



VIDEOCITOFONIA
DOMOTICA
CONTROLLO ACCESSI

2020/2021

CATALOGO
GENERALE

DOMESTICO E RESIDENZIALE

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.



02

VIDEOCITOFONIA

Sistemi a 2 fili e digitali IP, la migliore soluzione tecnica per rispondere ad ogni esigenza applicativa.



156

DOMOTICA

Sistema di automazione domestica per il controllo totale del proprio spazio, al servizio del comfort e della sicurezza.



192

CONTROLLO ACCESSI

Sistema di controllo accessi Basic o Advanced dotato della tecnologia Mifare.

Radici profonde, visione globale.

Fondata nel 1956, Comelit Group SpA è una realtà industriale di livello mondiale, specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi di videocitofonia, videosorveglianza, antintrusione, domotica, controllo accessi e antincendio. La sua forte vocazione internazionale trae origine dal profondo legame con il territorio in cui è nata e dove ha, ancora oggi, la sua sede principale.

Un gruppo internazionale.

Comelit esporta in più di 70 Paesi del mondo e, oltre alla sede principale italiana, si compone di 15 filiali dislocate nelle aree strategiche in cui opera: dall'Europa al Far East, dagli Stati Uniti al Medio Oriente. Una struttura commerciale articolata, che integra un know-how comune alla conoscenza delle specifiche esigenze di ogni mercato.

Innovazione costante, tecnologia amica.

Guardare costantemente al futuro è la mission di Comelit. L'innovazione, attraverso investimenti continui in uomini e tecnologie, si esprime nella progettazione di nuove soluzioni all'insegna della massima semplicità e funzionalità, in grado di contribuire ad una migliore qualità della vita quotidiana.

Design: stile, passione, arte.

Oltre che di tecnologia al servizio dell'uomo, Comelit è sinonimo di design. Uno stile unico e originale, che fonde l'impiego dei materiali più high-tech con la ricerca di linee semplici, forme essenziali, cromie d'avanguardia. Ogni prodotto Comelit comunica così un nuovo concept dell'abitare, in sintonia con le tendenze dell'architettura contemporanea.

La cura per la qualità in ogni dettaglio.

Da oltre 60 anni, Comelit si impegna a creare soluzioni di videocitofonia di alta qualità. Durante il processo di sviluppo, ogni minimo dettaglio viene gestito con tutta la cura necessaria per creare un prodotto che esprima al meglio la nostra filosofia. Comelit collauda i suoi prodotti con prove di laboratorio rigorose: resistenza a calore, acqua, pressioni e stress. Queste ultime garantiscono oltre 125.000 pressioni nel corso della vita di un prodotto.

D E S I G N
M I L A N O



reddot design award

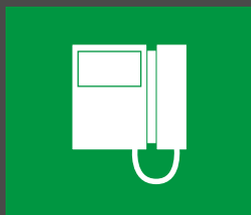


Merjion
Awards



DESIGN PLUS





VIDEOCITOFONIA

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

(12)

KIT VIDEOCITOFONICI DIGITALI

KIT VIDEOCITOFONICI ANALOGICI

SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

(40)

POSTI INTERNI

	TABELLA COMPARATIVA	(44)
	2 FILI AUDIO/VIDEO	
	MAXI	(72)
	ICONA	(74)
	MINI	(76)
	MINI VIVAVOCE	(78)
	2 FILI AUDIO	
	MINI AUDIO	(80)
	MINI AUDIO VIVAVOCE	(82)

	TABELLA COMPARATIVA	(54)
	VIP AUDIO/VIDEO	
	MAXI	(72)
	ICONA	(74)
	MINI	(76)
	MINI VIVAVOCE	(78)
	VIP AUDIO	
	EASYCOM	(84)
	STYLE	(86)

POSTI ESTERNI

	TABELLA COMPARATIVA	(44)
	ARCHITECTUS PRO	(88)
	ULTRA	(90)
	3ONE6	(100)
	SWITCH	(104)
	VANDALCOM	(112)
	IKALL METAL	(118)
	IKALL	(124)
	ROMA	(132)
	VISTO	(136)
	QUADRA	(138)
	CIAO	(140)

	TABELLA COMPARATIVA	(62)
	ARCHITECTUS PRO	(88)
	ULTRA	(90)
	3ONE6	(100)
	SWITCH	(104)
	VANDALCOM	(112)
	IKALL METAL	(118)
	IKALL	(124)
	ROMA	(132)
	QUADRA	(138)
	EMERGENCY	(142)



TABELLA COMPARATIVA (14)

2 FILI AUDIO/VIDEO

- KIT QUADRA (18)
- KIT SWITCH (24)
- KIT VISTO (28)



TABELLA COMPARATIVA (32)

VIP AUDIO/VIDEO

- KIT QUADRA VIP (34)
- KIT IKALL VIP (34)
- KIT VIP 3G/WI-FI (38)
- KIT VIP 3G/WI-FI CON ICONA (38)
- KIT CON PC INTERCOM (38)



TABELLA COMPARATIVA (17)

2 FILI AUDIO

- KIT CIAO (26)



TABELLA COMPARATIVA (17)

5 FILI AUDIO

- KIT CIAO (26)



KIT BASE IMPIANTO

- SIMPLEBUS 2 (41)
- SIMPLEBUS 1 (42)
- VIP (43)



SCHEMI INSTALLATIVI

- SIMPLEBUS 2 (46)
- SIMPLEBUS 1 (56)
- VIP (64)



ACCESSORI E ALTRI COMPONENTI (144)

MULTIUSER GATEWAY CODICI E SCHEMI INSTALLATIVI (144)

ALIMENTATORI E ACCESSORI (148)



COMELIT PRESENTA ULTRA, LA NUOVA PULSANTIERA MODULARE.

ultra

A NEW STEP FORWARD

**ULTRA, LA SINTESI DI UNA PERFETTA EVOLUZIONE TECNOLOGICA,
CONCEPITA PER RISPONDERE A QUALUNQUE NECESSITÀ.**

Unica, forte e soprattutto innovativa: 3 parole che racchiudono l'essenza del nuovo posto esterno Ultra. Ultra è l'innovativa pulsantiera modulare, con tecnologia 2 Fili e IP, dall'aspetto moderno e dalle linee eleganti con un design 100% italiano, frutto della creatività dello studio di architettura milanese Habits. La sua modularità permette di soddisfare un'infinità di soluzioni applicative e offre differenti possibilità di composizione (moduli audio, audio/video, pulsanti di diversi materiali e tecnologia touch).



D E S I G N
M I L A N O





**PICCOLO
RESIDENZIALE**



TERZIARIO



**GRANDE
RESIDENZIALE**

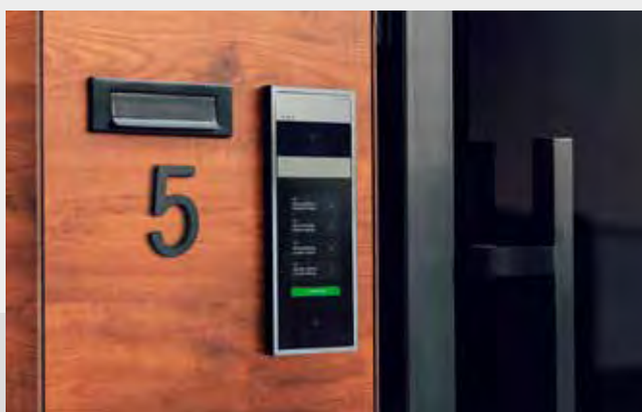


**COMPLESSI
RESIDENZIALI**

OLTRE LA TUA IMMAGINAZIONE

La pulsantiera analogica è perfetta per i contesti più raccolti, come villette e piccoli condomini, e la modularità consente di aggiungere pulsanti per soddisfare al meglio le esigenze residenziali.

La versione touchscreen, la tastiera numerica (con la quale è possibile effettuare chiamate oltre all'utilizzo dei classici codici apriporta) e la rubrica digitale, rappresentano le soluzioni ideali per muoversi con agilità anche all'interno di complessi che raccolgono centinaia di appartamenti.



OLTRE L'INNOVAZIONE

Il punto più alto d'innovazione è rappresentato dal display touchscreen, con uno schermo da 5 pollici, densità di pixel paragonabile alla tecnologia 4K e una grafica estremamente intuitiva.

Ultra è stata realizzata con i migliori materiali, selezionati dopo numerosi studi e test di resistenza e ciò è comprovato dalle certificazioni ottenute, grado di protezione IP65 e resistenza IK08.



OLTRE OGNI LIMITE.

OLTRE OGNI CONFRONTO. OLTRE LO SCONTATO.

Elegante e affidabile, Ultra è più potente e discreta che mai. Disponibile in due versioni, da parete e da incasso, è la pulsantiera più sottile della sua categoria: solo 10 mm di spessore nella versione a scomparsa e 35 mm per quella a parete.

Ogni caratteristica di questo prodotto è studiata ed elaborata nei minimi dettagli ed è forse il prodotto che meglio racconta la vocazione di Comelit di andare Oltre, un'attitudine fatta di ricerca continua, superamento dei propri limiti e miglioramento costante.



★
PATENT
PENDING
★

OLTRE LA SEMPLICITÀ

Estremamente facile e veloce da installare grazie all'innovativo sistema di aggancio-sgancio dei moduli studiato per favorire una composizione ad incastro che permette di ridurre al minimo i tempi di montaggio. I moduli sono collegati tra loro tramite cavi flat e, in caso necessitino di sostituzione, mantengono in memoria l'uno la programmazione dell'altro consentendo così di riacquisire la corretta configurazione automaticamente.



L'innovativo modulo a tastiera numerica, permette sia di utilizzare i classici codici apriporta sia di effettuare chiamate tramite codice, diminuendo così i moduli necessari e di conseguenza contenere i costi.



- Led DDA di segnalazione
- Telecamera grandangolare
- Doppio Speaker
- LED con accensione automatica
- Sensore crepuscolare
- Microfono MEMS
- Telaio da parete in alluminio pressofuso
- Pulsanti disponibili in versione Plastic, Metal e Full Metal
- Telaio da incasso in alluminio pressofuso

Modulo Audio

Modulo Touch



SPECIFICHE TECNICHE

- Disponibile in versione da incasso (10 mm di profondità) e compatibile con le scatole da incasso della pulsantiera Ikall
- Disponibile in versione da parete con solo 35 mm di profondità
- Telai in alluminio pressofuso verniciati per cataforesi
- Moduli audio e audio/video per sistemi 2 fili e ViP
- Grado di protezione IP65 e IK08
- Modulo di chiamata predisposto per pulsanti singoli (4 chiamate) e doppi (8 chiamate)
- Dimensione moduli 95x90 mm
- Retroilluminazione dei pulsanti con regolazione dei LED bianchi indipendente su ogni modulo con spegnimento automatico diurno per risparmio energetico
- LED della telecamera regolato dal sensore crepuscolare con spegnimento automatico diurno per risparmio energetico
- Telecamera grandangolare (campo visivo di 120°x90°) ad alta risoluzione
- 3 led di segnalazione per: chiamata inviata (verde) / impianto occupato (rosso), apriporta attivato, fonica attiva
- Regolazioni e dip switch direttamente sul frontale del modulo Audio e Audio/Video
- Programmazione indirizzi pulsanti con modalità Smart
- Disponibile in versione a pulsanti, digitale e con modulo touch
- Moduli touch e rubrica digitale muniti di connessione Bluetooth per funzioni di programmazione e per la gestione dei nomi in rubrica

OLTRE IL SINGOLO GUSTO



Metallo, plastica, oppure entrambi: Ultra è la pulsantiera su misura per ogni gusto. Qualsiasi sia il materiale scelto, i pulsanti sono disponibili sia singoli che doppi, a seconda delle necessità.



**SCARICA LA
BROCHURE COMPLETA**



COMELIT PRIMA IN ITALIA AD OTTENERE LA CERTIFICAZIONE AMAZON.

Il videocitofono Mini Wi-Fi ha ottenuto la certificazione "Amazon Certified – Works with Amazon Alexa" che ne garantisce la piena compatibilità con lo smart speaker Alexa: prima e unica azienda italiana del settore a poter vantare questo titolo. Un riconoscimento in perfetto accordo con la filosofia Comelit che è da sempre orientata ad una piena integrazione tecnologica, anche con dispositivi di terze parti.

Per il cliente questa rappresenta una ulteriore garanzia di qualità, questa tecnologia infatti offre infinite possibilità di sviluppo per semplificare anche i gesti più quotidiani, creando nuove automazioni in casa. Works with Alexa è un programma di certificazione che attesta il livello di reattività, affidabilità e funzionalità di un prodotto. Un lavoro durato mesi, che rappresenta il primo passo di un percorso più evoluto che ha l'obiettivo di seguire questa rotta anche in altri ambiti, non solo nel campo della videocitofonia ma anche nella sicurezza e nella domotica.



"Alexa, apri il cancello"

"È arrivata Emma"

Grazie all'integrazione con gli smart speaker potrai comandare il tuo videocitofono Mini Wi-Fi con la voce e potrai anche essere avvisato direttamente se qualcuno di noto ha suonato il tuo campanello.



ANCHE CON:  works with the Google Assistant





**CON COMELIT HUB È DISPONIBILE
L'INTEGRAZIONE CON GLI ASSISTENTI VOCALI;
È POSSIBILE QUINDI COMANDARE ANCHE
IL PROPRIO SISTEMA DOMOTICO COMELIT
DIRETTAMENTE CON LA VOCE.**



Grazie agli assistenti vocali è sempre più facile e immediato ottenere informazioni e controllare numerosi dispositivi senza l'uso delle mani; una soluzione utile anche per coloro che hanno limitazioni ai movimenti, temporanee o permanenti. L'assistente vocale si trasferisce in casa, mettendo davvero l'accento su servizi e funzioni legati alla domotica e al controllo intelligente della casa, per migliorare la qualità della nostra vita: luci, termostati, prese, scenari, ecc.

Con Comelit è possibile comandare il vostro impianto di automazione domestica grazie ai principali assistenti vocali. Potrete inoltre utilizzare Comelit nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

"Alexa, accendi luci cucina"

"Ok, luci accese"

*"Alexa, imposta il
termostato a 18 gradi"*

"Ok, 18 gradi impostati"

Compatibile con
Alexa 

 works with the
Google Assistant



COMELIT APP. TUTTO IL MONDO COMELIT A PORTATA DI MANO.

UNA SOLA APP PER GESTIRE I TUOI IMPIANTI INTEGRATI.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, Comelit app ti consente di gestire da remoto i tuoi impianti di videocitofonia, antintrusione, videosorveglianza (Serie Smart) e domotica. È inoltre possibile personalizzare la home page della app scegliendo tra i widget disponibili in modo da avere rapidamente a disposizione le informazioni ed i comandi di uso più comune.



**COMELIT
APP**



- Gestione Luci (ON/OFF, DIMMER, RGB)
- Gestione Clima (TEMPERATURA, UMIDITÀ, SCHEDULAZIONI)
- GestioneTapparelle (SALITA/DISCESA)
- Gestione Automazioni (OPEN/CLOSE)
- Gestione Scenari
- Esecuzione Scenari
- Schedulazioni
- Widgets (si possono attivare tutti i widgets disponibili)





VIP



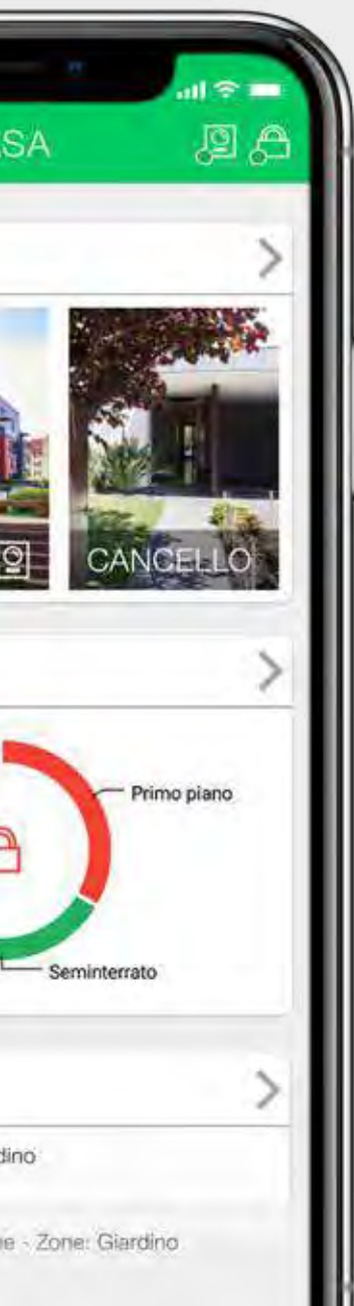
SIMPLEBUS2



SIMPLEBUS1

- Ricezione della chiamata videocitofonica su smartphone e tablet ovunque tu sia.
- Attivazione di uscite collegate al posto esterno direttamente da app (luci, cancelli...)
- Connessione via Cloud per app e software
- Notifiche push in tempo reale anche da impianti differenti
- Gestione avanzata in modalità multi-impianto o multi-sito
- Visualizzazione live e playback delle telecamere (serie Smart) collegate a NVR e DVR
- Registrazione rapida dell'impianto sull'app in pochi passaggi grazie al codice di attivazione
- Video verifica e memoria degli allarmi

e molto altro ancora...



**SCARICA COMELIT APP
GRATUITAMENTE**



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

LE APPLICAZIONI



ABITAZIONE DA MONO A QUADRIFAMILIARE



ATTIVITÀ COMMERCIALE



LA GAMMA



KIT AUDIO - CABLAGGIO 2 FILI
DISPONIBILE VERSIONE MONOFAMILIARE



KIT AUDIO - CABLAGGIO 5 FILI TRADIZIONALE
DISPONIBILI VERSIONI DA 1 UTENTE A 4 UTENTI
FACILE ESPANDIBILITÀ



KIT AUDIO/VIDEO - CABLAGGIO 2 FILI SISTEMA SIMPLEBUS
DISPONIBILI VERSIONI DA 1 UTENTE A 4 UTENTI
RISPOSTA IN REMOTO DA SMARTPHONE (APP)



KIT AUDIO/VIDEO - CABLAGGIO CAVO CATEGORIA 5
DISPONIBILE VERSIONE MONOFAMILIARE
RISPOSTA IN REMOTO DA SMARTPHONE (APP) O PC/MAC

COMELIT APP

Comelit app è una app gratuita per rispondere alle chiamate videocitofoniche, chiamare altri videocitofoni o altri dispositivi dove la app è installata. È possibile inoltre gestire le telecamere di casa, interne o esterne, gli attuatori e i filmati registrati.



MAGGIORI INFORMAZIONI A PAG. 10



PC INTERCOM

Tutte le funzioni videocitofoniche possono essere gestite e fruite anche su PC/MAC tramite il software dedicato PC-Intercom (codice 1454). Il software è disponibile su chiavetta USB.



	 ANALOG	 TRADITIONAL	 SIMPLEBUS2	 VIP
Cablaggio	2 fili	4+N fili	2 fili	Cat. 5 o superiore
Tipo	Kit audio	Kit audio	Kit audio/video	Kit audio/video
Versioni disponibili	monofamiliare	monofamiliare	monofamiliare	monofamiliare
Espandibilità unità abitative	1 utente	fino a 4 utenti	fino a 4 utenti (senza cambiare P.E.)	fino a 4 utenti (senza cambiare P.E.)
Posti interni/Dispositivi per utente	2 posti interni	2 posti interni	4 posti interni	16 dispositivi (Smartphone/Tablet)
Numero posti interni accesi su chiamata	-	-	1	Fino a 4
Intercomunicante di serie	-	No	Sì	Sì
Integrazione controllo accessi	No	No	No	Sì
Integrazione antintrusione	No	No	No	Sì
Integrazione videosorveglianza	No	No	Sì	Sì
Integrazione dispositivi SIP	No	No	No	Sì
Connessione e aggiornabilità da remoto	No	No	Sì (Art. 6741W)	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto con app	No	No	Sì	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto da PC/MAC	No	No	Sì	Sì



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



KIT 2 FILI

		KIT VIDEO	
		 KIT QUADRA MINI VIVAVOCE WI-FI	KIT QUADRA MINI VIVAVOCE
CODICI KIT		8451V	8461V
PAGINA DI APPROFONDIMENTO		Pag. 18	Pag. 18
CABLAGGIO		Simplebus 2	Simplebus 2
ESPANDIBILITÀ		4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali
POSTI ESTERNI			
		 QUADRA	 QUADRA
PAGINA APPROFONDIMENTO		Pag. 138	Pag. 138
POSTI INTERNI			
		 COMELIT APP MINI VIVAVOCE WI-FI	 MINI VIVAVOCE
MONITOR		LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9
PAGINA APPROFONDIMENTO		Pag. 78	Pag. 78
RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)		Sì	-

KIT ANALOGICI E DIGITALI



FINO A
4
UTENTI



KIT VIDEO			KIT VISTO
			
KIT QUADRA MAXI	KIT QUADRA ICONA	KIT QUADRA MINI	KIT VISTO
8461X	8461I	8461M	KIT VISTO - KIT VISTO/C - VS8111
Pag. 18	Pag. 18	Pag. 18	Pag. 28
Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Wi-Fi - Digitale 2 fili - VIP
4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	N posti esterni
			
QUADRA Pag. 138	QUADRA Pag. 138	QUADRA Pag. 138	VISTO Pag. 136
			
MAXI LCD 7" / 16:9 Pag. 72	ICONA LCD 4,3" / 16:9 Pag. 74	MINI CORNETTA LCD 4,3" / 16:9 Pag. 76	- - Pag. 137
-	-	-	Si



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



KIT 2 E 5 FILI

	KIT VIDEO			
	KIT SWITCH MINI VIVAVOCE	KIT SWITCH KEYPAD MINI VIVAVOCE	 KIT SWITCH MINI VIVAVOCE WI-FI	 KIT SWITCH KEYPAD MINI VIVAVOCE WI-FI
CODICI KIT	KVS2001	KVS2001KP	KVS2011	KVS2011KP
PAGINA DI APPROFONDIMENTO	Pag. 24	Pag. 24	Pag. 24	Pag. 24
CABLAGGIO	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2
ESPANDIBILITÀ	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione
POSTI ESTERNI				
				
	SWITCH	SWITCH	SWITCH	SWITCH
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 104	Pag. 104	Pag. 104	Pag. 104
POSTI INTERNI				
			 COMELIT APP	 COMELIT APP
	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE WI-FI	MINI VIVAVOCE WI-FI
MONITOR	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 78	Pag. 78	Pag. 78	Pag. 78
RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)	-	Si	-	Si

KIT ANALOGICI E DIGITALI

 SIMPLEBUS2	 ANALOG	 TRADITIONAL	FINO A 4 UTENTI
-----------------------	-------------------	------------------------	--------------------------------



KIT AUDIO		
KIT CIAO MINI AUDIO	KIT CIAO MINI AUDIO	KIT CIAO MINI AUDIO
KCA2061A	KCA0061	KCA5061
Pag. 26	Pag. 26	Pag. 26
Simplebus 2	Analogico 2 fili	Analogico 4+N
4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	1 Abitazione 2 Posti interni totali 1 Posto esterno totale	4 Abitazioni 2 Posti interni per abitazione 2 Posti esterni totali
		
CIAO	CIAO	CIAO
Pag. 140	Pag. 140	Pag. 140
		
MINI AUDIO	MINI AUDIO	MINI AUDIO
-	-	-
Pag. 80	Pag. 80	Pag. 80
-	-	-



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

8461X 8461I 8461M 8461V 8451V

KIT QUADRA



QUADRA

Pag. 138



MAXI

Pag. 72



ICONA

Pag. 74



MINI

Pag. 76



MINI VIVAVOCE
E MINI VIVAVOCE
WI-FI

Pag. 78

Kit videocitofonico 2 fili a colori costituito dalla pulsantiera Quadra e dai videocitofoni (Maxi, Icona, Mini e Mini Vivavoce). È possibile utilizzare il kit per realizzare impianti fino ad un massimo di 4 unità abitative con 4 videocitofoni (1 principale e 3 secondari) ciascuna senza l'aggiunta di ulteriori dispositivi. I kit sono espandibili con più posti esterni.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA
		MAXI	ICONA	MINI	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE WI-FI
		8461X	8461I	8461M	8461V	8451V
4893M	POSTO ESTERNO QUADRA A PULSANTI. S2	1	1	1	1	1
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO. S2	1	1	1	1	1
6801W	VIDEOCITOFONO 7" SERIE MAXI. S2	1				
6817	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI	1				
6820	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO MAXI	1				
6601W	VIDEOCITOFONO COLORI VIVAVOCE SERIE ICONA. S2		1			
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA		1			
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA		1			
6701W	VIDEOCITOFONO MINI A COLORI CON CORNETTA, BIANCO. S2			1		
6721W	VIDEOCITOFONO MINI A COLORI VIVAVOCE, BIANCO. S2				1	
6741W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI. S2					1
1214/2C	MORSETTO DI COLLEGAMENTO. S2	1	1	1	1	1
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE. S2	1	1	1	1	1

FINO A
4
UTENTI

ACCESSORI

QUADRA

**4791A****PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**

Placca che permette di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.

**4792****VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**

Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.

**4793MA****MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MB**MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MC**MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

1217A**FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**

Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.

**1235A****SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

MAXI

**6817****SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.

**6820****SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI S2 E VIP**

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.

**6812****BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

SEGUE KIT QUADRA



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT 2 FILI - KIT QUADRA, ACCESSORI E CODICI AGGIUNTIVI

ICONA



6117

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA

È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122.
Dimensioni: 132X132X50 mm.



6617

SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA

Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO

Accessorio che consente di installare i videocitofoni su pareti in cartongesso senza l'utilizzo della scatola art. 6117. Kit di fissaggio su pareti in cartongesso.



6620

SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA

Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8 mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

MINI



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofoni MINI versioni /BM con cornetta con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni 145x100x4 mm.



6711W

PLACCA DI ADATTAMENTO. COLORE BIANCO

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono MINI in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 300x260x4 mm.



6719W

ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CORNETTA. S2

Supporto a parete per videocitofono Mini cornetta che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 164X149,60X19 mm.



6712A

BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CORNETTA. S2

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini a cornetta sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.

FINO A
4
UTENTI

MINI VIVAVOCE

**6710****STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI**

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofono MINI versioni /BM con cornetta con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni 145x100x4 mm.

**6734W****KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO**

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W e 6721W/BM in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.

**6720****SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE**

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106,3x149,60x19mm.

**6732A****BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. S2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.

ACCESSORI IMPIANTO

**1209****ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2**

Alimentatore 31VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240VAC. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN).

**1229A****ACCESSORIO SUONERIA SUPPLEMENTARE. S2**

Accessorio da parete per suoneria supplementare da collegare direttamente al bus 2 fili. Consente la selezione suoneria e la regolazione del volume suoneria con funzione privacy, dotato di dip switch per programmazione codice utente, di morsetti per ingresso chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Corredato di morsetto di derivazione 1214/2C. Dimensioni 125x95x24mm.

**1256****ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS**

Dispositivo intelligente per il comando di un relè (a bordo) da 10A per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto 1214/2C in dotazione.

**1404****SCAMBIO DIGITALE. S2**

Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).

**1405****SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA. S2**

Modulo scambio audio/video per sistemi kit audio/video. Da utilizzare solo in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58mm (2 moduli DIN).

**1409****ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE A COLORI. S2**

Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus 2. Permette di gestire dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato, fino a 3 telecamere a colori in sequenza ciclica. Alimentazione 12 Vac o 20 Vdc. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).

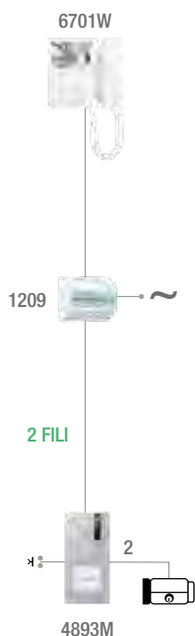


SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

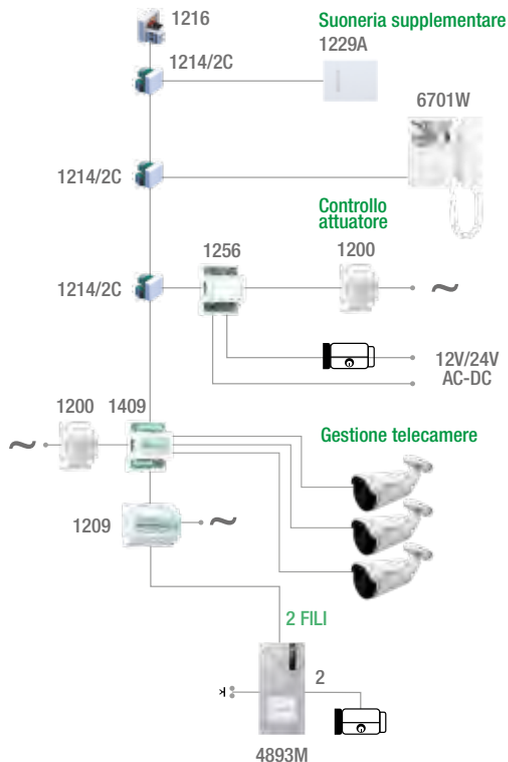
GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT 2 FILI - KIT QUADRA, SCHEMI

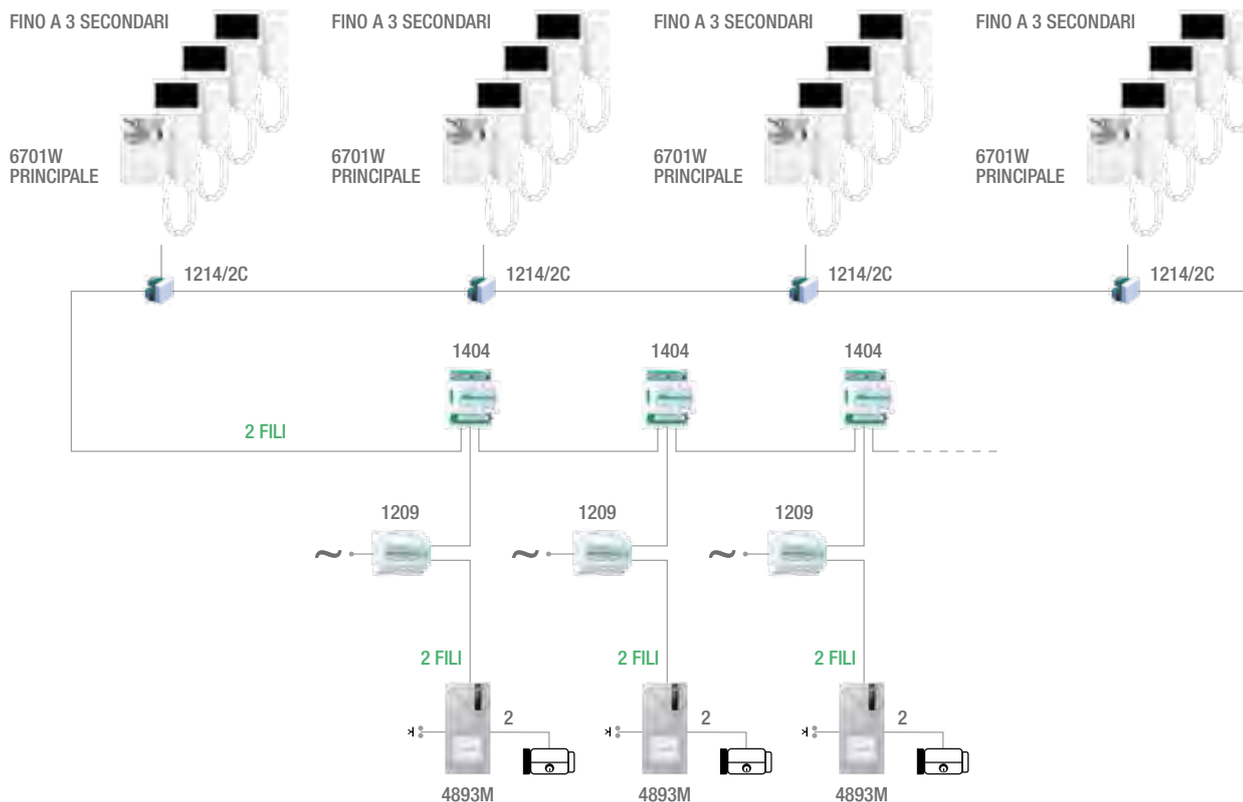
SCHEMA BASE



SCHEMA FUNZIONI SUPPLEMENTARI



SCHEMA ESPANDIBILITÀ IMPIANTO



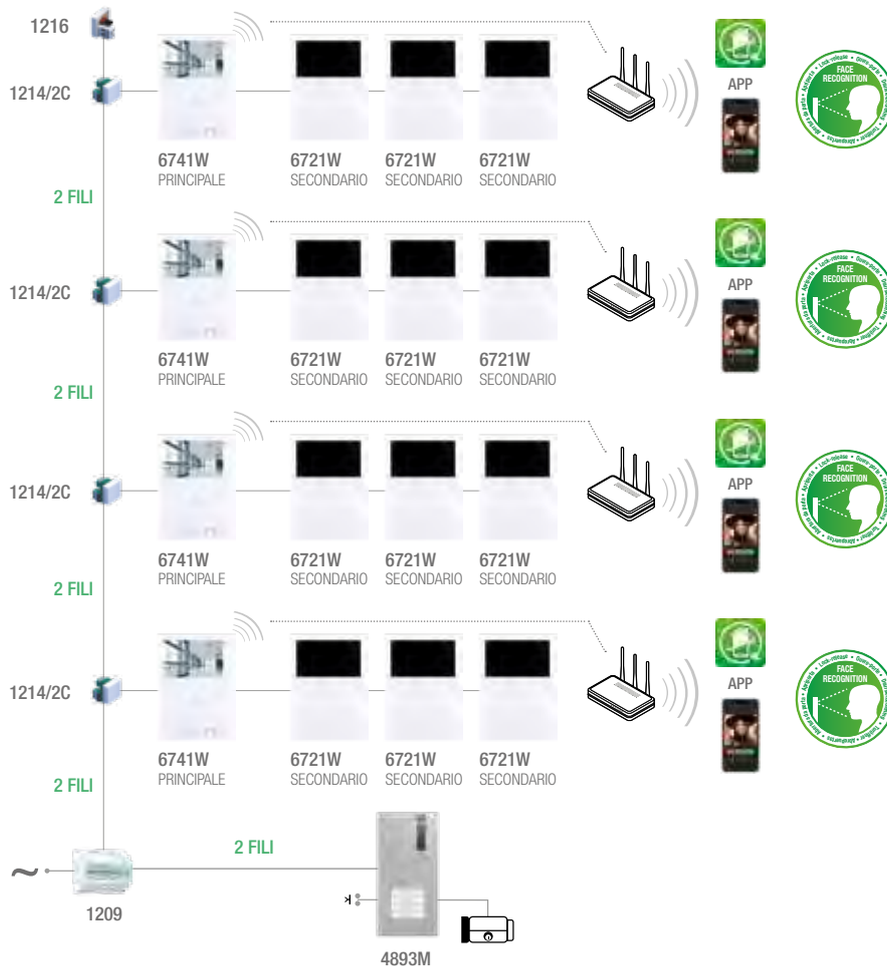


FINO A
4
UTENTI

SCHEMA BASE (SOLO PER MINI VIVAVOCE WI-FI)



SCHEMA MULTI-UTENZE (SOLO PER MINI VIVAVOCE WI-FI)





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

KVS2001 KVS2001KP KVS2011 KVS2011KP

KIT SWITCH



SWITCH

Pag. 104



MINI VIVAVOCE
E MINI VIVAVOCE
WI-FI

Pag. 78

Kit videocitofonici monofamiliari che comprendono pulsantiera Switch da incasso a 1 pulsante e con chiave elettronica, videocitofono Mini Vivavoce o Mini Vivavoce Wi-Fi che permette di rispondere alla chiamata videocitofonica ovunque. Già configurati e pronti all'uso. Sono espandibili fino a massimo 4 posti interni.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT SWITCH MINI VIVAVOCE	KIT SWITCH KEYPAD MINI VIVAVOCE	KIT SWITCH MINI VIVAVOCE WI-FI	KIT SWITCH KEYPAD MINI VIVAVOCE WI-FI
		KVS2001	KVS2001KP	KVS2011	KVS2011KP
IX9150	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI	1	1	1	1
IX0101	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE	1		1	
IX0101KP	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE E CHIAVE ELETTRONICA		1		1
4681/4	UNITÀ AUDIO/VIDEO PER MASSIMO 4 UTENTI	1	1	1	1
SK9015	ADATTATORE SIMPLEKEY CON ALIMENTATORE 1210 / 1210A		1		1
1210A	ALIMENTATORE. S2	1	1	1	1
6741W	VIDEOCITOFONO MINI A COLORI VIVAVOCE WI-FI. S2			1	1
6721W	VIDEOCITOFONO MINI A COLORI VIVAVOCE. S2	1	1		



ACCESSORI

SWITCH

**1250U****ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO**

Adattatore fornito a corredo della pulsantiera Switch da utilizzare per il fissaggio dei moduli audio o audio/video, da acquistare separatamente, in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitali Simplebus o ViP).

**3061M****PULSANTE MASTER CON CARTELLINO**

Pulsante master utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.

**3061S****PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO**

Pulsante slave utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.

**3058****PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S - 3061A**

Portanomi di ricambio per pulsante 3061M - 3061S - 3061A. Confezione da 5 pezzi.

**3059****FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX**

Fogli di etichette adesive in PET trasparente e resistente ai raggi UV per cartellini dei pulsanti art. 3061x e della pulsantiera Switch. Confezione da 5 fogli.

MINI VIVAVOCE

**6710****STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI**

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofono MINI versioni /BM con cornetta con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni 145x100x4 mm.

**6734W****KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO**

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W e 6721W/BM in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.

**6720****SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE**

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106,3x149,60x19mm.

**6732A****BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. S2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

KCA2061A KCA0061 KCA5061

KIT CIAO



CIAO
Pag. 140



MINI AUDIO
Pag. 80

Il kit Ciao KCA5061 per sistema tradizionale utilizza 4+N conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interni ed espandibile fino a 4 utenti. Il kit Ciao KCA2061 per sistema digitale utilizza 2 conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interni ed espandibile fino a 20 utenti acquistando i moduli aggiuntivi. Il kit Ciao KCA0061 per sistema analogico 2 fili utilizza 2 conduttori tra posto esterno e posto interno.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT CIAO MINI AUDIO 2 FILI DIGITALE 1 UTENTE	KIT CIAO MINI AUDIO 2 FILI ANALOGICO 1 UTENTE <i>Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com</i>	KIT CIAO MINI AUDIO 4+N 1 UTENTE
		KCA2061A	KCA0061	KCA5061
CA2100A	PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. S2	1		
CA5100P	PULSANTIERA CIAO 1/2/4 PULSANTI. 4+N			1
CA0061	PULSANTIERA CIAO 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICI		1	
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI	1		
1200	TRASFORMATORE 12VAC INGRESSO 230VAC		1	1
2702W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI. TRADIZIONALE			1
2738W/A	CITOFONO MINI 2 PULSANTI. S2	1		
2812W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI. 2 FILI ANALOGICO <i>Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com</i>		1	
CA9213	1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO	1	1	1
CA9210	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO	1		1
CA9211	4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO			1
CA9212	4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO			1

ACCESSORI



CA2100A

PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4/8 PULSANTI. S2

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema Simplebus 2 e predisposta per impianti da 1 a 8 chiamate. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Funzione di programmazione Smart dei pulsanti. Supporto per l'installazione da parete incluso. Pulsanti per le configurazioni a 1, 2, 4 o 8 chiamate acquistabili separatamente.



FINO A
4
UTENTI



CA2200P **MODULO CIAO DA PARETE 2/4/8/16 PULSANTI. S2**
Modulo pulsanti serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione bianca a led dei cartellini portanome. Da completare con 2/4/8/16 pulsanti di chiamata (art. CA9210, CA9211, CA9212 e 2 x CA9212 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvisto di supporto per l'installazione a parete. E' possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti. Sistema digitale 2 fili Simplebus2.



CA5100P **PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4 PULSANTI. 4+N**
Pulsantiera modulare serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione blu a led dei cartellini portanome. Da completare con 1/2/4 pulsanti di chiamata (art. CA9213, CA9210 e CA9211 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvista di supporto per l'installazione a parete. Sistema tradizionale.



CA0061 **PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICO**
Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema 2 fili analogico e predisposta per impianti a 1 chiamata. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Supporto per l'installazione da parete incluso.
Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



4791A **PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**
Placca che permettere di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.



CA9190 **VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO**
Visiera anti pioggia in alluminio per pulsantiera Ciao.



CA9213 **1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO**
Pulsante ampio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.



CA9210 **2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO**
Pulsante doppia altezza da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 2 pezzi.



CA9211 **4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO**
Pulsante singolo da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.

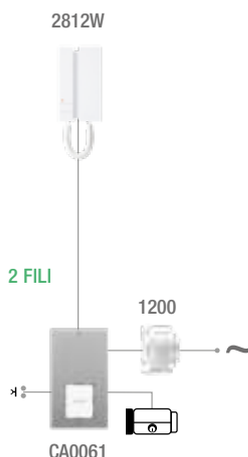


CA9212 **4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO**
Pulsante doppio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.

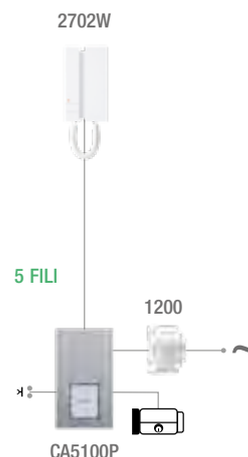
Art. KCA2061A



Art. KCA0061



Art. KCA5061





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

KITVISTO KITVISTO/C VS8111

KIT VISTO



VISTO
Pag. 136



VISTO APP

Visto è il rivoluzionario Campanello Smart dal design Italiano che si collega alla vostra rete domestica e vi permette di vivere in tranquillità in una casa smart, sempre protetta e sorvegliata. Grazie alla sua app gratuita è possibile verificare visivamente, dal proprio smartphone, chi si trova alla porta dell'abitazione e comunicare con esso ovunque ci si trovi.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



KIT VISTO (cod. KITVISTO)

Campanello smart che consente la comunicazione audio/video dalla porta allo smartphone/tablet utilizzando la rete Wi-Fi. Completo di adattatore per utilizzare l'alimentazione della campana esistente (12÷20Vac o 12÷33Vcc) e per interfacciare la campana esistente. Con l'app di Visto sarai sempre in contatto con quello che succede a casa tua, sia che tu sia in città o anche in un'altra nazione. Colore Dark graphite RAL9011.



KIT VISTO CON CAMPANA (cod. KITVISTO/C)

Kit composto dagli art. Visto (campanello smart), 3532 (campana), 3534 (alimentatore). Consente la comunicazione audio/video dalla porta allo smartphone/tablet utilizzando la rete Wi-Fi. Completo di campana wireless e alimentatore. Con l'app di Visto sarai sempre in contatto con quello che succede a casa tua, sia che tu sia in città o anche in un'altra nazione. Colore Dark graphite RAL9011.



KIT VISTO VIP (cod. VS8111)

Campanello smart utilizzabile negli impianti del sistema VIP di Comelit, completo di adattatore per usufruire dell'alimentazione della campana esistente (12÷20VAC o 12÷33VDC) e per interfacciare la campana esistente. In base alla configurazione d'impianto, è possibile ricevere le chiamate videocitofoniche sui monitor VIP o direttamente su smartphone e tablet grazie alla app Comelit. Con l'app di Comelit sarai sempre in contatto con quello che succede a casa tua, sia che tu sia in città o anche in un'altra nazione.

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT VISTO	VS8111	KIT VISTO/C
VISTO WIFI	CAMPANELLO SMART WI-FI	1		1
VISTO VIP WI-FI	CAMPANELLO SMART WI-FI. VIP		1	
3522	ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI	1	1	
3532	CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO			1
3534	ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA			1
CONAL02A	CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA			1



ACCESSORI

**VISTOCAM****TELECAMERA INTERNA PER SISTEMA VISTO**

Visto Cam è una telecamera da interno che consente di sorvegliare l'interno della casa o del posto di lavoro per un maggiore comfort e sicurezza. Verifica cosa stanno facendo i figli o quali problemi potrebbe avere creato l'animale domestico. Essere sempre a casa, anche quando sei in giro per il mondo.

**VISTOCAM/E****TELECAMERA ESTERNA PER SISTEMA VISTO**

La telecamera da esterno di Visto consente di avere viste alternative dell'esterno della casa, del posto di lavoro e di piazzali. Permette un livello di sicurezza elevato e il monitoraggio di aree come marciapiedi, garage, ingressi e vicoli.

**VISTOCAM360****TELECAMERA SMART 3D VIEW PER SISTEMA VISTO**

La telecamera da interno Smart 3D è una rivoluzionaria telecamera che permette di visualizzare l'immagine con la qualità dei 4 megapixel e di ruotarla in ogni direzione, di comunicare con chiunque si trovi nelle sue vicinanze e di registrare sulla scheda micro-SD, per non perdere nulla di quanto accade anche in assenza di connessione, per una protezione a 360°.

**APP
COMELIT
VISTO****APPLICAZIONE PER GAMMA VISTO****3522****ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI**

Adattatore di tensione per campanello smart Visto. Tensione di ingresso 12÷20 Vca, uscita per l'alimentazione del campanello Smart Visto. È possibile comandare suonerie già esistenti. Involucro in materiale plastico, colore dark graphite RAL9011. Dimensioni: 60x40x14 mm.

**3532****CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO**

Campana aggiuntiva wireless per campanello smart Visto, frequenza operativa 433 MHz, volume regolabile, varie melodie selezionabili, alimentata con 2 batterie (formato AA, 1.5V, non incluse), montaggio a parete, colore bianco/argento.

**3527B****COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore dark graphite RAL9011.

**3527S****COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.

**3528****PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO**

Placca per l'installazione del campanello smart Visto su scatole da incasso esistenti tipo 503 (orizzontali e verticali) con interasse di 83.5mm, scatole quadrate con interasse di 62mm, scatola tipo 502/tedesca/rotonda con interasse di 60mm. Realizzata in PMMA, colore bianco.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT 2 FILI - KIT VISTO



3525

SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO

Supporto orientabile sinistra/destra per campanello smart Visto, inclinazione orizzontale di 20°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3526

SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO

Supporto orientabile alto/basso per campanello smart Visto, inclinazione verticale di 10°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3534

ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA

Alimentatore per campanello smart Visto, tensione in ingresso 110÷240 Vca, tensione di uscita 24 Vcc. Spine intercambiabili per il mercato europeo, inglese e americano in dotazione.



CONAL02A

CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA

Connettore per alimentazione, 2 morsetti ad avvitare, connettore tipo jack femmina.



3531

ALIMENTATORE PER TELECAMERA VISTO

Alimentatore per telecamera VISTOCAM, tensione in ingresso 110÷240 Vca, tensione di uscita 12 Vcc.



Visto App

L'app di Visto consente di interagire con Visto e le telecamere supplementari. Permette la comunicazione bidirezionale completa, con video in risoluzione HD e audio. È possibile visualizzare le immagini di tutte le telecamere e campanelli Visto e tutte le immagini e i video registrati memorizzati sul dispositivo o sul cloud.



Art. KIT VISTO



Art. KIT VISTO/C



Art. VS8111



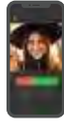


SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

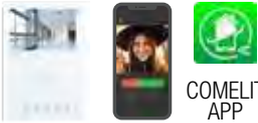


KIT VIP

				
	KIT QUADRA VIP MAXI VIP WI-FI	KIT IKALL VIP MAXI VIP WI-FI	KIT QUADRA VIP MINI VIVAVOCE VIP WI-FI	
CODICE KIT	8561X	8561X	8561V	
PAGINA DI APPROFONDIMENTO	Pag. 34	Pag. 34	Pag. 34	
PULSANTIERA DA ESTERNO				
				
	QUADRA VIP	IKALL METAL VIP	QUADRA VIP	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 138	Pag. 118	Pag. 138	
MODALITÀ DI RISPOSTA				
RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)	Sì	Sì	Sì	
RISPOSTA DA PC/MAC	-	-	-	
RISPOSTA DA POSTO INTERNO	   COMELIT APP	   COMELIT APP	   COMELIT APP	
	MAXI WI-FI	MAXI WI-FI	MINI VIVAVOCE WI-FI	
VIDEOCITOFONO	LCD 7" / 16:9	LCD 7" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 72	Pag. 72	Pag. 78	
NOTE GENERALI				
ESPANDIBILITÀ	I kit possono gestire fino ad un massimo di 16 dispositivi per abitazione tra Smartphone, Tablet, Pc o videocitofoni			
PRONTO ALL'USO	Sì, preprogrammato			



FINO A
2
UTENTI

				
	KIT IKALL VIP MINI VIVAVOCE VIP WI-FI	KIT VIP CON GATEWAY	KIT VIP CON ICONA	KIT CON PC INTERCOM
	8561IHV	8513HD	8531HD	8501HIM
	Pag. 34	Pag. 38	Pag. 38	Pag. 38
				
	IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP
	Pag. 118	Pag. 118	Pag. 118	Pag. 118
	Si	Si	Si	-
	-	-	-	Si
				
	MINI VIVAVOCE WI-FI	-	ICONA	-
	LCD 4,3" / 16:9	-	LCD 4,3" / 16:9	-
	Pag. 78	-	Pag. 74	-
I kit possono gestire fino ad un massimo di 16 dispositivi per abitazione tra Smartphone, Tablet, Pc o videocitofoni				
Si, preprogrammato				



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

8561V 8561HVV 8561X 8561IX

KIT VIP WI-FI



QUADRA VIP

Pag. 138



IKALL METAL

Pag. 118



MINI VIVAVOCE
WI-FI

Pag. 78



MAXI WI-FI

Pag. 72

Comelit introduce nella propria gamma di prodotti ViP una versione dei videocitofoni Maxi ViP e Mini Vivavoce ViP con porta Wi-Fi dotata anche di gateway integrato per la nuova app Comelit.

La funzione P2P elimina la necessità di impostare il “port forwarding” nel router riducendo drasticamente il tempo di messa in servizio. La “Smart Registration” consente agli utenti di attivare e utilizzare rapidamente l'app Comelit, scaricabile gratuitamente dall'App Store e Google Play per smartphone e tablet con sistema operativo Android o iOS.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT QUADRA VIP MINI VIVAVOCE VIP WI-FI			
		8561V	8561HVV	8561X	8561IX
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PER KIT. VIP	1		1	
4894HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP		1		1
6742WK	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI PER KIT. VIP	1	1		
6842WK	VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI PER KIT. VIP			1	1
1440	DERIVATORE DI PIANO. VIP	1	1	1	1
1441B	ALIMENTATORE 30W. VIP	1	1	1	1

FINO A
4
UTENTI

ACCESSORI

QUADRA

**4899MK****POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT. VIP**

Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite dip switch. Led di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione POE. Il posto esterno è preprogrammato in modalità DHCP, con indirizzo VIP 100 e il pulsante effettua la chiamata all'indirizzo VIP 1. Dimensioni: 95x195x28mm.

**4791A****PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**

Placca che permette di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.

**4792****VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**

Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.

**4793MA****MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MB**MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MC**MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

1217A**FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**

Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.

**1235A****SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

IKALL METAL

**4894HIM****POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP**

Posto esterno videocitofonico monofamiliare per sistema ViP con pulsantiera serie Ikall Metal. Il kit comprende: n° 1 scatola da incasso art. 3110/1, n° 1 telaio colore silver art. 3311/1S, n° 1 modulo con 1 pulsante art. 33411M e n°1 unità audio/video a colori art. 4682HKD. Il posto esterno è codificato con indirizzo ViP 100 e il pulsante del modulo art. 33411M effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Compatibile con formato video H264.

**4895HIM****POSTO ESTERNO IKALL METAL AGGIUNTIVO PER KIT. VIP**

Posto esterno videocitofonico monofamiliare per sistema ViP con pulsantiera serie Ikall Metal. Il kit comprende: n° 1 scatola da incasso art. 3110/1, n° 1 telaio colore silver art. 3311/1S, n° 1 modulo con 1 pulsante art. 33411M e n°1 unità audio/video a colori art. 4682HKDE. Il posto esterno è codificato con indirizzo ViP 101 e il pulsante del modulo art. 33411M effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Compatibile con formato video H264.

**4682HKD****UNITÀ AUDIO/VIDEO A COLORI HD PER KIT IKALL. VIP**

Gruppo audio/video per sistema ViP completo di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio/video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione da 33 Vcc tramite l'art. 1595. Compatibile con formato video H.264. Gruppo audio/video preprogrammato con indirizzo ViP 100 e pulsante di chiamata con indirizzo ViP 1. Dimensioni: 102x55x38 mm.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT VIP WI-FI



4682HKDE

UNITÀ AUDIO/VIDEO HD PER PULSANTIERA AGGIUNTIVA KIT. VIP

Gruppo audio/video per sistema VIP completo di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio/video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione da 33 Vcc tramite l'art. 1595. Compatibile con formato video H.264. Gruppo audio/video preprogrammato con indirizzo ViP 101 e il pulsante di chiamata con indirizzo ViP 1. Dimensioni: 102x55x38 mm.

MAXI WI-FI



6842WK

VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO PER KIT. VIP

Videocitofono Maxi a colori Wi-Fi da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 223x124x25mm.



6817

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni: 212x115x50mm.



6820

SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI S2 E VIP

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni: 216.4x117.5x14 mm.



6812

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

MINI VIVAVOCE WI-FI



6742WK

VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORI WI-FI PER KIT. VIP

Videocitofono a colori vivavoce Wi-Fi per sistema ViP preprogrammato per kit art. 8561V. Schermo colori da 4.3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria con messaggio per assente. Formato video H.264. Dimensioni: 115x160x22mm.



6711WV

PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni: 170x220x3mm.



6720V

ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI VIVAVOCE. VIP

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema ViP.



6732V

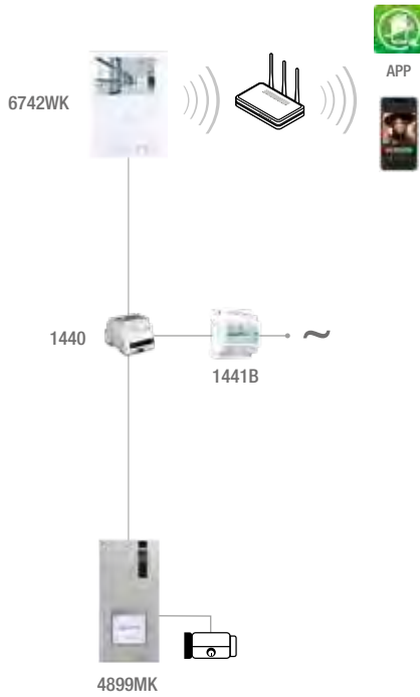
BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. VIP

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema ViP. Dimensioni: 105x75x110 mm.

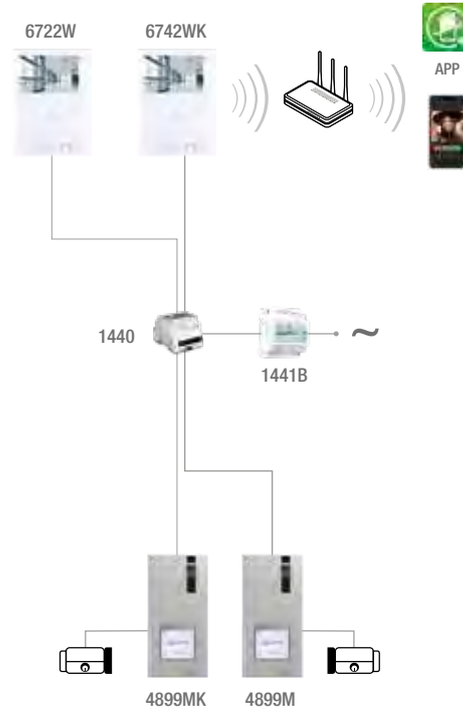


FINO A
4
UTENTI

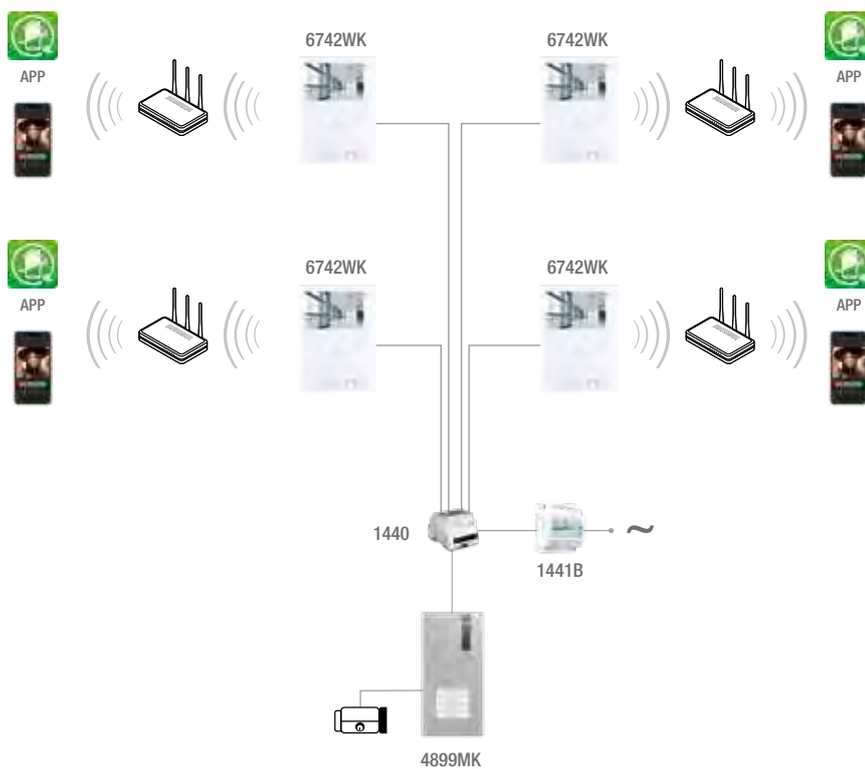
SCHEMA BASE



SCHEMA 2 POSTI INTERNI
+ 2 POSTI ESTERNI



SCHEMA MASSIMA ESPANDIBILITÀ IMPIANTO (4 UNITÀ)





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

8513HD 8531HD 8501HIM

KIT VIP



IKALL METAL

Pag. 118



ICONA

Pag. 74

Comodi kit mono e bifamiliari che permettono di sfruttare tutte le potenzialità del sistema ViP di Comelit con in più la possibilità di gestire e vedere l'impianto videocitofonico comodamente da smartphone, tablet o PC. Ma anche di visualizzare immagini da telecamere o comandare attuatori. Con ViP si può stare comodamente in giardino o in mansarda, vedere chi c'è al posto esterno ed effettuare una chiamata intercomunicante. Per gestire le potenzialità dei kit ViP è sufficiente scaricare gratuitamente l'App disponibile per Android o iOS o installare su PC il software PC intercom.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT VIP CON GATEWAY	KIT VIP CON ICONA	KIT VIP CON PC INTERCOM
		8513HD	8531HD	8501HIM
4894HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP	1	1	1
6602WK	VIDEOCITOFONO ICONA BIANCO PER KIT. VIP		1	
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA		1	
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA		1	
1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO. VIP	1		
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO. VIP		1	
1441B	ALIMENTATORE 30W. VIP	1	1	
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT. VIP			1
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC/ 33VDC PER PULSANTIERA IKALL			1



FINO A
2
UTENTI

ACCESSORI

ICONA



6117

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO. ICONA

È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 132X132X50 mm.



6617

SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA

Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6620

SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA

Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni: 136.6x141.6x13.8 mm.

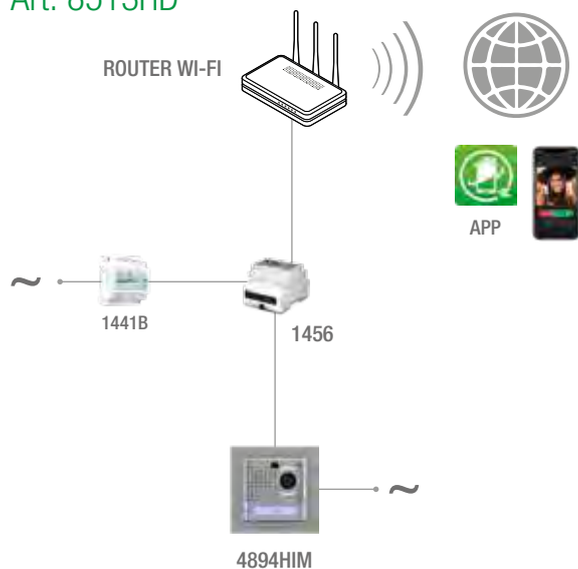


6612A

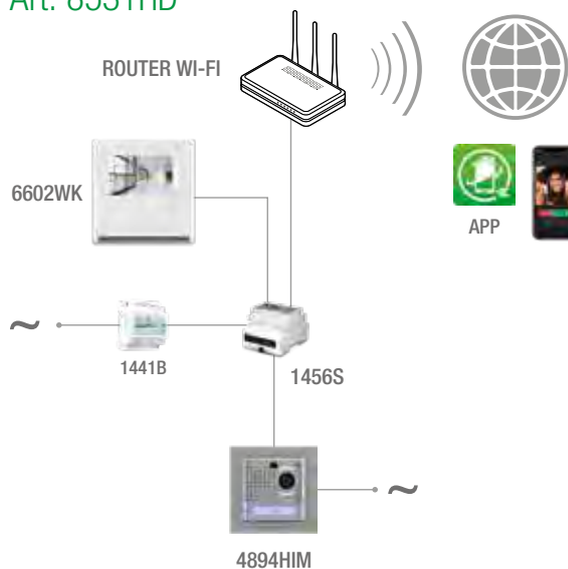
BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

Art. 8513HD



Art. 8531HD



Art. 8501HIM





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

I SISTEMI A CONFRONTO

	 SIMPLEBUS2	 SIMPLEBUS2	 VIP
PALAZZINA MONOMONTANTE			
MEDIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO			
AMPIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO			
Alimentatore di sistema	Art. 1210A	Art. 4888C	-
Cablaggio	2 fili	2 fili	Cat. 5 o superiore
Numero utenti	100	120.000	nessun limite
Porte principali/secondarie	nessun limite	nessun limite	nessun limite
Distanza massima da posto esterno a posto interno	260 metri	1.200 metri	nessun limite
Centralino	No	Sì (1)	Sì (nessun limite)
Utilizzo cavo esistente	Sì (solo 2 conduttori)	Sì (solo 2 conduttori)	Cat. 5 o superiore
Misto audio/video	Sì	Sì	Sì
Segreto di conversazione	Sì	Sì	Sì
Intercomunicante di serie	Sì	Sì	Sì
Integrazione controllo accessi	Sì	Sì	Sì
Integrazione tvcc	Sì	Sì	Sì
Integrazione domotica	Sì	Sì	Sì
Integrazione antintrusione	Sì	Sì	Sì
Integrazione dispositivi SIP	No	No	Sì
Connessione e aggiornabilità da remoto	Sì (Art. 6741W)	Sì (Art. 6741W)	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto con APP	Sì	Sì	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto da PC	No	No	Sì
Registrazione chiamate videocitofoniche	No	No	Sì (Art. 1459)
Gestione impianto da PC (PC Intercom)	No	No	Sì



SIMPLEBUS 2 CON ALIMENTATORE DI SISTEMA 1210A. LA SOLUZIONE PER LE PALAZZINE MONOMONTANTI.

Questo sistema è la soluzione ideale per impianti videocitofonici in piccoli complessi residenziali fino a 100 unità abitative. Ogni unità abitativa può disporre al massimo di 4 videocitofoni. È possibile inoltre espandere l'impianto con telecamere scorporate, attuatori, ulteriori pulsantiere audio/video sia analogiche che digitali con rubrica elettronica.

KIT BASE IMPIANTO PER LA REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONI ADATTE AL CONTESTO CONDOMINIALE

ULTRA



UT9000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 2

Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2. Il kit è composto da n° 1 modulo audio/video 2 fili art. UT2020 e da n° 1 alimentatore 2 fili art. 1210A.



UT9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA. SIMPLEBUS 2

Kit base impianto audio espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2. Il kit è composto da n° 1 modulo audio 2 fili art. UT2010 e da n° 1 alimentatore 2 fili art. 1210A.

IKALL



9000

KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2

Kit base di impianto a 2 fili composto da: n° 1 unità audio/video a colori art. 4681 e n° 1 alimentatore art. 1210A.



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO. SIMPLEBUS 2

Kit base di impianto audio a 2 fili composto da: n° 1 unità audio art. 1621 e n° 1 alimentatore art. 1210A.

PULSANTIERE COMPOSTE



UT2090

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA SIMPLEBUS 2

Pulsantiera Ultra da incasso già assemblata, sistema Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210/1210A. Completa di modulo audio/video art. UT2020, modulo Touch art. UT9270 e di tutti gli accessori necessari per l'installazione. Dimensioni: 125,5x317,5x55mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



SIMPLEBUS 2 CON ALIMENTATORE DI SISTEMA 4888C. LA SOLUZIONE PER I MEDI E I GRANDI IMPIANTI.

Questo sistema è la soluzione ideale per impianti videocitofonici in complessi residenziali di medie/grandi dimensioni fino a 240 utenti e in applicazioni TOP fino a 120.000 utenti. Il posto esterno è alimentato separatamente da un alimentatore dedicato. Ogni unità abitativa può disporre al massimo di 4 videocitofoni. È possibile inoltre espandere l'impianto con centralino di portineria, attuatori e con ulteriori ingressi audio sia con pulsantiera analogiche che digitali con rubrica elettronica.

KIT BASE IMPIANTO PER LA REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONI MEDIO/GRANDI

ULTRA



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 1

Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 1. Il kit è composto da n° 1 modulo audio/video 2 fili art. UT1020, n° 1 alimentatore 2 fili 4 uscite art. 4888C e da n° 1 alimentatore art. 1595.

IKALL



8000

KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL. SIMPLEBUS 1

Il kit comprende: n° 1 unità audio/video a colori art. 4680C, n° 1 modulo a due pulsanti nero art. 33412, n° 1 alimentatore art. 1595 e n° 1 miscelatore-alimentatore art. 4888C.



8270I

KIT BASE IMPIANTO AUDIO CON PULSANTIERA IKALL. SIMPLEBUS 1

Il kit comprende: n° 1 unità audio 1622, n° 1 modulo a 2 pulsanti nero art. 33402 e n° 1 alimentatore art. 1595.

PULSANTIERE COMPOSTE



UT1090

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA SIMPLEBUS 1

Pulsantiera Ultra da incasso già assemblata, sistema Simplebus 1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1595 e art. 4888C. Completa di modulo audio/video art. UT1020, modulo Touch art. UT9270 e di tutti gli accessori necessari per l'installazione. Dimensioni: 125,5x317,5x55mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



VIP SYSTEM: LA RETE INTERNET AL SERVIZIO DELLA VIDEOCITOFONIA. COMPATIBILE CON IL FORMATO H.264.

Massima estensione, nessun limite nel numero di utenti, colonne montanti, centralini, conversazioni.

Predisposizione per utilizzo di fibra ottica. Ideale per i grandi complessi residenziali con alte esigenze di integrazione (controllo accessi, centralini, antintrusione, videosorveglianza, intercomunicante). Sistema di autodiagnosi per la verifica dello stato d'impianto. Controllo remoto.

PULSANTIERA COMPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI VIP



UT8090

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA VIP

Pulsantiera Ultra da incasso già assemblata, sistema IP (ViP). Completa di modulo audio/video art. UT8020, modulo Touch art. UT9270 e di tutti gli accessori necessari per l'installazione. Dimensioni: 125,5x317,5x55mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

POSTI INTERNI - GAMMA 2 FILI

					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI VIVAVOCE	
CODICE PRODOTTO	6801W	6601W	6701W - 6701W/8	6721W	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 72	Pag. 74	Pag. 76	Pag. 78	
TIPOLOGIA	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	
FONICA	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	
VIDEOCITOFONO	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
DIMENSIONE (LxHxP MM)	223x124x25	142,5x145,5x12	175x160x22	115x160x22	
INSTALLAZIONE (PRODOTTI)	Incasso (6817 scatola) A parete (6820 supporto) Base da tavolo (6812)	Incasso (6117 scatola) A parete (6620 supporto) Base da tavolo (6612A)	A parete Base da tavolo (6712A)	A parete Base da tavolo (6732A)	
PULSANTI	14	9	4 (6733W 4 Addizionali) / 8	5	
VERSIONI	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	

POSTI ESTERNI - GAMMA 2 FILI

		 		 		
	ARCHITECTUS PRO	ULTRA	3ONE6 TOUCH	SWITCH	VANDALCOM	
CODICE PRODOTTO	-	-	3453S (TOUCH) 3451S - 3451AS (SENSE)	-	-	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 88	Pag. 90	Pag. 100	Pag. 104	Pag. 112	
TIPOLOGIA	Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	
TIPO RIVESTIMENTO	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	ABS, Plastica, Lega di alluminio	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	
PROTEZIONE ANTIVANDALO IK	IK08	IK08	IK08	IK08	IK10	
PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI	IP54	IP65	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)	-	5" (Touch), 3,5" (Rubrica)	8" (Touch), 3" (Sense)	-	-	
INSTALLAZIONE	Incasso	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	
PULSANTI DI CHIAMATA	-	-	-	Da 1 a 80	-	
VERSIONI	Analoga Digitale	Analoga Digitale	Analoga Digitale	Analoga	Analoga Digitale	



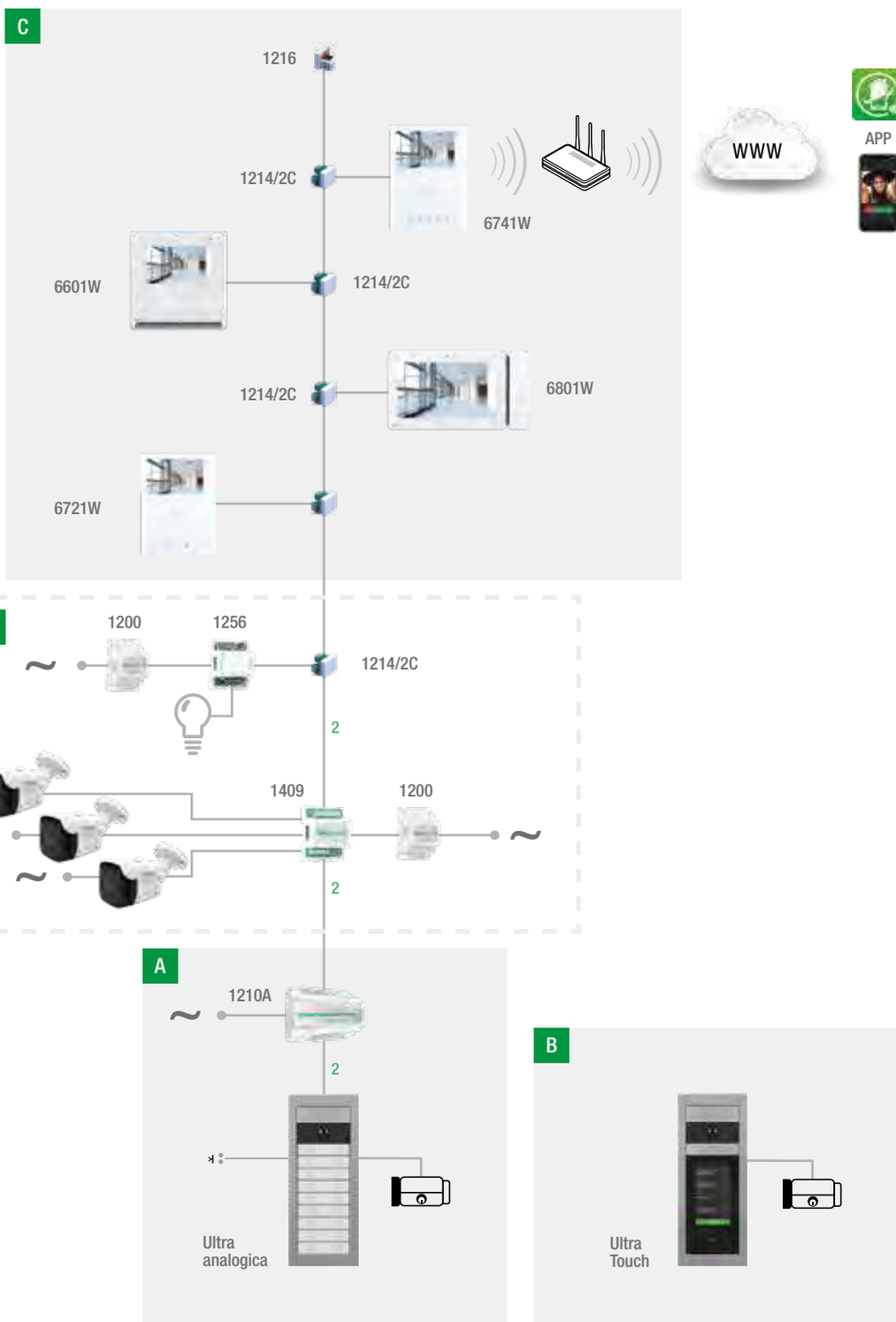
<p>COMELIT APP</p> <p>PATENTED</p> <p>WORKS WITH alexa</p> <p>WORKS WITH the Google Assistant</p>		
MINI VIVAVOCE WI-FI	MINI AUDIO	MINI AUDIO VIVAVOCE
6741W	2708W/A - 2738W/A - 2719W	6750W - 6751W
Pag. 78	Pag. 80	Pag. 82
Videocitofono	Citofono	Citofono
Vivavoce	Cornetta	Vivavoce
LCD 4,3" 16:9	-	-
115x160x22	105x191x28	105x105x20
A parete Base da tavolo (6732A)	A parete Base da tavolo (2742W)	A parete
5	2 (2708W-2738W) / 5 (2719W)	5
Bianco	Bianco	Bianco

			<p>VISTO APP</p>		
IKALL METAL	IKALL	ROMA	VISTO	QUADRA	CIAO
-	-	-	KITVISTO	4893M	-
Pag. 118	Pag. 124	Pag. 132	Pag. 136	Pag. 138	Page 140
Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco	Modulare
Finitura acciaio inox	Polimeri	Ottone spessore 3 mm	Plastica	Alluminio pressofuso	Tecnopolimeri
-	-	-	-	IK08	IK08
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
-	-	-	47x136x32	95x195x23	-
Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso	A parete	A parete	A parete
-	-	Da 1 a 48	-	Da 1 a 4	Da 1 a 72
Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica	Analogica	Analogica



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

VIDEOCITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	41	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95
1	1	1				1				1							1			
2	1	1				1				1								1		
3	1		1				1				1				1	3			2	
4	1		1					1			1				1	4			1	
5	1		1					1			1				1	5				
6	1		1					1			1				1		3	2		
7-8	1		1					1			1				1		4	1		
9-10	1		1					1			1				1		5			
11-12	1			1					1						2		6	3		
13-14	1			1						1					2		7	2		
15-16	1			1							1				2		8	1		
17-18	1			1							1				2		9			
19-20	1				1							1			3		10	3		
21-22	1				1						1				3		11	2		
23-24	1				1						1				3		12	1		
25-26	1				1						1				3		13			
27-28	1			2								1			4		14	3	1	
29-30	1			2								1			4		15	2	1	
31-32	1			2								1			4		16	1	1	
33-34	1			2								1			4		17		1	
35-36	1			2								1			5		18	3		
37-38	1			2								1			5		19	2		
39-40	1			2								1			5		20	1		
41-42	1			2								1			5		21			
43-44	1				2								1		6		22	3	1	
45-46	1				2								1		6		23	2	1	
47-48	1				2								1		6		24	1	1	
49-50	1				2								1		6		25		1	

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

VIDEOCITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT2090	UT2090	UT9173	1210A	1595
PAG.	41	41	92	148	153
1-100	1	1	1	1	1*

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Necessario solo a partire da 80 utenti.

*UT2090: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

TELECAMERE SCORPORATE (3 Max)

Aggiungere:

n°1 art.1409 modulo telecamere scorperate

n°1 art.1200 trasformatore

RELÉ ATTUATORE

Aggiungere:

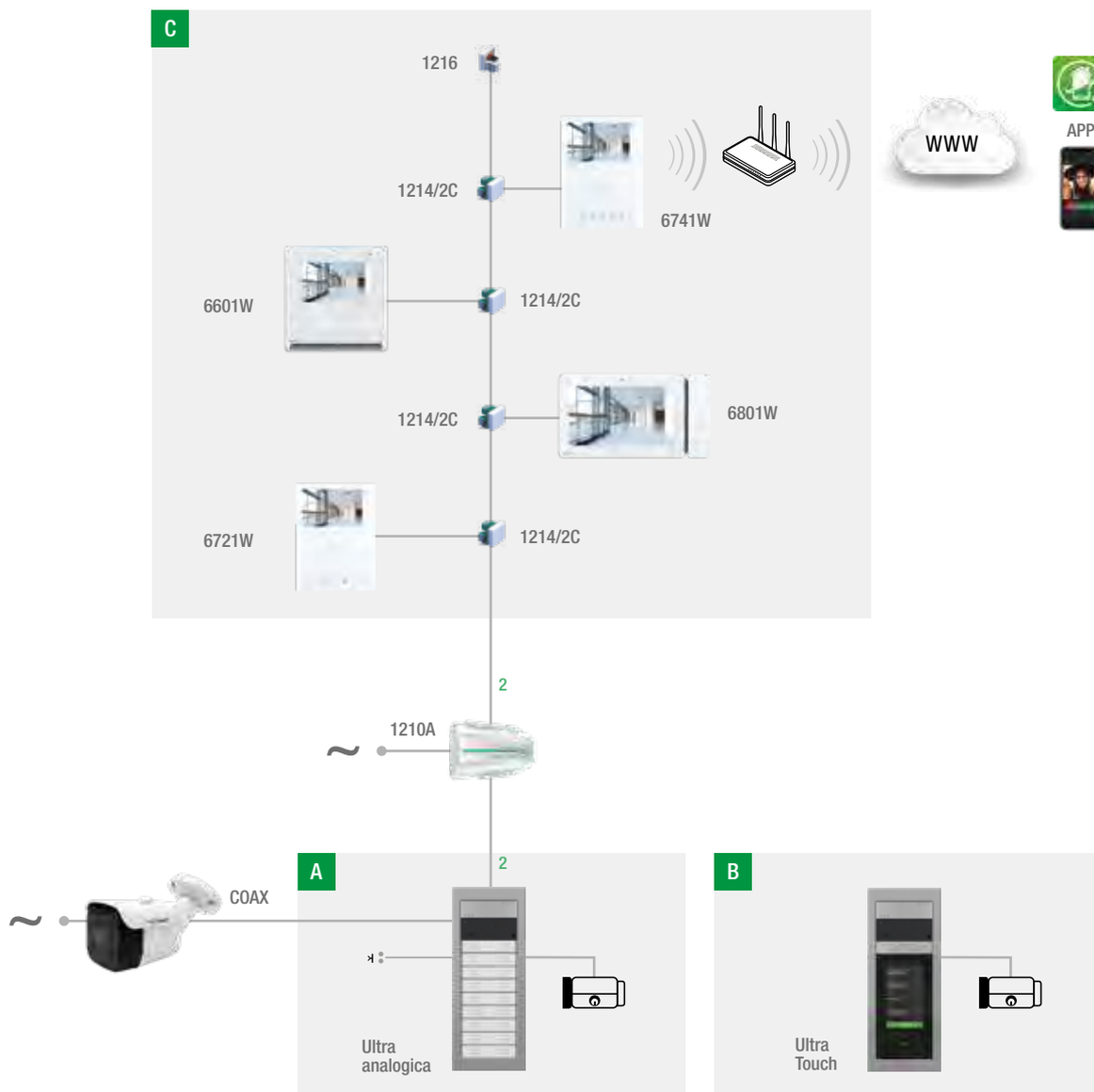
n°1 art.1256 modulo relè attuatore

n°1 art.1200 trasformatore



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO CON TELECAMERA SCORPORATA E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE												
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2010VC	1210A	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	93	148	94	96	96	96	95
1	1				1				1						1	1		1			
2	1				1				1						1	1			1		
3		1				1				1					1	1	1	3		2	
4		1					1			1					1	1	1	4		1	
5		1					1			1					1	1	1	5			
6		1					1			1					1	1	1		3	2	
7-8		1					1			1					1	1	1		4	1	
9-10		1					1			1					1	1	1		5		
11-12			1					1			1				1	1	2		6	3	
13-14			1								1				1	1	2		7	2	
15-16			1								1				1	1	2		8	1	
17-18			1								1				1	1	2		9		
19-20				1								1			1	1	3		10	3	
21-22				1								1			1	1	3		11	2	
23-24				1								1			1	1	3		12	1	
25-26				1								1			1	1	3		13		
27-28			2				2					1			1	1	4		14	3	1
29-30			2				2					1			1	1	4		15	2	1
31-32			2				2					1			1	1	4		16	1	1
33-34			2				2					1			1	1	4		17		1
35-36			2				2					1			1	1	5		18	3	
37-38			2				2					1			1	1	5		19	2	
39-40			2				2					1			1	1	5		20	1	
41-42			2				2					1			1	1	5		21		
43-44				2				2						1	1	1	6		22	3	1
45-46				2				2						1	1	1	6		23	2	1
47-48				2				2						1	1	1	6		24	1	1
49-50				2				2						1	1	1	6		25		1

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO TOUCH

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE				
	3110/3	UT9163	UT9173	UT2010VC	1210A	UT9270	1595
PAG.	91	91	92	93	148	96	153
1-100	1	1	1	1	1	1	1*

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Necessario solo a partire da 80 utenti.

NOTE

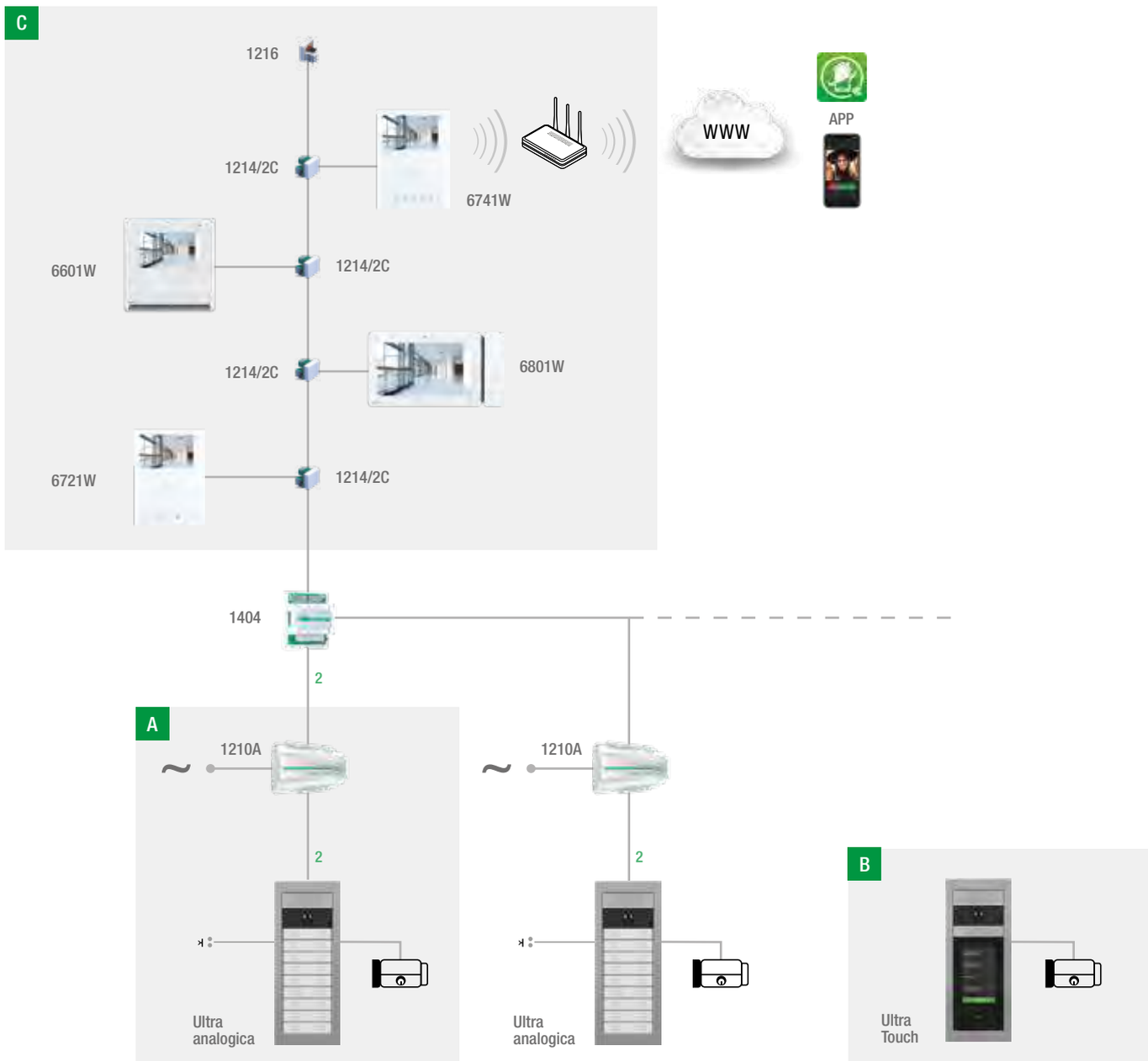
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

La scelta della telecamera analogica è di competenza dell'utente.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA N INGRESSI AUDIO/VIDEO E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio (vedi schema a lato).

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	41	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95
1	1	1								1							1			
2	1	1								1								1		
3	1		1								1				1	3			2	
4	1		1								1				1	4			1	
5	1		1								1				1	5				
6	1		1								1				1		3		2	
7-8	1		1								1				1		4		1	
9-10	1		1								1				1		5			
11-12	1			1								1			2		6		3	
13-14	1			1								1			2		7		2	
15-16	1			1								1			2		8		1	
17-18	1			1								1			2		9			
19-20	1				1								1		3		10		3	
21-22	1				1								1		3		11		2	
23-24	1				1								1		3		12		1	
25-26	1				1								1		3		13			
27-28	1			2										1	4		14		3	1
29-30	1			2										1	4		15		2	1
31-32	1			2											4		16		1	1
33-34	1			2											4		17			1
35-36	1			2											5		18		3	
37-38	1			2											5		19		2	
39-40	1			2											5		20		1	
41-42	1			2											5		21			
43-44	1				2										6		22		3	1
45-46	1				2										6		23		2	1
47-48	1				2										6		24		1	1
49-50	1				2										6		25			1

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio.

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT2090	UT2090	UT9173	1210A	1595
PAG.	41	41	92	148	153
1-100	1	1	1	1	1*

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Necessario solo a partire da 80 utenti.

*UT2090: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.

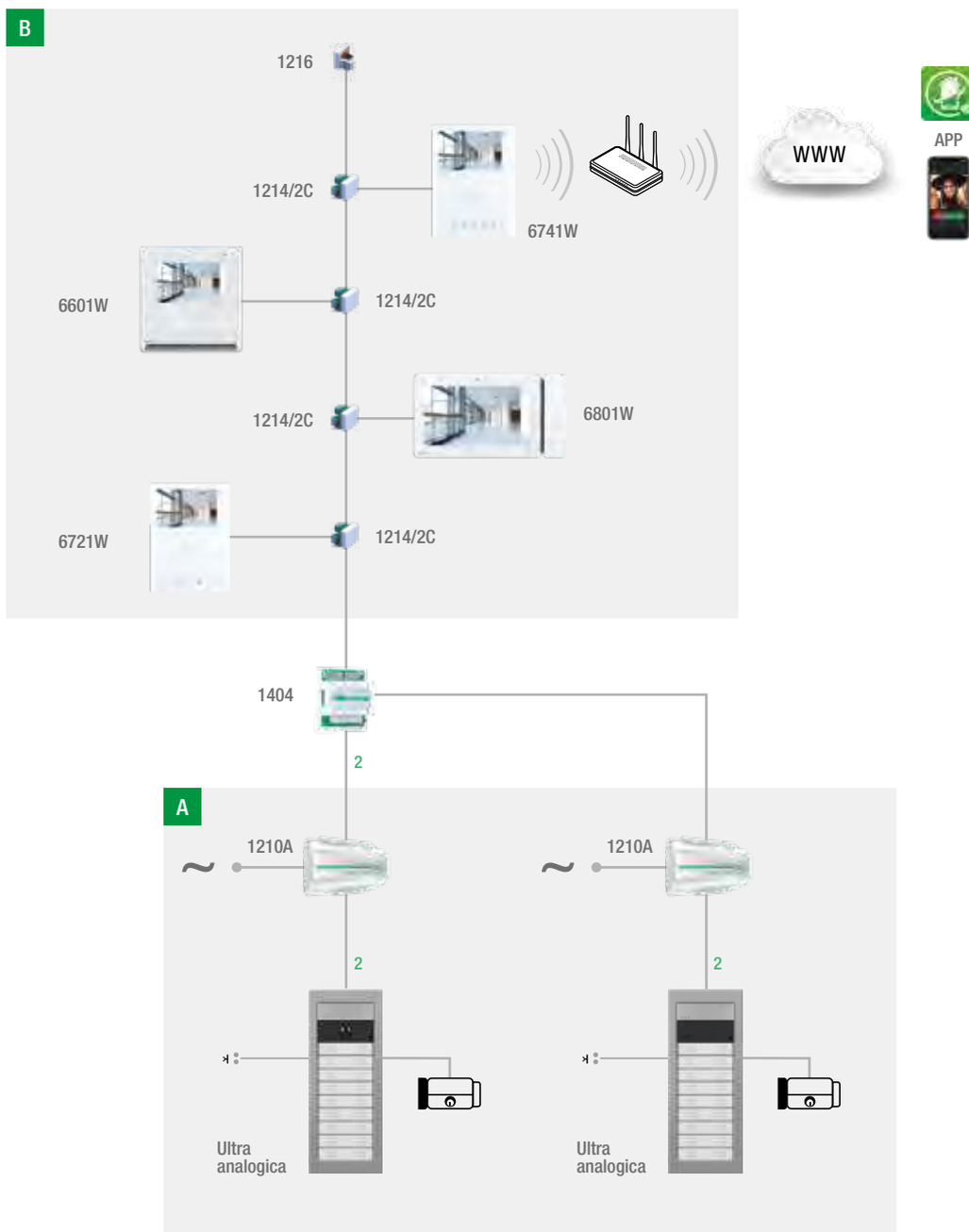
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1404.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO E 1 INGRESSO AUDIO E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

VIDEOCITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO										INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000*	UT9000A*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1404
PAG.	41	41	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95	150
1	1	1	2				2				2							2				1
2	1	1	2				2				2								2			1
3	1	1		2				2				2					6		4			1
4	1	1		2				2			2						8		2			1
5	1	1		2				2			2						10					1
6	1	1	2				2				2						2		6	4		1
7-8	1	1		2				2			2							8	2			1
9-10	1	1	2					2			2							10				1
11-12	1	1			2				2			2					4	12	6			1
13-14	1	1			2				2			2					4	14	4			1
15-16	1	1			2				2			2					4	16	2			1
17-18	1	1		2					2			2					4	18				1
19-20	1	1				2							2				6	20	6			1
21-22	1	1				2			2				2				6	22	4			1
23-24	1	1				2						2					6	24	2			1
25-26	1	1				2							2				6	26				1
27-28	1	1		4					4					2			8	28	6	2	1	
29-30	1	1		4					4					2			8	30	4	2	1	
31-32	1	1		4					4					2			8	32	2	2	1	
33-34	1	1		4					4					2			8	34		2	1	
35-36	1	1		4					4					2			10	36	6		1	
37-38	1	1		4					4					2			10	38	4		1	
39-40	1	1		4					4					2			10	40	2		1	
41-42	1	1		4					4					2			10	42			1	
43-44	1	1			4									2	12		12	44	6	2	1	
45-46	1	1			4									2	12		12	46	4	2	1	
47-48	1	1			4									2	12		12	48	2	2	1	
49-50	1	1			4									2	12		12	50		2	1	

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

NOTE

*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.

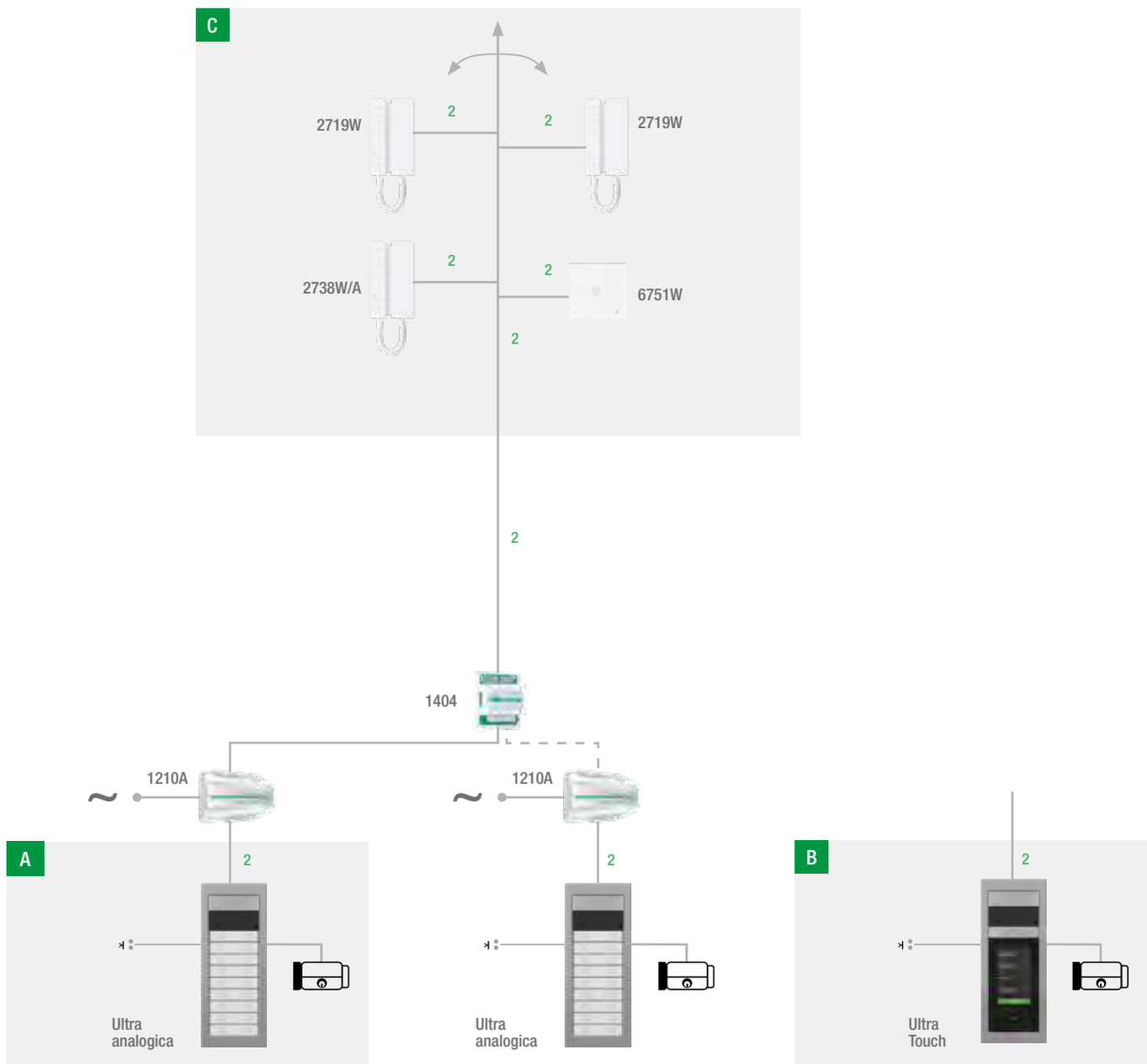
*La base di impianto audio UT9000A è composto da UT2010+1210A.

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO CITOFONICO COMPOSTO DA N INGRESSI AUDIO, 1 MONTANTE AUDIO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio (vedi schema a lato).

C CITOFONI

PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000A*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	41	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95
1	1	1				1				1							1			
2	1	1				1				1								1		
3	1		1				1				1				1	3			2	
4	1		1				1				1				1	4			1	
5	1		1				1				1				1	5				
6	1		1				1				1				1		3	2		
7-8	1		1				1				1				1		4	1		
9-10	1		1				1				1				1		5			
11-12	1			1				1				1			2		6	3		
13-14	1			1				1				1			2		7	2		
15-16	1			1				1				1			2		8	1		
17-18	1			1				1				1			2		9			
19-20	1				1							1			3		10	3		
21-22	1				1							1			3		11	2		
23-24	1				1							1			3		12	1		
25-26	1				1							1			3		13			
27-28	1			2				2					1		4		14	3	1	
29-30	1			2				2					1		4		15	2	1	
31-32	1			2				2					1		4		16	1	1	
33-34	1			2				2					1		4		17		1	
35-36	1			2				2					1		5		18	3		
37-38	1			2				2					1		5		19	2		
39-40	1			2				2					1		5		20	1		
41-42	1			2				2					1		5		21			
43-44	1				2									1	6		22	3	1	
45-46	1				2									1	6		23	2	1	
47-48	1				2									1	6		24	1	1	
49-50	1				2									1	6		25		1	

CITOFONI

2738W/A	2719W	6751W
80	80	82
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO TOUCH

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio (vedi schema a lato).

C CITOFONI

PULSANTIERA AUDIO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE			
	UT9000A*	3110/3	UT9163	UT9173	UT9270	1595
PAG.	41	91	91	92	96	153
1-100	1	1	1	1	1	1*

CITOFONI

2738W/A	2719W	6751W
80	80	82
1-100	1-100	1-100

*Necessario solo a partire da 80 utenti.

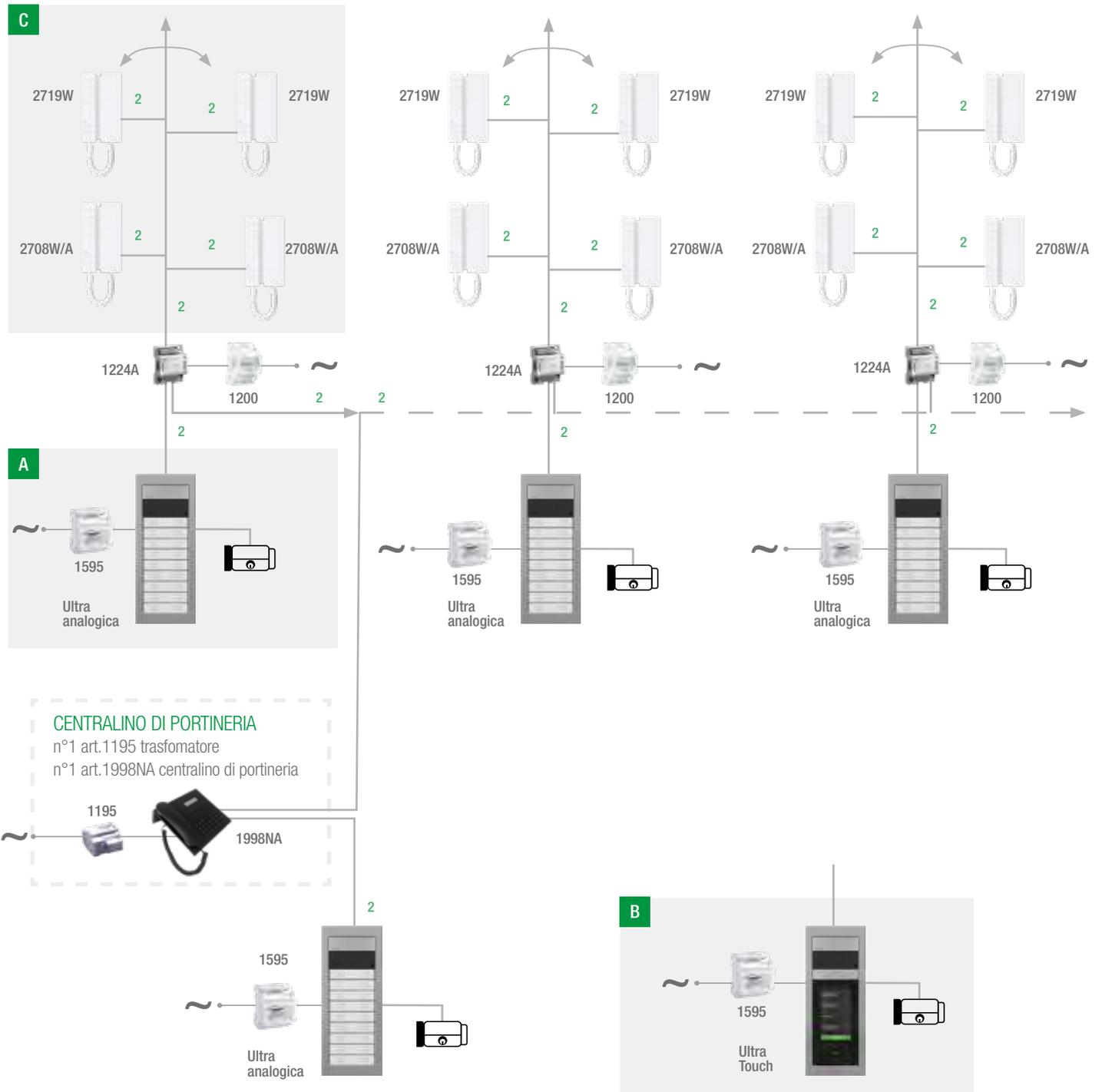
NOTE

*La base di impianto audio UT9000A è composto da UT2010+1210A.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO CITOFONICO COMPOSTO DA N INGRESSI PRINCIPALI AUDIO, N INGRESSI SECONDARI AUDIO, N MONTANTI AUDIO E CENTRALINO DI PORTINERIA

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

C CITOFONI

PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

CITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE												
	UT1010	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1595
PAG.	93	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95	153
1	1	1				1				1							1				1
2	1	1				1				1								1			1
3	1		1				1				1				1	3		2			1
4	1		1				1				1				1	4		1			1
5	1		1				1				1				1	5					1
6	1		1				1				1				1		3	2			1
7-8	1		1				1				1				1		4	1			1
9-10	1		1				1				1				1		5				1
11-12	1			1				1				1			2		6	3			1
13-14	1			1				1				1			2		7	2			1
15-16	1			1				1				1			2		8	1			1
17-18	1			1				1				1			2		9				1
19-20	1				1				1				1		3		10	3			1
21-22	1				1							1			3		11	2			1
23-24	1				1							1			3		12	1			1
25-26	1				1							1			3		13				1
27-28	1			2								1			4		14	3	1	1	1
29-30	1			2								1			4		15	2	1	1	1
31-32	1			2								1			4		16	1	1	1	1
33-34	1			2								1			4		17		1	1	1
35-36	1			2								1			5		18	3			1
37-38	1			2								1			5		19	2			1
39-40	1			2								1			5		20	1			1
41-42	1			2								1			5		21				1
43-44	1				2								1		6		22	3	1	1	1
45-46	1				2								1		6		23	2	1	1	1
47-48	1				2								1		6		24	1	1	1	1
49-50	1				2								1		6		25		1	1	1

2708W/A	2719W
80	80
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7-8	7-8
9-10	9-10
11-12	11-12
13-14	13-14
15-16	15-16
17-18	17-18
19-20	19-20
21-22	21-22
23-24	23-24
25-26	25-26
27-28	27-28
29-30	29-30
31-32	31-32
33-34	33-34
35-36	35-36
37-38	37-38
39-40	39-40
41-42	41-42
43-44	43-44
45-46	45-46
47-48	47-48
49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO TOUCH

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

C CITOFONI

PULSANTIERA AUDIO TOUCH

CITOFONI

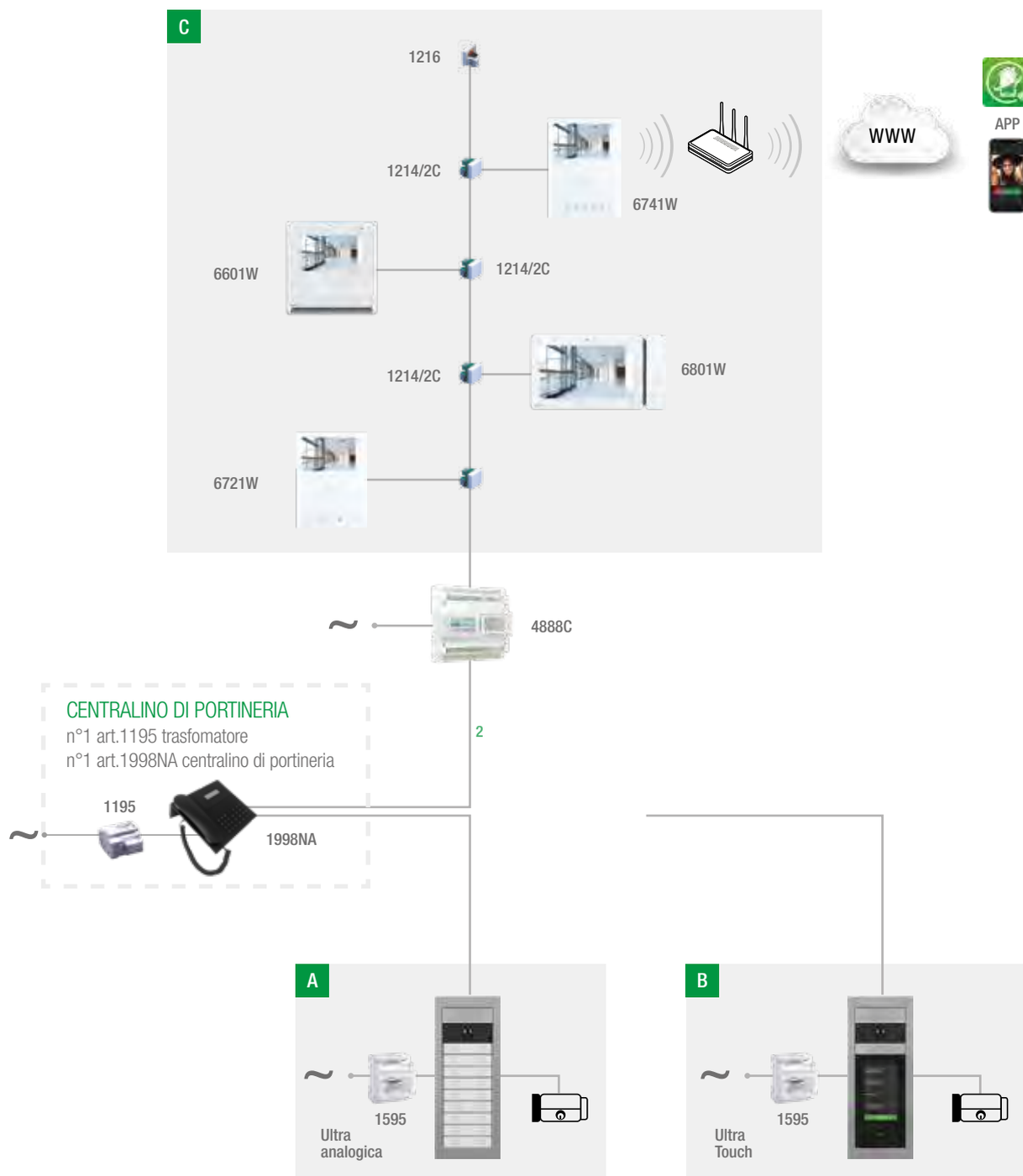
Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT1010	3110/3	UT9173	UT9270	1595
PAG.	93	91	92	96	153
1-100	1	1	1	1	1

2708W/A	2719W
80	80
1-100	1-100



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO, 1 CENTRALINO DI PORTINERIA E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

VIDEOCITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO									INSTALLAZIONE DA PARETE										
	UT8000	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	42	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95
1	1	1				1				1							1			
2	1	1				1				1								1		
3	1		1				1				1				1	3			2	
4	1		1				1				1				1	4			1	
5	1		1				1				1				1	5				
6	1		1				1				1				1		3	2		
7-8	1		1				1				1				1		4	1		
9-10	1		1				1				1				1		5			
11-12	1			1				1				1			2		6	3		
13-14	1			1				1				1			2		7	2		
15-16	1			1				1				1			2		8	1		
17-18	1			1				1				1			2		9			
19-20	1				1							1			3		10	3		
21-22	1				1							1			3		11	2		
23-24	1				1							1			3		12	1		
25-26	1				1							1			3		13			
27-28	1			2				2					1		4		14	3	1	
29-30	1			2				2					1		4		15	2	1	
31-32	1			2				2					1		4		16	1	1	
33-34	1			2				2					1		4		17		1	
35-36	1			2				2					1		5		18	3		
37-38	1			2				2					1		5		19	2		
39-40	1			2				2					1		5		20	1		
41-42	1			2				2						1	5		21			
43-44	1				2									1	6		22	3	1	
45-46	1				2									1	6		23	2	1	
47-48	1				2									1	6		24	1	1	
49-50	1				2									1	6		25		1	

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

VIDEOCITOFONI

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT1090	UT1090	UT9173	4888C	1595
PAG.	42	42	92	155	153
1-100	1	1	1	1	1

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*UT1090: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

*La base di impianto audio UT8000 è composto da UT1020+4888C+1595.

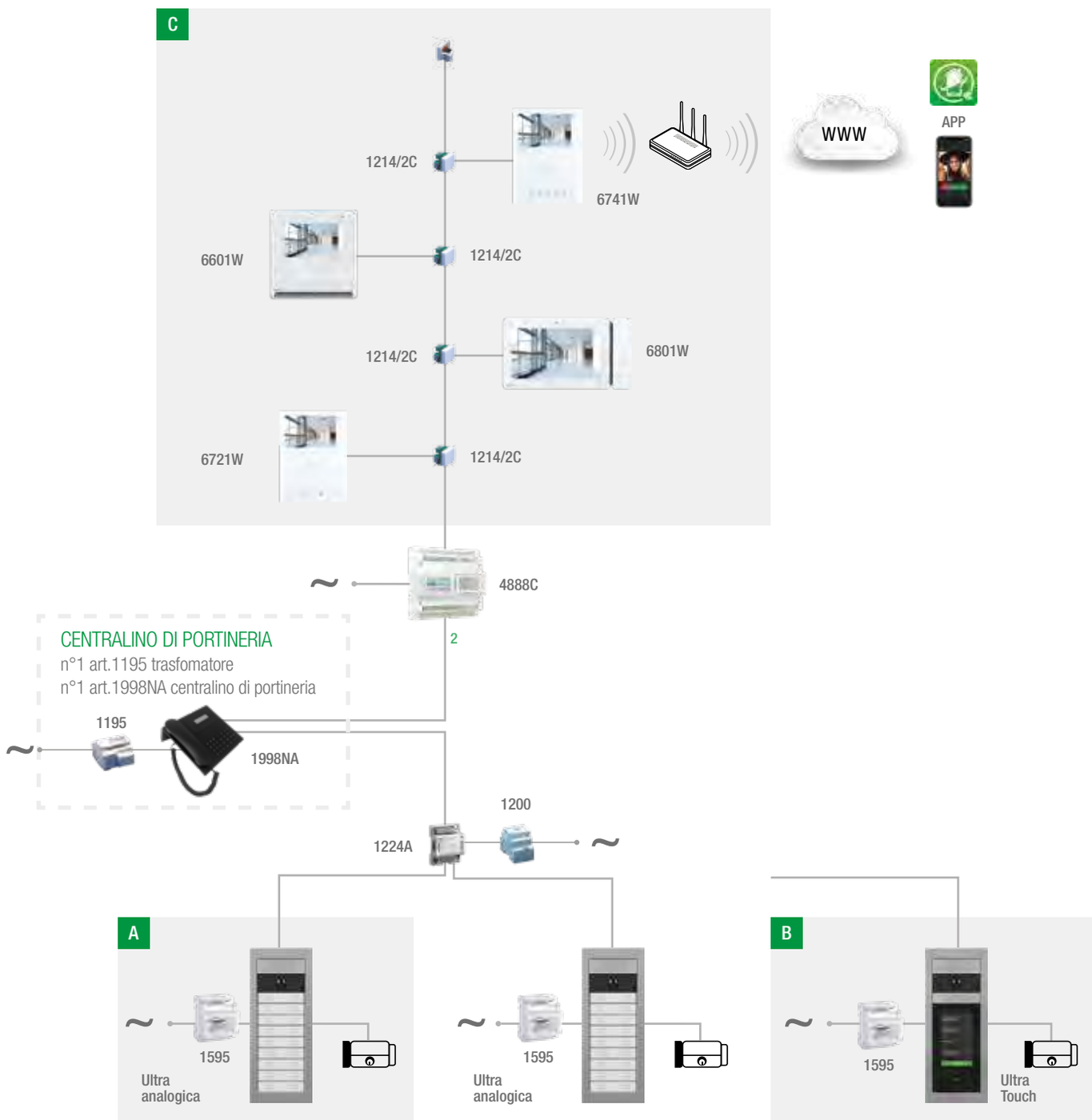
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

È necessario solo n°1 4888C per impianto.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA N INGRESSI VIDEO, 1 CENTRALINO DI PORTINERIA E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO									INSTALLAZIONE DA PARETE										
	UT8000	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	42	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	96	96	96	95
1	1	1				1				1							1			
2	1	1				1				1								1		
3	1		1				1				1					1	3		2	
4	1		1				1				1					1	4		1	
5	1		1				1				1						5			
6	1		1				1				1					1		3	2	
7-8	1		1				1				1					1		4	1	
9-10	1		1				1				1							5		
11-12	1			1				1				1				2		6	3	
13-14	1			1				1				1				2		7	2	
15-16	1			1				1				1				2		8	1	
17-18	1			1				1				1				2		9		
19-20	1				1							1				3		10	3	
21-22	1				1							1				3		11	2	
23-24	1				1							1				3		12	1	
25-26	1				1							1				3		13		
27-28	1			2				2					1			4		14	3	1
29-30	1			2				2					1			4		15	2	1
31-32	1			2				2					1			4		16	1	1
33-34	1			2				2					1			4		17		1
35-36	1			2				2					1			5		18	3	
37-38	1			2				2					1			5		19	2	
39-40	1			2				2					1			5		20	1	
41-42	1			2				2					1			5		21		
43-44	1				2									1	6			22	3	1
45-46	1				2									1	6			23	2	1
47-48	1				2									1	6			24	1	1
49-50	1				2									1	6			25		1

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

C VIDEOCITOFONI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE			
	UT1090		UT1090	UT9173	4888C	1595
PAG.	42		42	92	155	153
1-100	1		1	1	1	1

VIDEOCITOFONI

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*UT1090: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

*La base di impianto audio UT8000 è composto da UT1020+4888C+1595.

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

È necessario solo n°1 4888C per impianto.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

POSTI INTERNI - GAMMA VIP

					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI VIVAVOCE	
CODICE PRODOTTO	6802W - 6802B - 6842W*	6602W - 6602B	6702W	6722W - 6742W*	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 72	Pag. 74	Pag. 76	Pag. 78	
TIPOLOGIA	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	
FONICA	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	
MONITOR	Touch screen 7" 16:9	Touch screen 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
DIMENSIONE (LxHxP MM)	223x124x25	142,5x145,5x12	175x160x22	115x160x22	
INSTALLAZIONE (PRODOTTI)	Incasso (6817 scatola) A parete (6820 supporto) Base da tavolo (6812)	Incasso (6117 scatola) A parete (6620 supporto) Base da tavolo (6612A)	A parete Base da tavolo (6712V)	A parete Base da tavolo (6732V)	
PULSANTI	8	15	4 (6733W 4 Addizionali)	8	
VERSIONI	6802W Bianco 6802B Nero 6842W Bianco Wi-Fi	6602W Bianco 6602B Nero	Bianco	6722W Bianco 6742W Bianco Wi-Fi	

POSTI ESTERNI - GAMMA VIP

		 		 		
	ARCHITECTUS PRO	ULTRA	3ONE6	SWITCH	VANDALCOM	
CODICE PRODOTTO	-	-	3454HD (TOUCH) 3452HD (SENSE)	-	-	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 88	Pag. 90	Pag. 100	Pag. 104	Pag. 112	
TIPOLOGIA	Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	
TIPO RIVESTIMENTO	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	ABS, Plastica, Lega di alluminio	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	
PROTEZIONE ANTIVANDALO IK	IK08	IK08	IK08	IK08	IK10	
PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI	IP54	IP65	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)	-	-	8" (Touch), 3" (Sense)	182x342x4	-	
INSTALLAZIONE	Incasso	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	
PULSANTI DI CHIAMATA	-	-	-	Da 1 a 80	-	
VERSIONI	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica Digitale	



	
EASYCOM	STYLE
6203W - 6203B	2633
Pag. 84	Pag. 86
Citofono	Citofono
Vivavoce	Cornetta
-	-
90x160x28	95x215x58
A parete Base da tavolo (6212)	A parete Base da tavolo (2642W)
8	10
6203W Bianco 6203B Nero	Bianco



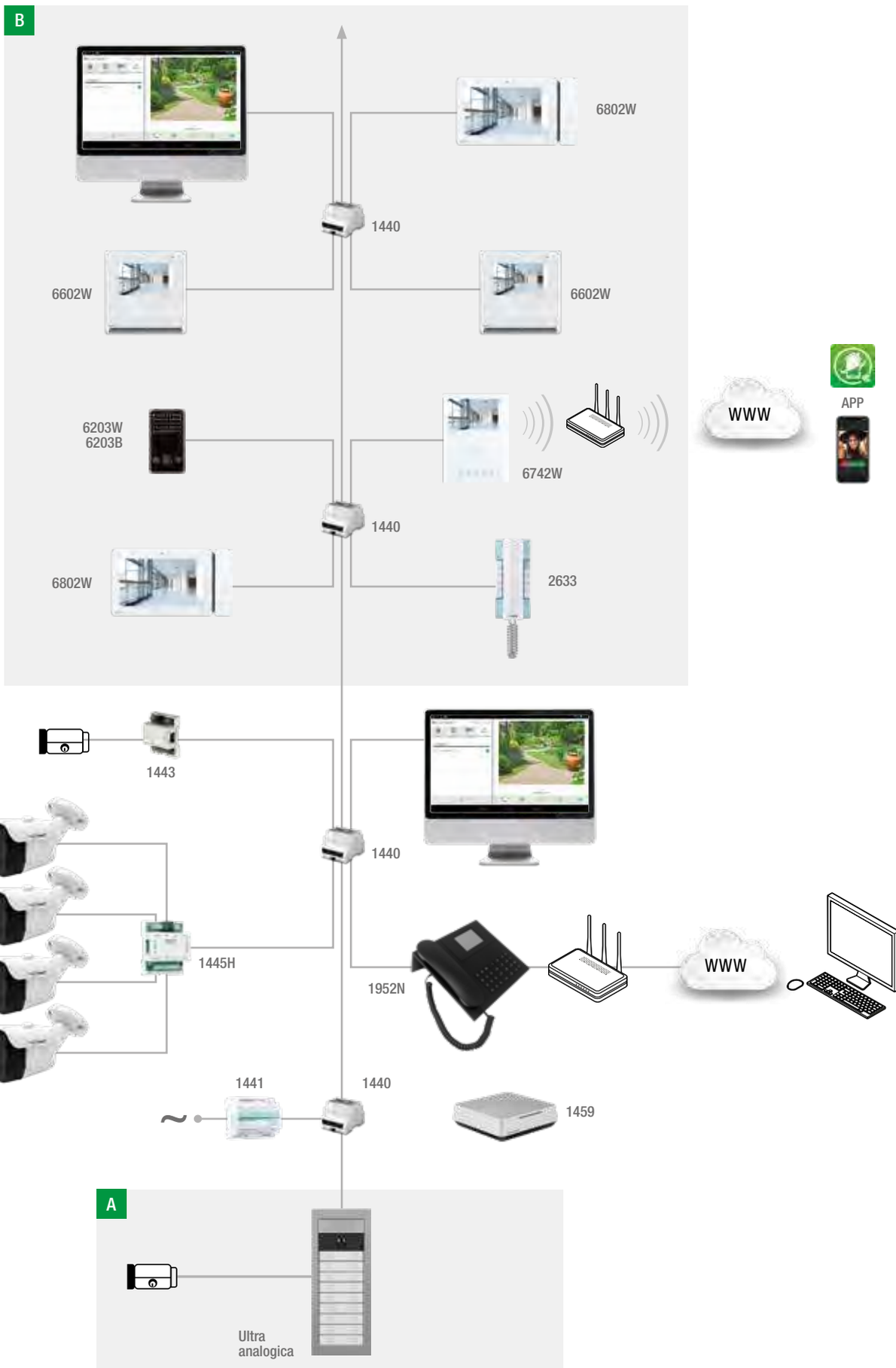
COMELIT
APP

***RISPOSTA DA REMOTO**

				
IKALL METAL	IKALL	ROMA	QUADRA	EMERGENCY
-	-	-	4899M	3460EA - 3460HEV, 3460HA - 3460HHV
Pag. 118	Pag. 124	Pag. 132	Pag. 138	Pag. 142
Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Finitura acciaio inox	Polimeri	Ottone spessore 3 mm	Alluminio pressofuso	Acciaio inox AISI 316 spessore 3mm
-	-	-	IK08	IK08
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
-	-	-	95x195x23	180x229x3
Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso	A parete	Incasso A parete (3461 supporto)
-	-	Da 1 a 48	Da 1 a 4	1
Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica	Analogica



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO ANALOGICO, 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO E 1 CENTRALINO DI PORTINERIA



A PULSANTIERA PRINCIPALE AUDIO/VIDEO

B POSTI INTERNI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE													
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020*	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441	1440
PAG.	91	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	94	96	96	96	95	151	151
1	1				1				1						1		1				1	1
2	1				1				1						1			1			1	1
3		1				1				1						1	3		2		1	1
4		1				1				1						1	4		1		1	1
5		1				1				1						1	5				1	2
6		1				1				1						1		3	2		1	2
7-8		1				1				1						1		4	1		1	3
9-10		1				1				1						1		5			1	3
11-12			1				1				1					1	2	6	3		1	4
13-14			1				1				1					1	2	7	2		1	4
15-16			1				1				1					1	2	8	1		1	5
17-18			1				1				1					1	2	9			1	5
19-20				1				1				1				1	3	10	3		1	6
21-22				1				1				1				1	3	11	2		1	6
23-24				1				1				1				1	3	12	1		1	7
25-26				1				1				1				1	3	13			1	7
27-28			2					2				1				1	4	14	3	1	2	8
29-30			2					2				1				1	4	15	2	1	2	8
31-32			2					2				1				1	4	16	1	1	2	9
33-34			2					2				1				1	4	17		1	2	9
35-36			2					2				1				1	5	18	3		2	10
37-38			2					2				1				1	5	19	2		2	10
39-40			2					2				1				1	5	20	1		2	11
41-42			2					2				1				1	5	21			2	11
43-44				2				2					1			1	6	22	3	1	2	12
45-46				2				2					1			1	6	23	2	1	2	12
47-48				2				2					1			1	6	24	1	1	2	13
49-50				2				2					1			1	6	25		1	2	13

POSTI INTERNI

6602W	6802W	6203W 6203B	2633	6742W
74	72	84	86	78
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

*UT8020: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

Per ogni dispositivo aggiuntivo riservare un'uscita dello switch art. 1440

Per l'installazione dei videocitofoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

CENTRALINO DI PORTINERIA ART. 1952N

CENTRALINO DI PORTINERIA SOFTWARE SU PC ART. 1448

MODULO ATTUATORE ART. 1443

MODULO TELECAMERE ART. 1445H

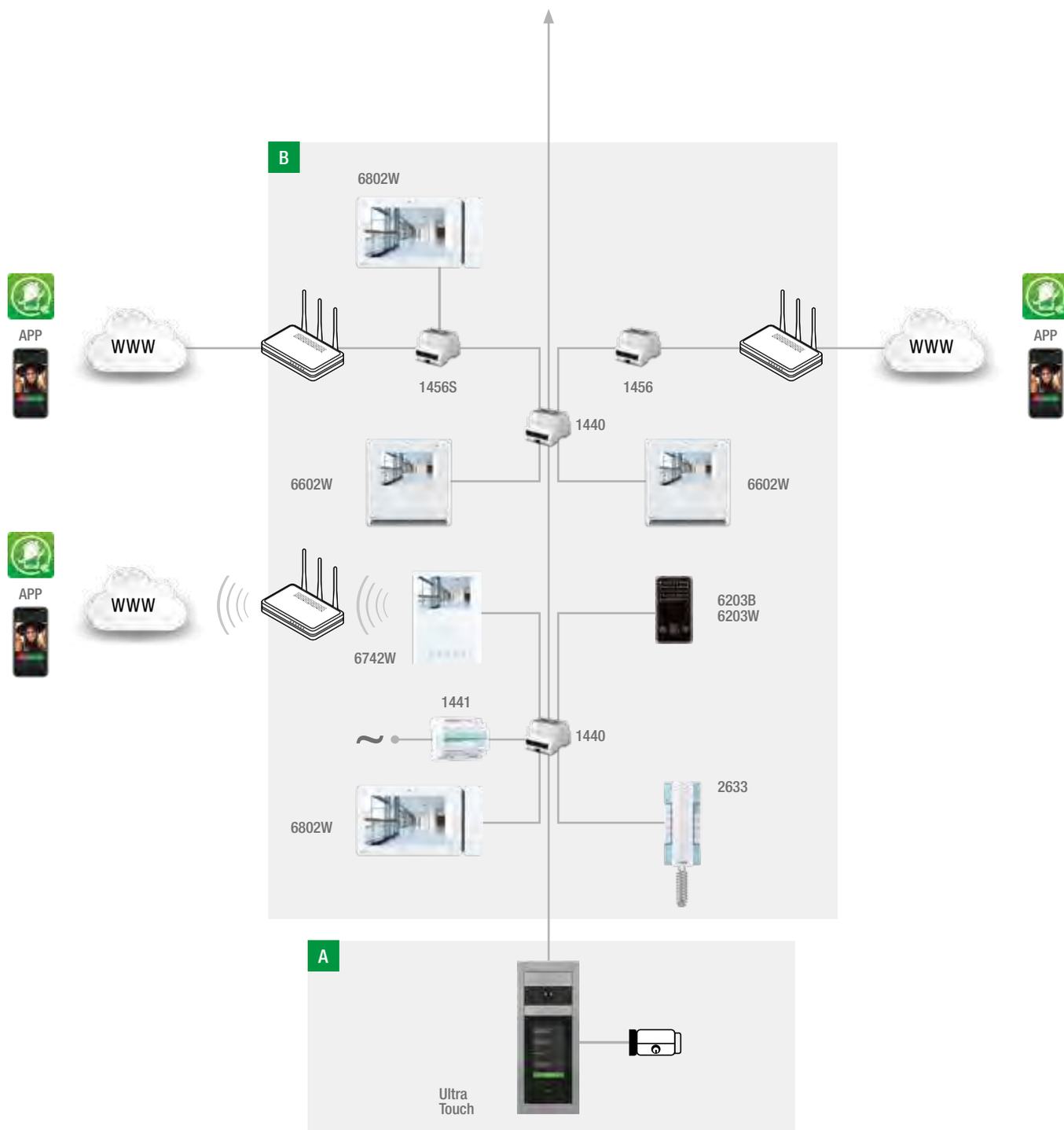
TELECAMERE IP COMELIT SERIE SMART

LOG CHIAMATE ART. 1459

VIDEOCITOFONO DA PC ART. 1454



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO DIGITALE E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO



A PULSANTIERA PRINCIPALE AUDIO/VIDEO

B POSTI INTERNI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT8090	UT8090	UT9173	1441	1440
PAG.	43	43	92	151	151
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	2
6	1	1	1	1	2
7-8	1	1	1	1	3
9-10	1	1	1	1	3
11-12	1	1	1	1	4
13-14	1	1	1	1	4
15-16	1	1	1	1	5
17-18	1	1	1	1	5
19-20	1	1	1	1	6
21-22	1	1	1	1	6
23-24	1	1	1	1	7
25-26	1	1	1	1	7
27-28	1	1	1	2	8
29-30	1	1	1	2	8
31-32	1	1	1	2	9
33-34	1	1	1	2	9
35-36	1	1	1	2	10
37-38	1	1	1	2	10
39-40	1	1	1	2	11
41-42	1	1	1	2	11
43-44	1	1	1	2	12
45-46	1	1	1	2	12
47-48	1	1	1	2	13
49-50	1	1	1	2	13
51-52	1	1	1	3	14
53-54	1	1	1	3	14
55-56	1	1	1	3	15
57-58	1	1	1	3	15
59-60	1	1	1	3	16
61-62	1	1	1	3	16
63-64	1	1	1	3	17
65-66	1	1	1	3	17
67-68	1	1	1	3	18
69-70	1	1	1	3	18
71-72	1	1	1	3	19
73-74	1	1	1	3	19
75-76	1	1	1	3	20
77-78	1	1	1	4	20
79-80	1	1	1	4	21
81-82	1	1	1	4	21
83-84	1	1	1	4	22
85-86	1	1	1	4	22
87-88	1	1	1	4	23
89-90	1	1	1	4	23
91-92	1	1	1	4	24
93-94	1	1	1	4	24
95-96	1	1	1	4	25
97-98	1	1	1	4	25
99-100	1	1	1	4	26

POSTI INTERNI

6602W	6802W	6203W 6203B	2633	6742W
74	72	84	86	78
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50
51-52	51-52	51-52	51-52	51-52
53-54	53-54	53-54	53-54	53-54
55-56	55-56	55-56	55-56	55-56
57-58	57-58	57-58	57-58	57-58
59-60	59-60	59-60	59-60	59-60
61-62	61-62	61-62	61-62	61-62
63-64	63-64	63-64	63-64	63-64
65-66	65-66	65-66	65-66	65-66
67-68	67-68	67-68	67-68	67-68
69-70	69-70	69-70	69-70	69-70
71-72	71-72	71-72	71-72	71-72
73-74	73-74	73-74	73-74	73-74
75-76	75-76	75-76	75-76	75-76
77-78	77-78	77-78	77-78	77-78
79-80	79-80	79-80	79-80	79-80
81-82	81-82	81-82	81-82	81-82
83-84	83-84	83-84	83-84	83-84
85-86	85-86	85-86	85-86	85-86
87-88	87-88	87-88	87-88	87-88
89-90	89-90	89-90	89-90	89-90
91-92	91-92	91-92	91-92	91-92
93-94	93-94	93-94	93-94	93-94
95-96	95-96	95-96	95-96	95-96
97-98	97-98	97-98	97-98	97-98
99-100	99-100	99-100	99-100	99-100

*UT8020: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

NOTE

Varianti per Utenti che dispongono di Comelit app per ricevere le chiamate videocitfoniche su smartphone sia in locale (Wi-Fi) che in remoto (3G o superiori):

UTENTE CON VIDEOCITOFONO

n° 1 Gateway slave art. 1456S

n° 1 Videocitfono a scelta dell'utente (vedi tabella sopra)

Comelit app scaricabile gratuitamente

UTENTE SENZA VIDEOCITOFONO

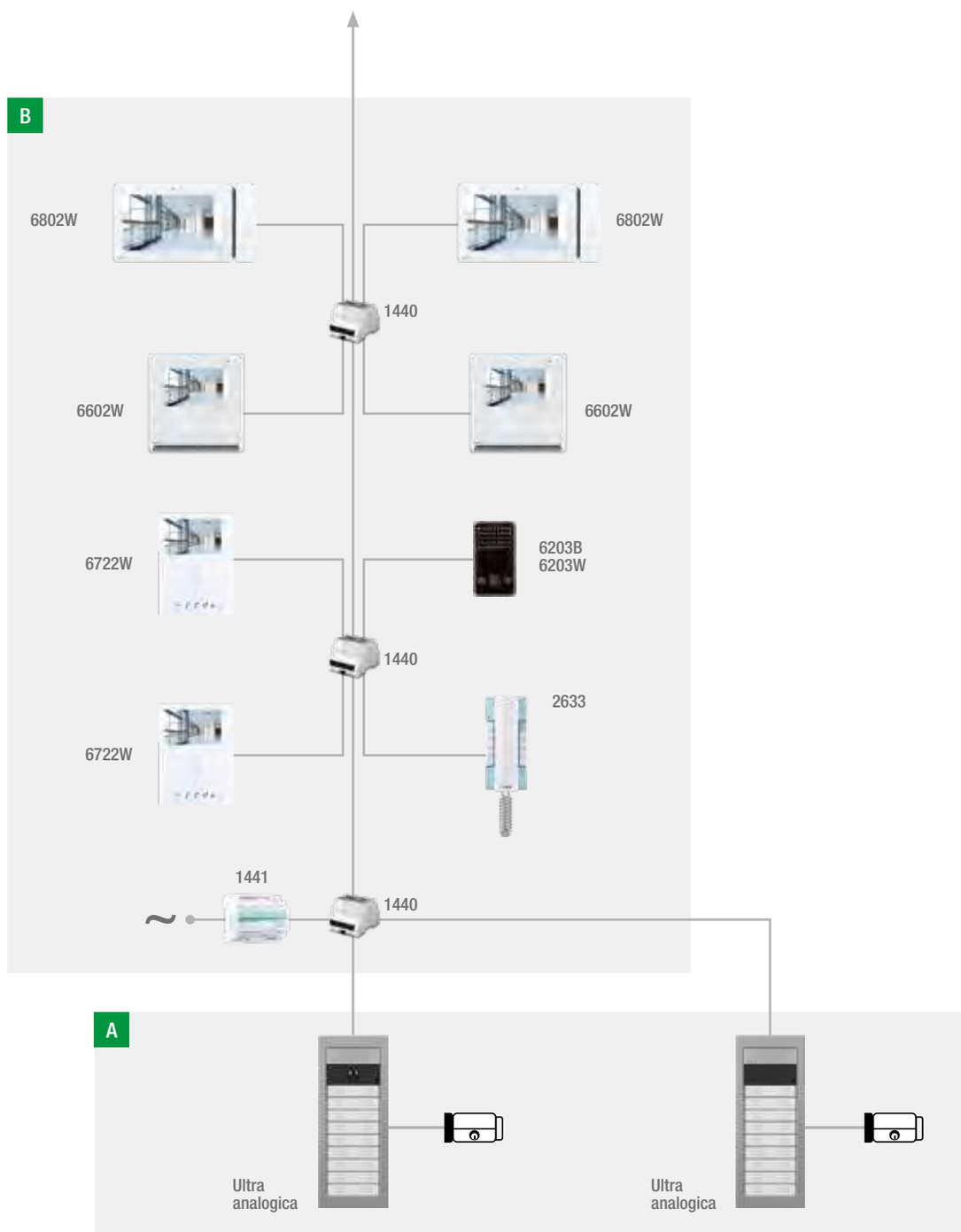
n° 1 Gateway master art. 1456

Comelit app scaricabile gratuitamente

Per l'installazione dei videocitfoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 2 INGRESSI:
1 INGRESSO AUDIO/VIDEO E 1 INGRESSO AUDIO, 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO							INSTALLAZIONE DA PARETE														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020*	UT8010*	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441
PAG.	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	94	93	94	96	96	96	95	151	151
1	2				2			2						1	1		2				1	1
2	2				2			2						1	1		2				1	1
3		2				2			2					1	1	2	6		4		1	1
4		2				2			2					1	1	2	8		2		1	1
5		2				2			2					1	1	2	10				1	2
6		2				2			2					1	1	2		6	4		1	2
7-8		2				2			2					1	1	2		8	2		1	3
9-10		2				2			2					1	1	2	10				1	3
11-12			2				2			2				1	1	4	12	6			1	4
13-14			2				2			2				1	1	4	14	4			1	4
15-16			2				2			2				1	1	4	16	2			1	5
17-18			2				2			2				1	1	4	18				1	5
19-20				2							2			1	1	6		20	6		1	6
21-22				2							2			1	1	6		22	4		1	6
23-24				2							2			1	1	6		24	2		1	7
25-26				2							2			1	1	6		26			1	7
27-28			4				4					2		1	1	8		28	6	2	2	8
29-30			4				4					2		1	1	8		30	4	2	2	8
31-32			4				4					2		1	1	8		32	2	2	2	9
33-34			4				4					2		1	1	8		34		2	2	9
35-36			4				4					2		1	1	10		36	6		2	10
37-38			4				4					2		1	1	10		38	4		2	10
39-40			4				4					2		1	1	10		40	2		2	11
41-42			4				4					2		1	1	10		42			2	11
43-44				4			4						2	1	1	12		44	6	2	2	12
45-46				4			4						2	1	1	12		46	4	2	2	12
47-48				4			4						2	1	1	12		48	2	2	2	13
49-50				4			4						2	1	1	12		50		2	2	13

*UT8020 - UT8010: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

B POSTI INTERNI

POSTI INTERNI

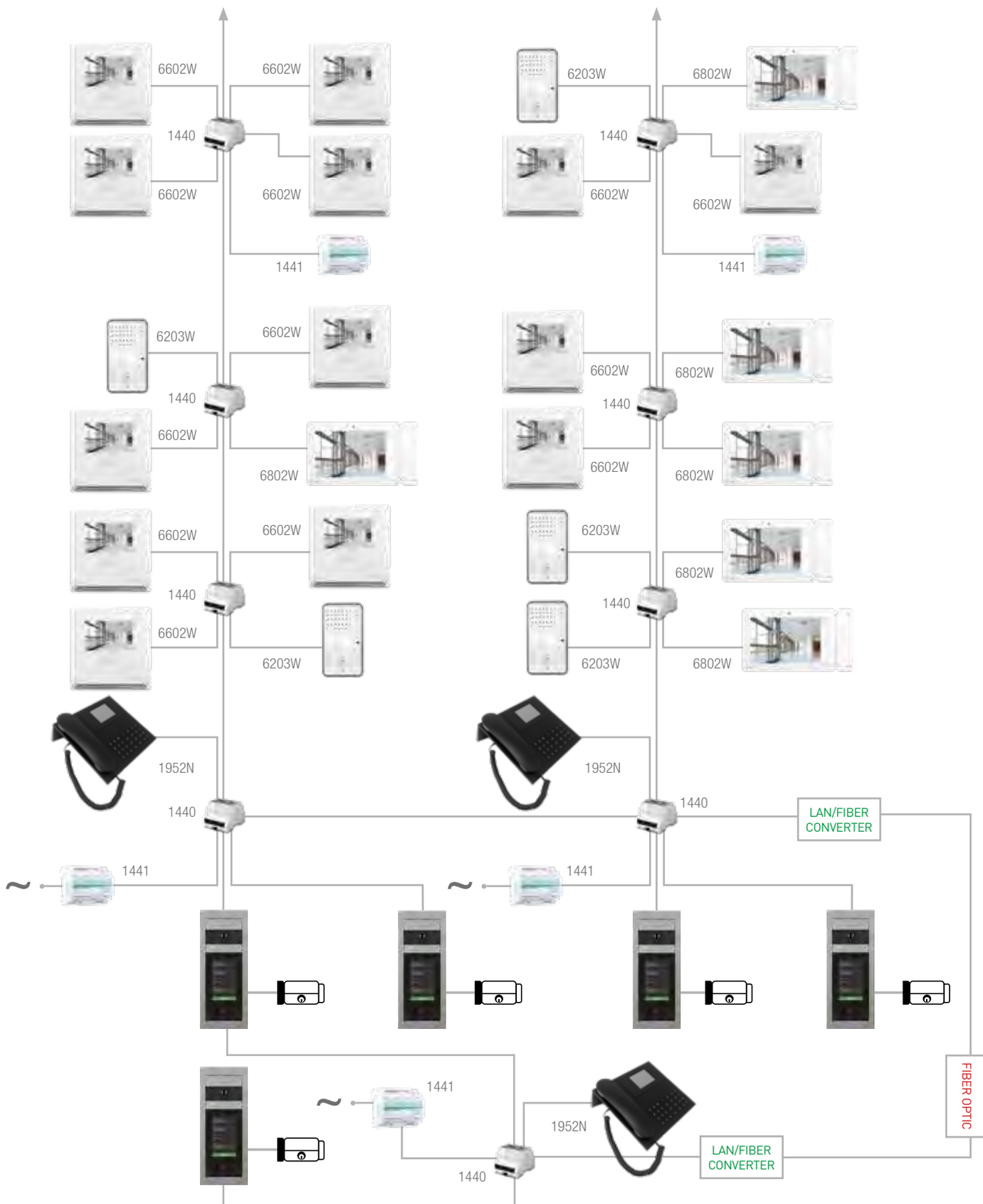
6602W	6203W	6203B	2633	672W	6802W
74	84		86	78	72
1	1		1	1	1
2	2		2	2	2
3	3		3	3	3
4	4		4	4	4
5	5		5	5	5
6	6		6	6	6
7-8	7-8		7-8	7-8	7-8
9-10	9-10		9-10	9-10	9-10
11-12	11-12		11-12	11-12	11-12
13-14	13-14		13-14	13-14	13-14
15-16	15-16		15-16	15-16	15-16
17-18	17-18		17-18	17-18	17-18
19-20	19-20		19-20	19-20	19-20
21-22	21-22		21-22	21-22	21-22
23-24	23-24		23-24	23-24	23-24
25-26	25-26		25-26	25-26	25-26
27-28	27-28		27-28	27-28	27-28
29-30	29-30		29-30	29-30	29-30
31-32	31-32		31-32	31-32	31-32
33-34	33-34		33-34	33-34	33-34
35-36	35-36		35-36	35-36	35-36
37-38	37-38		37-38	37-38	37-38
39-40	39-40		39-40	39-40	39-40
41-42	41-42		41-42	41-42	41-42
43-44	43-44		43-44	43-44	43-44
45-46	45-46		45-46	45-46	45-46
47-48	47-48		47-48	47-48	47-48
49-50	49-50		49-50	49-50	49-50

NOTE

Per l'installazione dei videocitofoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



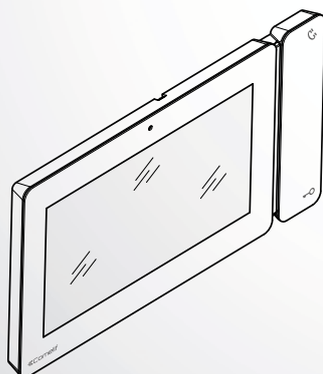
SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 5 INGRESSI AUDIO/VIDEO, 1 CENTRALINO DI PORTINERIA. IMPIANTO ESPANDIBILE CON FIBRA OTTICA





6801W 6802W 6802B 6842W

MAXI - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 7"



Videocitofono a colori con schermo da 7"/16:9. Superficie lucida in policarbonato antigraffio trasparente. Bordi con finitura in metallo opaco spazzolato. MAXI coniuga un design ricercato e minimale alla massima semplicità d'impiego, attraverso le funzioni attivabili con tecnologia sensitive touch e il monitor touch screen con tecnologia capacitiva (versione ViP). Disponibile nelle versioni da semi-incasso, da parete e con base da tavolo.

223x124x25 (LxHxP MM)

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO

**6801W
6802W
6842W**



NERO

6802B

ACCESSORI



6817

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.



6820

SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI S2 E VIP

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.



6812

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI

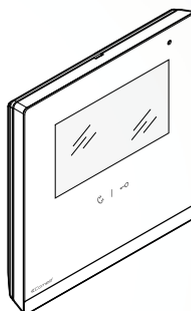
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI				
	6801W	6802W	6802B	6842W 
DATI GENERALI				
Peso del prodotto (g)	700	700	700	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Nero RAL9005, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Materiale	ABS, Vetro	ABS, Vetro	ABS, Vetro	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Si, con accessorio dedicato			
Montaggio a parete	Si, con accessorio dedicato			
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato			
SISTEMI COMPATIBILI				
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	-	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	-	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	-	-	-
Sistema VIP	-	Si	Si	Si
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY				
Dimensione (pollici)	7	7	7	7
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	800x480	800x480	800x480	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	-	Si con touch screen resistivo	Si con touch screen resistivo	Si con touch screen resistivo
CARATTERISTICHE AUDIO				
Tipologia	Vivo voce	Vivo voce	Vivo voce	Vivo voce
Funzione induzione magnetica	Si (6801W/BM)	Si	Si	Si
Microfono	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	80mm (ø), 80 ohm, 1W			
Tecnologie implementate	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	22÷34VDC (bus)	-	-	-
Alimentazione PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	1	1,8	2,64	2,75
Assorbimento massimo (W)	11,2	3,4	3,52	4,83
CARATTERISTICHE HARDWARE				
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4	2	2	2
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- IN1 IN2	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V
Morsetti estraibili	Si	Si	Si	Si
Numero di ingressi	2	1	1	1
Numero di uscite	1	1	1	1
Scheda di memoria supportata	-	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI				
Volume altoparlante	Si	Si	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si	Si
Volume microfono	Si	Si	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	Si	Si	Si
Colore dello schermo	Si	Si	Si	Si
Retroilluminazione dello schermo	-	Si	Si	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE				
Tipo di rete LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	-	-	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	-	-	-	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)
Assegnazione indirizzo IP	-	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico	DHCP
Connessione IoT a Comelit Cloud	-	-	-	Si
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	-	-	-	Si
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ				
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11 :2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)
FUNZIONI PRINCIPALI				
Compatibilità con app Comelit	-	-	-	Si
Apriporta	Si	Si	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si	Si	Si
Uscita per ripetizione di chiamata	Si	Si	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si	Si
Memoria video	-	Si	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si	Si	Si
Deviazione di chiamata	Si	Si	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	-	-	-
Suoneria personalizzabile	Si	Si	Si	Si
Visualizzazione data/ora	-	Si	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si	Si	Si
Invio e-mail su evento	-	Si	Si	Si
Ricezione messaggi VIP	-	Si	Si	Si
Funzione antifurto VIP	-	Si	Si	Si



6601W 6602W 6602B

ICONA - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 4,3"



CON SCATOLA DA INCASSO: 142,5x147x23 (LxHxP MM)
A PARETE: 142,5X147,5X12 (LxHxP MM)

Videocitofono a colori con schermo da 4,3"/16:9 wide screen, attivabile con un tocco, superficie lucida in policarbonato antigraffio trasparente, bordi con finitura in metallo opaco spazzolato. Dotato di tecnologia Sensitive Touch, con tasti di colore bianco retroilluminati e funzioni di 2° livello visibili con un semplice scorrimento delle dita sulla plancia (swipe).



Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO

6601W
6602W



NERO

6602B

ACCESSORI



6117

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA

È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122.
Dimensioni: 132X132X50 mm.



6617

SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA

Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO

Accessorio che consente di installare i videocitofoni su pareti in cartongesso senza l'utilizzo della scatola art. 6117. Kit di fissaggio su pareti in cartongesso.



6620

SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA

Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8 mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA

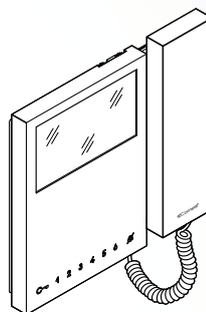
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI			
	6601W	6602W	6602B
DATI GENERALI			
Peso del prodotto (g)	500	500	500
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Nero RAL9005, base grigia RAL7001
Materiale	ABS, Vetro	ABS, Vetro	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	-	-
Sistema VIP	-	Si	Si
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY			
Dimensione (pollici)	4,3	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	Si con touch screen resistivo	Si con touch screen resistivo
CARATTERISTICHE AUDIO			
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si (6601W/BM)	Si	Si
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	22÷34VDC (bus)	-	-
Alimentazione PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	-	2,64	2,64
Assorbimento massimo (W)	10,8	3,52	3,52
CARATTERISTICHE HARDWARE			
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	5	3	3
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- IN1 IN2	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+
Morsetti estraibili	Si	Si	Si
Numero di ingressi	2	3	3
Numero di uscite	-	1	1
Scheda di memoria supportata	-	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI			
Volume altoparlante	Si	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	Si	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE			
Tipo di rete LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Assegnazione indirizzo IP	-	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI			
Apriporta	Si	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si	Si
Uscita per ripetizione di chiamata	Si	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si
Memoria video	-	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si	Si
Indirizzo multiplo	-	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si	Si
Visualizzazione data/ora	-	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si	Si
Ricezione messaggi VIP	-	Si	Si



6701W 6701W/8 6702W

MINI - VIDEOCITOFONO CON CORNETTA 4,3"



175x160x22 (LxHxP MM)

Videocitofono a colori con schermo da 4,3"/16:9, regolazione contrasto, luminosità, volume suoneria, 4 pulsanti sensitive touch per la gestione di apriporta, autoaccensione, comando ausiliario (chiamata centralino) e funzione privacy (8 pulsanti nella versione 6710W/8). Disponibile in colore bianco.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



ACCESSORI



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofoni MINI versioni /BM con cornetta con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni 145x100x4 mm.



6711W

PLACCA DI ADATTAMENTO. COLORE BIANCO

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono MINI in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 300x260x4 mm.



6711WS

PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 230x220x4 mm.



6735W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIP

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini ViP art. 6702W in versioni con 7 pulsanti. Include una mascherina a 7 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il videocitofono.



6719W

ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CORNETTA. S2

Supporto a parete per videocitofono Mini cornetta che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 164x149,60x19 mm.

6719V

ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CORNETTA. VIP

Supporto a parete per videocitofono Mini con cornetta che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema ViP.

**6712A****BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CORNETTA. S2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini a cornetta sistema Simplebus 2.
Dimensioni: 105x70x110 mm.

6712V**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CORNETTA. VIP**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini a cornetta sistema ViP.
Dimensioni: 105x70x110 mm.

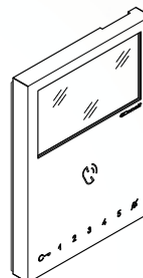
CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	6701W/8	6701W	6702W
DATI GENERALI			
Peso del prodotto (g)	600	400	400
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Materiale	ABS	ABS	ABS
Montaggio a parete	Si	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	Si	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	Si	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	Si	-
Sistema ViP	-	-	Si
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY			
Dimensione (pollici)	4,3	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	-	Opzionale con art. 6735W
CARATTERISTICHE AUDIO			
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Funzione induzione magnetica	-	Si (6701W/BM)	Si
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE
Tensione di alimentazione	22÷34VDC (bus)	22÷34VDC (bus)	-
Alimentazione PoE	-	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	-	-	2,4
Assorbimento massimo (W)	5,4	5,4	4,8
CARATTERISTICHE HARDWARE			
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Menù, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	6	2 (6 con accessorio art. 6733W)	2 (5 con accessorio art. 6735W)
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	IN1 IN2 IN3 GND
Morsetti estraibili	Si	Si	Si
Numero di ingressi	-	-	3
Porte di comunicazione	-	-	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI			
Volume altoparlante	-	-	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si	-
Colore dello schermo	Si	Si	-
Retroilluminazione dello schermo	-	-	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE			
Tipo di rete LAN	-	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Assegnazione indirizzo IP	-	-	Auto IP, DHCP, Statico
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI			
Apriporta	Si	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si
Memoria video	-	-	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si	Si
Deviazione di chiamata	-	-	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si	Si
Visualizzazione data/ora	-	-	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si	-
Invio e-mail su evento	-	-	Si
Ricezione messaggi ViP	-	-	Si
Funzione antifurto ViP	-	-	Si



6721W 6741W 6722W 6742W

MINI VIVAVOCE - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE BIANCO 4,3"



115x160x22 (LxHxD MM)

Videocitofono a colori con schermo 4:3"/16:9, fonica full-duplex, regolazione del colore, del contrasto, volume suoneria e personalizzazione della melodia. Disponibile in colore bianco.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO
6721W



BIANCO
SISTEMA VIP
6722W



BIANCO
WI-FI
6741W
6742W

ACCESSORI



6711WV

PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni: 170x220x3mm.



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofono MINI versioni /BM con cornetta con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni 145x100x4 mm.



6734W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W e 6721W/BM in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.



6720

SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106,3x149,60x19mm.



6732A

BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. S2

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.

6732V

BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. VIP

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema ViP. Dimensioni: 105x75x110 mm.



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	6721W	6741W	6722W	6742W
DATI GENERALI				
Peso del prodotto (g)	400	400	400	400
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Materiale	ABS	ABS	ABS	ABS
Montaggio a parete	Si	Si	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI				
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	Si	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	Si	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	Si	-	-
Sistema VIP	-	-	Si	Si
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY				
Dimensione (pollici)	4,3	4,3	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	Si	Si	Si
CARATTERISTICHE AUDIO				
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si (6721W/BM)	Si (6741W/BM)	Si	Si
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitfonico	Alimentazione da bus videocitfonico	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	22±34VDC (bus)	22±34VDC (bus)	-	-
Alimentazione PoE	-	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	0,05	0,1	1,65	2,64
Assorbimento in stand-by in modalità kit (W)	-	1,9	-	-
Assorbimento massimo (W)	8,8	8,1	2,53	3,52
CARATTERISTICHE HARDWARE				
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Risposta, Silenzioso (Privacy), Apriporta, Porta aperta	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (5 con accessorio Art. 6734W)	4	4	4
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	-IN1 IN2 IN3	-IN1 IN2 IN3
Morsetti estraibili	Si	Si	-	-
Numero di ingressi	-	-	3	3
Porte di comunicazione	-	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI				
Volume altoparlante	Si	Si	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	-	-	-
Colore dello schermo	Si	-	-	-
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE				
Tipo di rete LAN	-	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	-	-	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	-	TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)	-	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)
Assegnazione indirizzo IP	-	DHCP	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico
Connessione IoT a Comelit Cloud	-	Si	-	Si
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	-	Si	-	Si
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ				
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN60950-1:2006+A1 1:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300328 V2.1.1)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN60950-1:2006+A1 1:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300328 V2.1.1)
FUNZIONI PRINCIPALI				
Compatibilità con app Comelit	-	Si	-	Si
Apriporta	Si	Si	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si	Si
Memoria video	-	Si	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si	Si	Si
Deviazione di chiamata	-	-	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si	Si	Si
Visualizzazione data/ora	-	Si	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si	Si	Si
Invio e-mail su evento	-	-	Si	Si
Ricezione messaggi VIP	-	-	Si	Si
Funzione antifurto VIP	-	-	Si	Si

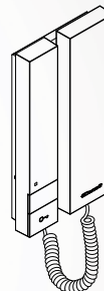


CITOFONI

CATALOGO PRODOTTI

2703U 2812W 2708W/A 2738W/A 2719W

MINI AUDIO - CITOFONO CON CORNETTA



103x190x30 (LxHxP MM)

Mini Audio è disponibile in versione da parete e, con accessorio dedicato, da tavolo, è dotato di molteplici funzioni: pulsante apriporta dedicato e, a seconda del modello, pulsanti supplementari; regolazione di volume di chiamata e funzione privacy con indicatore di colore rosso per segnalare la funzione attiva.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO
2 PULSANTI

2703U
2812W
2708W/A
2738W/A



BIANCO
5 PULSANTI

2719W

ACCESSORI



2720W

SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI CITOFONO MINI CORNETTA

Supporto a parete per citofoni Mini con cornetta che permette il passaggio esterno dei cavi.



2742W

BASE DA TAVOLO PER CITOFONI MINI CORNETTA

Base da tavolo che permette di trasformare il citofono con cornetta della serie MINI in versione da tavolo.



2735

SCHEDA RIPETITORE CHIAMATA + PULSANTE CITOFONO MINI CORNETTA

Scheda addizionale per citofoni art. 2708W/A e 2738W/A per disporre di ripetizione di chiamata e di pulsante supplementare con contatti liberi. Cavo di collegamento alla scheda principale e vite di fissaggio forniti a corredo.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI					
	2703U	2708W/A	2738W/A	2812W*	2719W
DATI GENERALI					
Peso del prodotto (g)	260	260	260	260	260
Colore del prodotto	Bianco RAL9003				
Materiale	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Montaggio a parete	Si	Si	Si	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato				
SISTEMI COMPATIBILI					
Sistema audio/video Simplebus 2	-	-	Si	-	Si
Sistema audio Simplebus 2	-	-	Si	-	Si
Sistema audio Simplebus 1	-	Si	-	-	Si
Sistema kit audio/video	-	-	Si	2 fili analogico	-
Tradizionale 4+N	Si	-	-	-	-
CARATTERISTICHE AUDIO					
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Microfono	9,6 (ø) x 6,9mm	9,6 (ø) x 6,9mm	4mm, omnidirezionale	9,6 (ø) x 6,9mm	9,6 (ø) x 6,9mm
Altoparlante	0,50mm, 0,5W				
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Tensione di alimentazione	15÷16VDC	20÷28VDC	22÷35VDC	12VAC	22÷35VDC
Assorbimento in stand-by (mA)	-	0,7	0,7	-	-
Assorbimento in chiamata (mA)	-	23	30	-	-
Assorbimento massimo (mA)	5,4	23	30	-	-
CARATTERISTICHE HARDWARE					
Tipologia di pulsanti	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Pulsanti di servizio	2	2	2	2	5
Segnalazioni visive	Si	Si	Si	Si	Si
Morsetti	A B C D E C2 P2	L L CFP CFP	L L CFP CFP	0 12 A B C P1 S- S+	L L CFP CFP C4P4
REGOLAZIONI					
Volume altoparlante	Si	Si	Si	Si	Si
Volume microfono	Si	-	-	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si	Si	Si
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ					
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I	I	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI					
Funzione apriporta	Si	Si	Si	-	Si
Comando attuatore	-	Si	Si	-	Si
Chiamata centralino	-	Si	Si	-	Si
Chiamate prioritarie	-	-	-	-	Si
Chiamate intercomunicanti	-	-	-	-	Si
Chiamata intercomunicante selettiva	-	-	-	-	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	-	-	-	-	Si
Ripetizione di chiamata	-	-	-	Si	-
Chiamata fuoriporta	-	Si	Si	-	Si
Suoneria elettronica	Si	Si	Si	Si	Si
Suoneria personalizzabile	-	-	-	-	Si

*2812W: Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

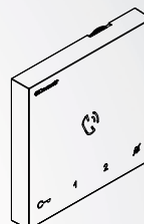


CITOFONI

CATALOGO PRODOTTI

6750W 6751W

MINI AUDIO VIVAVOCE - CITOFONO VIVAVOCE



105x105x20 (LxHxP MM)

Mini Audio con funzione vivavoce, è disponibile in versione da parete, è dotato di molteplici funzioni: pulsante apriporta dedicato, regolazione di volume di chiamata e funzione privacy con indicatore di colore rosso per segnalare la funzione attiva.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



PER IMPIANTI
AUDIO/VIDEO
SIMPLEBUS 2

6750W



PER IMPIANTI
AUDIO
SIMPLEBUS 2

6751W

ACCESSORI



6754

PLACCA DI ADATTAMENTO MINI AUDIO VIVAVOCE
Placca di adattamento per citofono Mini vivavoce.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	6750W	6751W
DATI GENERALI		
Peso del prodotto (g)	150	150
Colore del prodotto	Bianco	Bianco
Materiale	Plastica, ABS	Plastica, ABS
Montaggio a parete	Sì	Sì
SISTEMI COMPATIBILI		
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì	-
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì	Sì
CARATTERISTICHE AUDIO		
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Sì	-
Microfono	9.7 (ø) x 6.7mm	9.7 (ø) x 6.7mm
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione di alimentazione	22±35VDC	22±35VDC
Assorbimento in stand-by (mA)	2	2
Assorbimento massimo (mA)	130	130
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	5	5
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Sì	Sì
REGOLAZIONI		
Volume altoparlante	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI		
Funzione apriporta	Sì	Sì
Comando attuatore	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì
Chiamate prioritarie	Sì	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Sì	Sì
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì

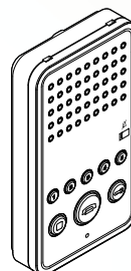


CITOFONI

CATALOGO PRODOTTI

6203W 6203B

EASYCOM - CITOFONO VIVAVOCE



90x160x28 (LxHxP MM)

EASYCOM é disponibile in due versioni bianco e nero caratterizzate da una cornice argento. Entrambe sono dotate di retroilluminazione blu dei tasti, di regolazione volume di chiamata, funzione privacy, regolazione volume altoparlante e segreto di conversazione, 3 pulsanti per presa fonica con led di segnalazione fonica attiva, comando apriporta e comando attuatore.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



NERO

6203B



BIANCO

6203W

ACCESSORI



6212

BASE DA TAVOLO PER CITOFONO EASYCOM

Base da tavolo in acciaio inox adatta a tutte la versioni di citofono Easycom.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	6203W	6203B
DATI GENERALI		
Peso del prodotto (g)	330	330
Colore del prodotto	Bianco RAL9016	Nero
Materiale	Plastica, ABS	Plastica, ABS
Montaggio ad incasso	Si	Si
Montaggio a parete	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si	Si
SISTEMI COMPATIBILI		
Sistema VIP	Si	Si
CARATTERISTICHE AUDIO		
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si	Si
Microfono	9,6 (ø) x 9,6mm, omnidirezionale	9,6 (ø) x 6,9mm, omnidirezionale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tipo di alimentazione	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	36 ÷ 57 Vdc	36 ÷ 57 Vdc
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Numero pulsanti di serie	8	8
Morsetti	GND AL CFP S- S+	GND AL CFP S- S+
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI		
Volume altoparlante	Si	Si
Volume microfono	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE		
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP	Auto IP
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Classe ambientale	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI		
Apriporta	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si
Ripetizione di chiamata	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si
Suoneria elettronica	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si

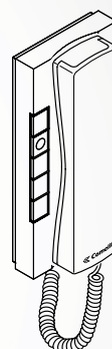


CITOFONI

CATALOGO PRODOTTI

2633

STYLE - CITOFONO CON CORNETTA



95x215x58 (LxHxP MM)

STYLE è perfettamente adattabile a qualsiasi tipologia abitativa. Provvisto di regolazione volume di chiamata, privacy, segreto di conversazione.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



ACCESSORI



2600/4

ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore arancione per citofono Style versione elegance



2600/5

ACCESSORIO COVER ROSSO CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore rosso per citofono Style versione elegance



2642W/16

BASE DA TAVOLO 16 MORSETTI - BIANCO
Base da tavolo colore bianco che consente di trasformare da tavolo il citofono Style. Completa di 1,5 mt di cavo bianco e di borchia di collegamento dotata di 16 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm.



1626

ACCESSORIO 1 PULSANTE SUPPLEMENTARE
Pulsante da inserire nella base del citofono. Occupa lo spazio di un elemento.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI	
2633	
DATI GENERALI	
Peso del prodotto (g)	540
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, cover blu chiaro
Materiale	Plastica, ABS
Montaggio ad incasso	Si
Montaggio a parete	Si
Montaggio su base da tavolo	Si
SISTEMI COMPATIBILI	
Sistema VIP	Si
CARATTERISTICHE AUDIO	
Tipologia	Cornetta
Microfono	9,6 (ø) x 6,9mm, omnidirezionale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	36 ÷ 57 Vdc
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Numero pulsanti di serie	9
Segnalazione a led (n°)	1
Cover intercambiabile	Si
Morsetti	GND AL CFP S- S+
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI	
Volume altoparlante	Si
Volume microfono	Si
Volume suoneria	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Classe ambientale	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI	
Apriporta	Si
Chiamate prioritarie	Si
Chiamate intercomunicanti	Si
Comando attuatori	Si
Chiamata al centralino	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si
Indirizzo multiplo	Si
Suoneria elettronica	Si
Suoneria personalizzabile	Si
Invio chiamate di allarme	Si



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

ARCHITECTUS PRO - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO INOX



ARCHITECTUS-PRO è il sistema videocitofonico su misura di Comelit. È caratterizzato da una struttura modulare che permette la massima personalizzazione. I moduli sono realizzati in acciaio inox AISI 316 con spessore di 3 mm e finitura spazzolata.

Un posto esterno privo di tasti a escursione meccanica, in quanto dotato di tecnologia CapSense™, che riconosce l'impercettibile deformazione dell'acciaio esercitata dalle dita sulla superficie.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI

Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Acciaio inox AISI 316
Tipo Montaggio	Da incasso, da parete e con piantana

SISTEMI COMPATIBILI

Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.1682HVC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si
Audio Simplebus 1	Si
Sistema ViP	Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 100

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalismo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95

Il sistema ARCHITECTUS-PRO viene gestito su richiesta. Per richiedere un'offerta, inviare una mail a info@comelit.it allegando le seguenti informazioni:

- Tipologia di montaggio della struttura (a parete, ad incasso, su piantana)
- Dimensioni della struttura (altezza, larghezza, profondità)
- Tipologia di sistema (2 fili, ViP)
- Tipologia di impianto (audio, audio/video)
- Numero di utenti e/o di cassette postali
- Tipologia di chiamata (a pulsanti, rubrica digitale touch o sense)
- Nomi utenti per cartellini (solo per moduli a pulsanti)
- Eventuali moduli informativi (per ogni modulo specificare la dimensione)
- Eventuali preferenze nella disposizione dei moduli all'interno della struttura
- Modulo per il controllo accessi
- Disegno tecnico (facoltativo)

Comelit si riserva di analizzare la richiesta e di comunicare eventuali modifiche necessarie al rispetto delle caratteristiche tecniche e strutturali del sistema.

COMPONENTI



3471 MODULO SENSE SISTEMA SIMPLEBUS 2. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x370 mm



3472 MODULO SENSE SISTEMA ViP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x370 mm



3473 MODULO TOUCH SISTEMA SIMPLEBUS 2. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x370 mm



3474 MODULO TOUCH SISTEMA ViP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x370 mm



3475 MODULO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 CON GRUPPO AUDIO/VIDEO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x184 mm



3476 MODULO AUDIO/VIDEO ViP. CON GRUPPO AUDIO/VIDEO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x184 mm



3477 MODULO AUDIO SIMPLEBUS 2. CON GRUPPO AUDIO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x184 mm



3478 MODULO AUDIO ViP. CON GRUPPO AUDIO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x184 mm

3481
3482
3483
3484 MODULO CON 1, 2, 3, 4 PULSANTI. SISTEMA SIMPLEBUS 2 E ViP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x184 mm

3489 CARTELLINO PERSONALIZZATO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Cartellino personalizzato con targhetta porta nome in acciaio inox incisa.
Disponibile su richiesta.

3479 MODULO SIMPLEKEY. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Modulo da incasso con montaggio filo muro e piastra in acciaio inox spessore 3 mm per alloggiamento modulo controllo accessi. Dimensioni 184x184x3 mm



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

ULTRA - PULSANTIERA MODULARE ULTRA



ULTRA: DIMENSIONI VARIABILI IN BASE ALLA COMPOSIZIONE

ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Pulsantiera modulare dal design moderno, studiata per adattarsi alle più svariate applicazioni, dai piccoli complessi a quelli grandi. I telai sono realizzati in pressofusione di alluminio e conferiscono alla pulsantiera un'elevata resistenza agli agenti atmosferici. Disponibile nelle varianti da incasso o da parete (profondità nella variante da parete di soli 35 mm). Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Disponibile in versione audio e audio/video con telecamera a colori. I pulsanti sono realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne.



Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO
CON PULSANTI
METAL



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO
CON PULSANTI
METAL



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
TOUCH
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
TOUCH
AUDIO/VIDEO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Nero RAL9005, Grigio RAL 7042, Alluminio
Materiale	ABS, Plastica, Lega di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Colore della retroilluminazione	Bianca, Spenta
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

COMPONENTI

SCATOLE DA INCASSO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3110/1	1	118x118x45 mm
3110/2	2	118x207x45 mm
3110/3	3	118x297x45 mm
3110/4	4	118x387x45 mm



SCATOLE DA INCASSO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3110/1A	1	118x118x50 mm
3110/2A	2	118x207x50 mm
3110/3A	3	118x297x50 mm
3110/4A	4	118x387x50 mm

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

TELAI DA INCASSO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
UT9161	1	125,5x136x35 mm
UT9162	2	125,5x226,5x35 mm
UT9163	3	125,5x317,5x35 mm
UT9164	4	125,5x408x35 mm



VISIERE PARAPIOGGIA PER TELAI DA INCASSO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
UT9181	1	132x141x32 mm
UT9182	2	132x232x32 mm
UT9183	3	132x322x32 mm
UT9184	4	132x413x32 mm
UT9186	6	259x322x32 mm
UT9188	8	259x413x32 mm
UT9189	9	386x322x32 mm





PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ULTRA



CUSTODIE DA PARETE

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
UT9171	1	110x107x35 mm
UT9172	2	110x198x35 mm
UT9173	3	110x289x35 mm
UT9174	4	110x380x35 mm
UT9176	6	221x289x35 mm
UT9178	8	221x380x35 mm
UT9179	9	332x289x35 mm



VISIERE PARAPIOGGIA PER CUSTODIE DA PARETE

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
UT9191	1	116x112x57 mm
UT9192	2	116x203x57 mm
UT9193	3	116x293x57 mm
UT9194	4	116x385x57 mm
UT9196	6	227x293x57 mm
UT9198	8	227x385x57 mm
UT9199	9	338x293x57 mm



PLACCHE DI ADATTAMENTO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
UT9141	1	140x140x3 mm
UT9142	2	140x230x3 mm
UT9143	3	140x320x3 mm
UT9144	4	140x410x3 mm

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



CORNICE FILO MURO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 moduli allineati verticalmente



PIANTANA ALTEZZA 170CM

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3639/0*	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete

PIANTANA ALTEZZA 117CM

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3640/0*	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete



CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3649/1	1	183x130x100 mm
3649/2	2	183x242x100 mm
3649/3	3	183x354x100 mm



UT1010

MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT2010

MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210/1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT8010

MODULO AUDIO ULTRA IP (VIP)

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema IP (ViP). Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT1010VC

MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS1

Modulo audio predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT2010VC

MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS2

Modulo audio predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210/1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ULTRA



UT1020

MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT2020

MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS2

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210/1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT8020

MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA IP (ViP)

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema IP (ViP). Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 160° orizzontale, 100° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. Dimensioni: 1 modulo Ultra. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9200

MODULO PULSANTI DI CHIAMATA ULTRA

Modulo pulsanti di chiamata per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Predisposto per 8 pulsanti di chiamata realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Da completare con 4 pulsanti singoli (4 chiamate), 4 pulsanti doppi (8 chiamate) o con tappi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT9310M

MODULO INDUZIONE MAGNETICA ULTRA

Modulo con bobina per audiolesi per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Permette agli utenti audiolesi dotati di protesi acustiche con funzione T di sentire l'audio del posto esterno. Frontale in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9260M

MODULO RUBRICA DIGITALE CON DISPLAY ULTRA

Modulo rubrica digitale per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. 4 pulsanti configurabili per la selezione dell'utente e la chiamata. Possibilità di personalizzare i pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali, attivazione di una apertura o una luce. Dotata di display grafico a colori da 3.5". Può essere abbinata al modulo tastiera numerica per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9270

MODULO TOUCH SCREEN ULTRA

Modulo touch screen per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. Interfaccia grafica di facile utilizzo, consente la personalizzazione dell'interfaccia dei pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali (con relativi loghi), attivazione di una apertura o una luce, la visualizzazione di messaggi condominiali. Può essere utilizzata come modulo tastiera numerica per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto Display capacitivo da 5" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfatura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Dimensioni: 2 moduli Ultra.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9279M

MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA

Modulo con tastiera numerica per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Utilizzabile come modulo per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei pulsanti durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



SK9000U

MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA

Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



SK9001U

MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 1.400 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9290M

MODULO LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA

Modulo predisposto per l'alloggiamento delle unità di controllo accessi di terze parti per pulsantiera Ultra. Foro 40 x 40 mm. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT9240

MODULO INFORMATIVO ULTRA

Modulo informativo e numero civico per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.



UT9240M

MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA

Modulo informativo e numero civico versione Metal per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9230M

MODULO CIECO METAL ULTRA

Modulo cieco versione Metal per pulsantiera Ultra. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35 mm.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ULTRA

ACCESSORI

PULSANTI E TAPPI



UT9211

PULSANTE SINGOLO ULTRA

Pulsante singolo per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.



UT9212

PULSANTE DOPPIO ULTRA

Pulsante doppio per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.



UT9211M

PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA

Pulsante singolo per pulsantiera Ultra. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.



UT9212M

PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA

Pulsante doppio versione Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo divisore) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.



UT9211FM

PULSANTE SINGOLO FULL METAL ULTRA

Pulsante singolo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9212FM

PULSANTE DOPPIO FULL METAL ULTRA

Pulsante doppio versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9221

TAPPO PLASTICO ULTRA

Tappo per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.



UT9221M

TAPPO METAL ULTRA

Tappo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.



UT9110

FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA ULTRA

Il kit contiene n° 5 fogli di etichette adesive per cartellino portanomi e n° 1 foglio per modulo informativo.

CARTELLINI PERSONALIZZATI

SCANSIONA IL QR CODE E VISITA LA PAGINA DEDICATA.

Segui questi semplici passaggi per richiedere l'incisione personalizzata.



SCARICA E COMPILA
IL DOCUMENTO



INVIA IL DOCUMENTO AL
REFERENTE COMELIT DI ZONA



IL REFERENTE COMELIT TI
FORNIRÀ I DATI PER L'ACQUISTO



EFFETTUA L'ORDINE
PRESSO IL GROSSISTA

PULSANTI FULL METAL CON TESTO INCISO E RETROILLUMINATI



*Pulsanti Full Metal personalizzabili su richiesta.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

UT9212FM/12 Incisione: 1-2	UT9212FM/5PAB Incisione: 5°A - 5°B
UT9212FM/34 Incisione: 3-4	UT9212FM/6PAB Incisione: 6°A - 6°B
UT9212FM/56 Incisione: 5-6	UT9212FM/7PAB Incisione: 7°A - 7°B
UT9212FM/78 Incisione 7-8	UT9212FM/8PAB Incisione: 8°A - 8°B
UT9212FM/910 Incisione: 9-10	UT9212FM/9PAB Incisione: 9°A - 9°B
UT9212FM/1112 Incisione: 11-12	UT9212FM/10PAB Incisione: 10°A - 10°B
UT9212FM/1314 Incisione: 13-14	UT9212FM/11PAB Incisione: 11°A - 11°B
UT9212FM/1516 Incisione: 15-16	UT9212FM/12PAB Incisione: 12°A - 12°B
UT9212FM/1718 Incisione: 17-18	UT9212FM/1PCD Incisione: 1°C - 1°D
UT9212FM/1920 Incisione: 19-20	UT9212FM/2PCD Incisione: 2°C - 2°D
UT9212FM/2122 Incisione: 21-22	UT9212FM/3PCD Incisione: 3°C - 3°D
UT9212FM/2324 Incisione: 23-24	UT9212FM/4PCD Incisione: 4°C - 4°D
UT9212FM/2526 Incisione: 25-26	UT9212FM/5PCD Incisione: 5°C - 5°D
UT9212FM/2728 Incisione: 27-28	UT9212FM/6PCD Incisione: 6°C - 6°D
UT9212FM/2930 Incisione: 29-30	UT9212FM/7PCD Incisione: 7°C - 7°D
UT9212FM/3132 Incisione: 31-32	UT9212FM/8PCD Incisione: 8°C - 8°D
UT9212FM/1PAB Incisione: 1°A - 1°B	UT9212FM/9PCD Incisione: 9°C - 9°D
UT9212FM/2PAB Incisione: 2°A - 2°B	UT9212FM/10PCD Incisione: 10°C - 10°D
UT9212FM/3PAB Incisione: 3°A - 3°B	UT9212FM/11PCD Incisione: 11°C - 11°D
UT9212FM/4PAB Incisione: 4°A - 4°B	UT9212FM/12PCD Incisione: 12°C - 12°D
UT9211FM/LM Incisione: ☼	



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ULTRA

ACCESSORI

UT9331P

KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 1 MODULO

Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 1 Modulo.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

UT9332P

KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 2 MODULI

Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 2 Moduli.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



UT9333P

KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 3 MODULI

Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 3 Moduli.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

UT9334P

KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 4 MODULI

Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 4 Moduli.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

UT9333G

KIT FISSAGGIO SU VETRO ULTRA, 3 MODULI

Kit per l'installazione su pareti di vetro della pulsantiera Ultra 3 Moduli.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



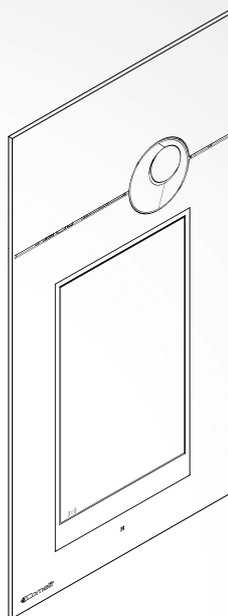


PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

3ONE6 - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO INOX



3ONE6 TOUCH E SENSE: 182x342x4 (LxHxP MM)

3ONE6 TOUCH è una pulsantiera con display touch-screen da 8" e interfaccia personalizzabile.

3ONE6 SENSE è una pulsantiera priva di tasti in quanto è la superficie stessa del metallo ad essere sensibile al tocco.

Sistemi installativi



SIMPLEBUS2



SIMPLEBUS1



VIP

Manuale tecnico
TOUCH



Manuale tecnico
SENSE



reddot design award
product design 2013

Merlion
Awards

VERSIONI DISPONIBILI

TOUCH
ACCIAIO SATINATO3453S
3454HDSENSE
AUDIO
ACCIAIO SATINATO

3451AS

SENSE
AUDIO/VIDEO
ACCIAIO SATINATO3451S
3452HD

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	3ONE6 TOUCH	3ONE6 SENSE
DATI GENERALI		
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio	Acciaio
Materiale	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Montaggio ad incasso	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI		
Unità audio e audio/video compatibili	Art.4680C, Art.4682HD	Art.1622, Art.4680C, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	Sì
VIP	Sì	Sì
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY		
Tipo di display	LCD, grafico e capacitivo	LCD, grafico
Dimensione (pollici)	8	3
Risoluzione (pixel)	800x480	128x64
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale	Digitale
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Numero di pulsanti	Da 1 a 60	-
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ		
Grado di protezione IP	IP54	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95	25 ÷ 95
Classe ambientale	III	III



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE 3ONE6

ACCESSORI

3ONE6 - ACCESSORI COMUNI



3458

MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 316

Accessorio in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro per l'alloggiamento del modulo controllo accessi. Utilizzabile in abbinamento con tutte le pulsantiere della gamma 3ONE6. Dimensioni della placca (LxHxP): 88x182x4mm



3460/6

SCATOLA DA INCASSO PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 316

Scatola da incasso in acciaio per pulsantiere serie 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3454HD) e 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensioni (LxHxP): 164x323x56 mm.



3462/6

CUSTODIA DA PARETE PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 316

Custodia da parete in acciaio inox AISI 316 per pulsantiere serie 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3454HD) e 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensioni (LxHxP): 180x340x56mm.

3ONE6 TOUCH E SENSE - ACCESSORI



1596B

ALIM. 33VDC 60W 100-240VAC CERTIFICATO PSE

Alimentatore con primario 110-240V e uscita 33VDC / 1.8A continui per pulsantiera 316 Touch Art. 3454. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN). Certificato PSE.



3459

TETTUCCIO COMPLETO DI LEDS PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE

Tettuccio per illuminazione pulsantiere art. 3451S, 3451AS, 3452HD in acciaio inox AISI 316 con finitura a specchio. Illuminazione controllata da sensore di prossimità e luminosità già integrati sulle pulsantiere serie 3ONE6 SENSE. Sporgenza tettuccio 45mm, spessore tettuccio 6mm, larghezza 183mm.



1595

ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE

Alimentatore con primario 120-230V e uscita 33 VDC da 500mA continui e 1,2A di spunto per posto esterno pulsantiera Ikall. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62 mm (4 moduli DIN).



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

SWITCH - PULSANTIERA ACCIAIO INOX CON COVER PRESSOFUSA



SWITCH: DIMENSIONI VARIABILI IN BASE ALLA COMPOSIZIONE

Switch è la pulsantiera monoblocco dallo stile minimale e affascinante che, in sintonia con l'architettura contemporanea, racchiude in un unico prodotto tutte le esigenze e le possibilità di un'installazione semplice e flessibile. Disegnata e realizzata in Italia in acciaio inox AISI 316 spazzolato per conferire durata e resistenza, la pulsantiera Switch consente di creare pressochè un'infinità di soluzioni. Lo stesso frontale è valido sia per i sistemi digitali a 2 fili, sia per i sistemi ViP. Il modulo audio o audio/video è infatti venduto a parte ed è interessante come si possa convertire una pulsantiera audio in una audio/video solo sostituendo il modulo stesso e la griglia frontale (già fornita a corredo per entrambe le soluzioni). Lo spessore della piastra, di 2.5mm, è tra i più sottili di tutta la categoria e tutti gli inserti sono a raso, per rendere il tutto ancora più armonioso, mantenendo comunque la comodità dell'estraibilità dei cartellini da frontale. È completa di pulsanti smart di nostra progettazione e produzione, già montati e cablati.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Acciaio Inox AISI 316
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI

Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 80
Colore della retroilluminazione	Bianca

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

COMPONENTI

PLACCA FRONTALE

	Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete	
	IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
					Disponibili su ordinazione		
	IX0336	36	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176	
	IX0339	39	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176	
	IX0440	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177	
	IX0444	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177	
	IX0448	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177	
	IX0452	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177	
	IX0555	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178	
	IX0560	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178	
IX0565	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178		
IX0570	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179		
IX0575	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179		
IX0580	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179		

PLACCA FRONTALE CON PULSANTI E KEYPAD

	Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete
	IX0101KP	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0102KP	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0103KP	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0104KP	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

PLACCA FRONTALE CON PULSANTI E FORO CUTOUT

	Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete
	IX0101CO	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0102CO	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0103CO	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0104CO	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

SEGUE SWITCH



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE SWITCH

SCATOLE DA INCASSO



IX9150 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti e per IX0101KP, IX0101CO. Dimensioni: 124x236,7x56 mm.

IX9151 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti e per IX0102(03-04)KP, IX0102 (03-04) CO. Dimensioni: 124x343,1x56 mm.

IX9152 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti. Dimensioni: 124x449,5x56 mm.



IX9153 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti. Dimensioni: 190,4x369,7x56 mm.

IX9154 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti. Dimensioni: 190,4x476,1x56 mm.

IX9155 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti. Dimensioni: 276,9x422,9x56 mm.



IX9180 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 36-39 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0336 e IX0339 a 36-39 pulsanti. Dimensioni: 476,1x276,9x56mm.

IX9181 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 40-44-48-52 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0440, IX0444, IX0448 e IX0452 con 40-44-48-52 pulsanti. Dimensioni: 476,1x383x56mm.

IX9182 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 55-60-65 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0555, IX0560 e IX0565 con 55-60-65 pulsanti. Dimensioni: 476,1x469x56mm.

IX9183 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 70-75-80 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiera Art. IX0570, IX0575 e IX0580 con 70-75-80 pulsanti. Dimensioni: 582,5x469x56mm.

CUSTODIE DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA



IX9160 CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti e per IX0101KP e IX0101CO. Dimensioni: 267,5x155x78 mm.

IX9161 CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti e per IX0102(03-04)KP e IX0102(03-04)CO. Dimensioni: 374x155x83,5 mm.

IX9162 CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch Art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti. Dimensioni: 480,5x155x89 mm.



IX9163 CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch Art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti. Dimensioni: 400,5x221,5x90,5 mm.

IX9164 CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch Art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti. Dimensioni: 507x221,5x90,5 mm.



- IX9165** CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI
Custodia da parete con protezione anti pioggia per frontali Switch Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti. Dimensioni: 454x308x87,5 mm.

CUSTODIE DA PARETE



- IX9170** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti e per IX0101KP e IX0101CO. Dimensioni: 267,5x155x64 mm.

- IX9171** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti e per IX0102(03-04)KP e IX0102(03-04)CO. Dimensioni: 374x155x64 mm.

- IX9172** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti. Dimensioni: 480,5x155x64 mm.



- IX9173** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti. Dimensioni: 400,5x221,5x64 mm.

- IX9174** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti. Dimensioni: 507x221,5x64 mm.



- IX9175** CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti. Dimensioni: 454x308x64 mm.

Disponibili su ordinazione



- IX9176** CUSTODIA PARETE FRONTALI 36-39 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0336 e IX0339 a 36-39 pulsanti. Dimensioni: 507x308x64 mm.

- IX9177** CUSTODIA PARETE FRONTALI 40-44-48-52 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0440, IX0444, IX0448 e IX0452 a 40-44-48-52 pulsanti. Dimensioni: 507x414x64 mm.



- IX9178** CUSTODIA PARETE FRONTALI 55-60-65 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0555, IX0560 e IX0565 a 55-60-65 pulsanti. Dimensioni: 507x500x64 mm.

- IX9179** CUSTODIA PARETE FRONTALI 70-75-80 PULSANTI
Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0570, IX0575 e IX0580 a 70-75-80 pulsanti. Dimensioni: 613,5x500x64 mm.

SEGUE SWITCH



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE SWITCH

FRONTALI AGGIUNTIVI

	IX9100	FRONTALE CIECO PULSANTI - 1 COLONNA Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 1 colonna pulsanti. Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.
	IX9200	FRONTALE CIECO PULSANTI - 2 COLONNE Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 2 colonne pulsanti. Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.
	IX9300	FRONTALE CIECO PULSANTI - 3 COLONNE Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 3 colonne pulsanti. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.
	IX9400	FRONTALE CIECO PULSANTI - 4 COLONNE Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 4 colonne pulsanti. Dimensioni: 409x129,5x2,5mm.
	IX9500	FRONTALE CIECO PULSANTI - 5 COLONNE Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 5 colonne pulsanti. Dimensioni: 495x129,5x2,5mm.
	IX9101	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA Frontale chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 1 colonna pulsanti. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.
	IX9201	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 2 COLONNE Frontale chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 2 colonne pulsanti. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.
	IX9301	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 3 COLONNE Frontale chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 3 colonne pulsanti. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.
	IX9102	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 1 colonna pulsanti. Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.
	IX9202	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 2 COLONNE Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 2 colonne pulsanti. Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.
	IX9302	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 3 COLONNE Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 3 colonne pulsanti. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.
	IX9402	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 4 COLONNE Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 4 colonne pulsanti. Dimensioni: 409x129,5x2,5mm.
	IX9502	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 5 COLONNE Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiera Switch a 5 colonne pulsanti. Dimensioni: 495x129,5x2,5mm.

IX9103 **FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 1 COLONNA**
Frontale per Switch a 1 colonna pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.



IX9203 **FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 2 COLONNE**
Frontale per Switch a 2 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.

IX9303 **FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 3 COLONNE**
Frontale per Switch a 3 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9104 **FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 1 COLONNA**
Frontale per pulsantiere Switch a 1 colonna pulsanti con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Finitura acciaio inox. Dimensioni: 150x129,5x20 mm.

IX9204 **FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 2 COLONNE**
Frontale per pulsantiere Switch a 2 colonne pulsanti con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Finitura acciaio inox. Dimensioni: 216,4x129,5x20 mm.



IX9304 **FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 3 COLONNE**
Frontale per pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Finitura acciaio inox. Dimensioni: 302,9x129,5x20 mm.

IX9404 **FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 4 COLONNE**
Frontale per pulsantiere Switch a 4 colonne pulsanti con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Finitura acciaio inox. Dimensioni: 409x129,5x20 mm.

IX9504 **FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 5 COLONNE**
Frontale per pulsantiere Switch a 5 colonne pulsanti con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Finitura acciaio inox. Dimensioni: 495x129,5x20 mm.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE SWITCH

SCATOLE DA INCASSO PER FRONTALI AGGIUNTIVI

IX9156 **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 1 COLONNA**
Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 1 colonna pulsanti, finitura in acciaio zincato.
Dimensioni: 124x110,5x56 mm.

IX9157 **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 2 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 2 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato.
Dimensioni: 190,4x110,5x56 mm.

IX9158 **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 3 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 3 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato.
Dimensioni: 276,9x110,5x56 mm.

IX9184 **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 4 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 4 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato.
Dimensioni: 276,9x110,5x56 mm.

IX9185 **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 5 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 5 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato.
Dimensioni: 276,9x110,5x56 mm.



CUSTODIE DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALI AGGIUNTIVI

IX9160A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti. Dimensioni: 397x155x85 mm.

IX9161A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti. Dimensioni: 500,5x155x90,5 mm.

IX9162A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch Art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti. Dimensioni: 610x155x96 mm.

IX9163A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch Art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti. Dimensioni: 530x221,5x91,5 mm.

IX9164A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch Art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti. Dimensioni: 636,5x221,5x97,5 mm.

IX9165A **CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO**
Custodia da parete con protezione antipioggia per accessorio per frontali Switch Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti. Dimensioni: 583,5x308x94,5 mm.



ACCESSORI

**1250U****ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO**

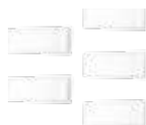
Adattatore fornito a corredo della pulsantiera Switch da utilizzare per il fissaggio dei moduli audio o audio/video, da acquistare separatamente, in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitali Simplebus o ViP).

**3061M****PULSANTE MASTER CON CARTELLINO**

Pulsante master utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.

**3061S****PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO**

Pulsante slave utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.

**3058****PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S - 3061A**

Portanomi di ricambio per pulsante 3061M - 3061S - 3061A. Confezione da 5 pezzi.

**3059****FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX**

Fogli di etichette adesive in PET trasparente e resistente ai raggi UV per cartellini dei pulsanti art. 3061x e della pulsantiera Switch. Confezione da 5 fogli.

KIT

**KVS2001****KIT VIDEO SWITCH - MINI VIVAVOCE. S2**

Kit videocitofonico che comprende n° 1 videocitofono Mini Vivavoce art. 6721W, n° 1 morsetto di derivazione di linea art. 1214/2C, n° 1 morsetto di terminazione art. 1216, n° 1 alimentatore art. 1210A, n° 1 frontale per pulsantiera Switch con 1 pulsante art. IX0101 e relativa scatola da incasso art. IX9150 e n° 1 gruppo audio/video a colori. Sistema Simplebus2.

**KVS2011****KIT VIDEO SWITCH - MINI VIVAVOCE WI-FI. S2**

Kit videocitofonico che comprende n° 1 videocitofono Mini Vivavoce Wi-Fi art. 6741W, n° 1 morsetto di derivazione di linea art. 1214/2C, n° 1 morsetto di terminazione art. 1216, n° 1 alimentatore art. 1210A, n° 1 frontale per pulsantiera Switch con 1 pulsante art. IX0101 e relativa scatola da incasso art. IX9150 e n° 1 gruppo audio/video a colori. Sistema Simplebus2.

**KVS2001KP****KIT VIDEO SWITCH KEYPAD - MINI VIVAVOCE. S2**

Kit videocitofonico composto da n° 1 videocitofono Mini Vivavoce art. 6721W, n°1 morsetto di derivazione art.1214/2C, n°1 morsetto di terminazione art. 1216, n°1 alimentatore art. 1210A, n° 1 pulsantiera serie Switch con 1 pulsante completo di modulo chiave elettronica art. IX0101KP con relativa scatola da incasso art. IX9150, n°1 adattatore art. SK9015 e n° 1 gruppo audio/video a colori. Sistema Simplebus2.

**KVS2011KP****KIT VIDEO SWITCH KEYPAD - MINI VIVAVOCE WI-FI. S2**

Kit videocitofonico composto da n° 1 videocitofono Mini Vivavoce Wi-Fi art. 6741W, n°1 morsetto di derivazione art.1214/2C, n°1 morsetto di terminazione art.1216, n°1 alimentatore art. 1210A, n° 1 pulsantiera serie Switch con 1 pulsante completo di modulo chiave elettronica art. IX0101KP con relativa scatola da incasso art. IX9150, n°1 adattatore art. SK9015 e n° 1 gruppo audio/video a colori. Sistema Simplebus2.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

VANDALCOM - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO ANTIVANDALO



VANDALCOM è la pulsantiera anti-vandalo in acciaio inox, studiata per resistere agli atti vandalici più violenti. Il telaio è disponibile in 2 colori (grigio acciaio e grigio scuro), nella versione analogica e in quella digitale. Scatole in lamiera zincata da 1,5 mm di spessore, moduli antisfondamento realizzati con 2 piastre di spesso acciaio inox, pulsanti in acciaio inox a corsa breve, anti incastro e a filo di placca, viti speciali antiscasso: ogni dettaglio è curato per essere a prova di violenti atti vandalici.

Sistemi installativi



SIMPLEBUS2



SIMPLEBUS1



VIP

Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO/VIDEO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Acciaio inox
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Protezione antipioggia	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95

COMPONENTI



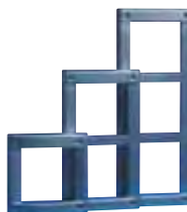
CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3159/1	1	142x142x58 mm
3159/2	2	142x254x58 mm
3159/3	3	142x366x58 mm



SCATOLA DA INCASSO SERIE VANDALCOM

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3160/1	1	130x130x58 mm
3160/2	2	130x242x58 mm
3160/3	3	130x354x58 mm



TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO

Realizzato in pressofusione di alluminio e verniciato con particolari vernici a polveri resistenti in ambiente esterno. Colore grigio scuro.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3161/1	1	143x143x18 mm
3161/2	2	143x255x18 mm
3161/3	3	143x367x18 mm



TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3161/1A	1	143x143x18 mm
3161/2A	2	143x255x18 mm
3161/3A	3	143x367x18 mm

SEGUE VANDALCOM



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE VANDALCOM



MODULO PER GRUPPI AUDIO SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm. Da corredare con gruppo audio che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato.

Codice	N. Pulsanti	Dimensioni (LxHxP)
3262S/0	0	106x106x5,6 mm
3262S/1	1	106x106x5,6 mm
3262S/2	2	106x106x5,6 mm



MODULO PER GRUPPI AUDIO/VIDEO SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm. Da corredare con gruppo audio/video che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato.

Codice	N. Pulsanti	Dimensioni (LxHxP)
3268S/0	0	106x106x5,6 mm
3268S/1	1	106x106x5,6 mm
3268S/2	2	106x106x5,6 mm



3064S

MODULO 4 PULSANTI SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm. Modulo 4 pulsanti. Dimensioni 106x106x5,6 mm



3070S

MODULO CHIAMATA DIGITALE SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, completo di tastiera 12 pulsanti retroilluminati, display alfanumerico a 16 caratteri per la visualizzazione dei codici di chiamata e dei messaggi di interazione con l'utente (occupato, ecc.). Funziona anche da chiave elettronica a codice con 1000 possibili diversi codici di comando a 6 cifre. Dimensioni: 106x106x56 mm.



3072S

MODULO RUBRICA DIGITALE SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, completo di 4 pulsanti retroilluminati e display alfanumerico 32 caratteri. Memorizza fino a 1000 nomi di utenti. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su 2 pulsanti di ricerca. Una volta visualizzato il nome, basta premere il pulsante di chiamata. Dimensioni: 106x106x56 mm.



3176S

MODULO CIECO IN ACCIAIO SERIE VANDALCOM

Realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm. Dimensioni: 106x106x9 mm.



3178S

MODULO PTT SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, con predisposizione per chiave PTT. Dimensioni: 106x106x9 mm.



3179S

MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm predisposto per l'alloggiamento delle unità Simplekey SK9000I-SK9001I-SK9030I. Dimensioni: 106x106x9 mm.



3186S

MODULO SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm. Completo di cartoncino bianco per informazioni generiche (N°civico, ecc.) e di cartoncino prestampato con spazio per l'inserimento di 12 nomi utenti. Dimensioni: 106x106x9 mm.

**3188SB****CHIAVE ELETTRONICA SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2.5 mm. Completo di tastiera retroilluminata. Dispone di 300 differenti codici a 8 cifre programmabili da tastiera per comandare due relè (10A), buzzer di conferma operazione e led di attuazione relè. Tempo di chiusura del relè programmabile da tastiera. Dimensioni: 106x106x56 mm.

**1172B****LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI**

Lampada a led per illuminazione etichette portanomi.

1621**UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL**

Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

1621VC**UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL PER TELECAMERA SCORPORATA**

Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Consente l'utilizzo di telecamera PAL a colori esterna. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

**1622****UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**

Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1622VC**UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**

Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante Simplebus. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120.000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1682**UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL**

Gruppo audio per sistema ViP completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti. Dimensioni: 102x55x38 mm



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE VANDALCOM

4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
Gruppo audio-video per sistema Simplebus con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL**
Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus con morsettiera completa di telecamera a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

4682HD **UNITÀ AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP SERIE IKALL HD**
Gruppo audio-video per sistema VIP con morsettiera completa di telecamera a colori. Risoluzione 1280x720 pixel. Angolo di ripresa H 110° - V 60°. Illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video PoE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33VDC tramite alimentatore Art. 1595, Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 102x55x38 mm.

1219 **FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA VANDALCOM**
Il kit contiene n°10 fogli etichette adesive per cartellini porta nomi e n° 7 fogli per modulo informativo.



1235A **SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

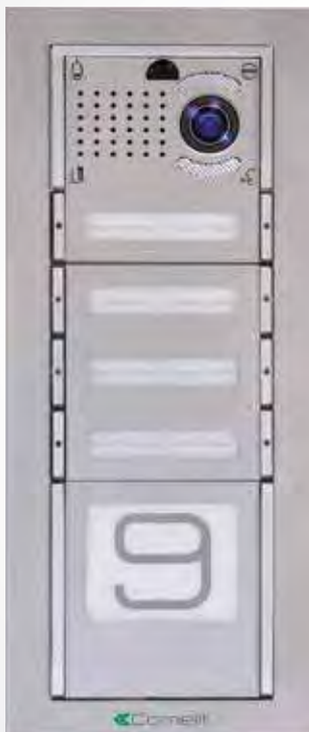


PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

IKALL METAL - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO



IKALL METAL è progettata e realizzata per sopportare le condizioni d'impiego più difficili e stressanti, sia per tipologia di scenario urbano sia per caratteristiche di clima e temperatura. Resiste senza problemi anche ai più elevati sbalzi termici, assicura un'ottima tenuta all'acqua e non teme nemmeno le nebbie saline. Icall Metal autoregola il tono della voce in entrata per assicurare una ricezione audio sempre pulita e fedele. Comunica con l'utente tramite segnalazioni visive chiare, semplici e intuitive, permette infatti di visualizzare i messaggi grazie a semplici pittogrammi. Disponibile in versione digitale con tastiera dotata di tecnologia 'Sensitive Touch' e analogica.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO/VIDEO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Dipende dal modello
Materiale	Leghe di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Colore della retroilluminazione	Bianca, Blu, Spenta
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

COMPONENTI



SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3110/1	1	118x118x45 mm
3110/2	2	118x207x45 mm
3110/3	3	118x297x45 mm
3110/4	4	118x387x45 mm



TELAIO SERIE IKALL CON CORNICE

Bianco	Antracite	Argento	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3311/1W	3311/1A	3311/1S	1	125x125x37,5 mm
3311/2W	3311/2A	3311/2S	2	125x215x37,5 mm
3311/3W	3311/3A	3311/3S	3	125x305x37,5 mm
3311/4W	3311/4A	3311/4S	4	125x395x37,5 mm



TELAIO SERIE IKALL CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Realizzato in pressofusione di alluminio e cornice in alluminio anodizzato adatto all'installazione in situazioni estreme quali l'ambiente marino.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



VISIERA ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Visiera anti pioggia in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31121	1	154x152x44 mm
31122	2	154x242x44 mm
31123	3	154x332x44 mm
31124	4	281x242x44 mm
31124L	4L*	154x422x44 mm
31126	6	281x332x44 mm
31129	9	408x332x44 mm

*4 moduli allineati verticalmente



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL METAL



CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti pioggia.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31161	1	154x152x85 mm
31162	2	154x242x85 mm
31163	3	154x332x85 mm
31164	4	281x242x85 mm
31164L	4L*	154x422x85 mm
31166	6	281x332x85 mm
31169	9	408x332x85 mm

*4 moduli allineati verticalmente



3313

KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA IKALL

Kit di 2 viti antimanomissione per il fissaggio della cornice della pulsantiera.

Apposita chiave di fissaggio inclusa.



CORNICE FILO MURO SERIE IKALL

Cornice in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 moduli allineati verticalmente



PIANTANA ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3639/0*	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete

PIANTANA ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3640/0*	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete



CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3649/1	1	183x130x100 mm
3649/2	2	183x242x100 mm
3649/3	3	183x354x100 mm



33400M

MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio, con finitura acciaio inox. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33401M

MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio, con finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33402M

MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio, con finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33410M

MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio/video, con finitura acciaio inox. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33411M

MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio/video, con finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33412M

MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL

Modulo predisposto per portiere audio/video, con finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33433M

MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL

Modulo 3 pulsanti per sistema Simplebus e VIP, con finitura acciaio inox. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



33434M

MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL

Modulo 4 pulsanti per sistema Simplebus e ViP, con finitura acciaio inox. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



33436M

MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL

Modulo 6 pulsanti pulsantiera Ikall per sistema Simplebus e ViP, con finitura acciaio inox. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



3332M

MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL METAL

Modulo Ikall con bobina compatibile con apparecchi acustici (posizione T). Dimensioni: 112x89,5x40 mm.



3334M

MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL METAL

Modulo cieco con finitura acciaio inox. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



3336M

MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI SERIE IKALL METAL

Modulo retroilluminato a led per segnalazioni varie, con finitura acciaio inox. Illuminazione cartellino selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x39 mm.



3339M

MODULO RETROILLUMINATO PORTANOMI SERIE IKALL METAL

Modulo retroilluminato a led per visualizzazione elenco nomi o codici utenti (12 max). Finitura acciaio inox e illuminazione cartellino selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x39 mm.



3349M

MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL

Modulo predisposto per il montaggio del lettore Simplekey Art. SK9000I. Finitura acciaio inox. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL METAL

1621 **UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL**
Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

1621VC **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL PER TELECAMERA SCORPORATA**
Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Consente l'utilizzo di telecamera PAL a colori esterna. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1622 **UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1622VC **UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante Simplebus. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120.000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1682 **UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL**
Gruppo audio per sistema VIP completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti.
Dimensioni: 102x55x38 mm

UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**4680C**

Gruppo audio-video per sistema Simplebus con morsetteria completa di telecamera CCD grandangolo 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.

**4681****UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL**

Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus con morsetteria completa di telecamera a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

UNITÀ AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP SERIE IKALL HD**4682HD**

Gruppo audio-video per sistema VIP con morsetteria completa di telecamera a colori. Risoluzione 1280x720 pixel. Angolo di ripresa H 110° - V 60°. Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video PoE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33VDC tramite alimentatore Art. 1595, Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 102x55x38 mm.

**1595****ALIMENTATORE 120-230VAC/33VDC PER PULSANTIERA IKALL**

Alimentatore con primario 110-230V e uscita 33VDC/500mA continui e 1,2A di spunto per posto esterno pulsantiera Ikall. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71,7x90x62 mm (4 moduli DIN).

1218**FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL METAL**

Il kit contiene n°20 fogli etichette adesive per singolo cartellino porta nomi, n° 7 fogli per doppio cartellino porta nomi e n° 1 foglio per modulo informativo.

**1235A****SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

IKALL - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO



IKALL consente il massimo in termini di semplicità della composizione: è disponibile nelle versioni digitale con tecnologia "sensitive touch" e analogica, in una grande varietà di combinazioni cromatiche. Segnalazioni acustiche e visive con pittogrammi retroilluminati a led, telecamera grandangolare, ampi cartellini portanomi facilmente removibili, elevata resistenza agli agenti atmosferici, sono solo alcuni degli elementi di innovazione tecnologica che contraddistinguono questo prodotto.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE
AUDIO/VIDEO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Dipende dal modello
Materiale	Leghe di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Colore della retroilluminazione	Bianca, Blu, Spenta
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

COMPONENTI



SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3110/1	1	118x118x45mm
3110/2	2	118x207x45mm
3110/3	3	118x297x45mm
3110/4	4	118x387x45mm



TELAIO SERIE IKALL CON CORNICE

Bianco	Antracite	Argento	N. Moduli	Dimensioni
3311/1W	3311/1A	3311/1S	1	125x125x37,5 mm
3311/2W	3311/2A	3311/2S	2	125x215x37,5 mm
3311/3W	3311/3A	3311/3S	3	125x305x37,5 mm
3311/4W	3311/4A	3311/4S	4	125x395x37,5 mm



TELAIO SERIE IKALL CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Realizzato in pressofusione di alluminio e cornice in alluminio anodizzato adatto all'installazione in situazioni estreme quali l'ambiente marino.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



VISIERA ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Visiera anti pioggia in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31121	1	154x152x44 mm
31122	2	154x242x44 mm
31123	3	154x332x44 mm
31124	4	281x242x44 mm
31124L	4L*	154x422x44 mm
31126	6	281x332x44 mm
31129	9	408x332x44 mm

*4 moduli allineati verticalmente



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL



CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti pioggia.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31161	1	154x152x85 mm
31162	2	154x242x85 mm
31163	3	154x332x85 mm
31164	4	281x242x85 mm
31164L	4L*	154x422x85 mm
31166	6	281x332x85 mm
31169	9	408x332x85 mm

*4 moduli allineati verticalmente



3313

KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA IKALL

Kit di 2 viti antimanomissione per il fissaggio della cornice della pulsantiera.

Apposita chiave di fissaggio inclusa.



CORNICE FILO MURO SERIE IKALL

Cornice in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 moduli allineati verticalmente



PIANTANA ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3639/0*	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete



PIANTANA ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
3640/0*	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm

*utilizzare con pulsantiera da parete



33400

MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK

Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



33400K

KIT MASCHERINE AUDIO PER SEGNALAZIONI VISIVE. SERIE IKALL

**33401****MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK**

Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33401A****MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL**

Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33402****MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK**

Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33402A****MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL**

Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33410****MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33411****MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33411A****MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL**

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33412****MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33412A****MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL**

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina finitura acciaio inox. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

**33433****MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**

Modulo 3 pulsanti pulsantiera IKALL per sistema Simplebus. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.

**33434****MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**

Modulo 4 pulsanti pulsantiera Ikall per sistema Simplebus. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.

**33436****MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**

Modulo 6 pulsanti pulsantiera Ikall per sistema Simplebus. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.

SEGUE IKALL



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL



3332

MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL

Modulo serie Ikall con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Modulo da abbinare al gruppo audio/video digitale 2 fili art. 4681BM o al modulo audio/video ViP art. 4682BM. Dimensioni: 112x89,5x38 mm.



3334

MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL

Modulo cieco con mascherina nera. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



3336

MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE IKALL

Modulo retroilluminato a led per segnalazioni varie. Illuminazione cartellino selezionabile tra blu/bianco/spento. Contiene cartoncino per la scrittura dei nomi e dei codici degli utenti (Max 12). Dimensioni 112x89,5x39 mm.



3348B

MODULO CHIAVE ELETTRONICA SERIE IKALL

Modulo chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Componendo sulla tastiera un codice da 1 a 8 cifre, vengono attivati due relè (10A), che consentono l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



3349

MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL

Modulo predisposto per il montaggio del lettore Simplekey Art. SK9000I. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



3360B

MODULO CHIAMATA SIMPLEBUS E VIP. SERIE IKALL

Modulo chiamata digitale con display LCD grafico 128x64 dots, tastiera con 21 pulsanti retroilluminati con LED blu. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca oppure digitando direttamente l'iniziale del nome. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. È possibile inviare la chiamata anche digitando direttamente il codice utente. Inoltre consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Per il sistema Simplebus (impostazione di fabbrica) la rubrica elettronica memorizza fino a 3500 nomi utenti e 6000 password apriporta. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con il software per PC art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485 o localmente sul modulo digitale stesso. Include il Cd-Rom con il SW di scaricamento seriale Art. 1249B da installare su un PC e il cavo USB di collegamento. Dimensioni: 112x180x40 mm.

1621 **UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL**
 Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

1621VC **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL PER TELECAMERA SCORPORATA**
 Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Consente l'utilizzo di telecamera PAL a colori esterna. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1622 **UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
 Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1622VC **UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
 Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante Simplebus. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120.000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

1682 **UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL**
 Gruppo audio per sistema ViP completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti.
 Dimensioni: 102x55x38 mm



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL

UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL

4680C

Gruppo audio-video per sistema Simplebus con morsetteria completa di telecamera CCD grandangolo 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681

UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL

Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus con morsetteria completa di telecamera a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

UNITÀ AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP SERIE IKALL HD

4682HD

Gruppo audio-video per sistema VIP con morsetteria completa di telecamera a colori. Risoluzione 1280x720 pixel. Angolo di ripresa H 110° - V 60°. Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video PoE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33VDC tramite alimentatore Art. 1595, Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1595

ALIMENTATORE 120-230VAC/33VDC PER PULSANTIERA IKALL

Alimentatore con primario 110-230V e uscita 33VDC/500mA continui e 1,2A di spunto per posto esterno pulsantiera Ikall. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71,7x90x62 mm (4 moduli DIN).

FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL METAL

1218

Il kit contiene n°20 fogli etichette adesive per singolo cartellino porta nomi, n° 7 fogli per doppio cartellino porta nomi e n° 1 foglio per modulo informativo.



1235A

SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

ROMA - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN OTTONE



ROMA è la pulsantiera caratterizzata dall'utilizzo dei materiali più pregiati e delle finiture più accurate. Provvista di placca frontale realizzata a partire da piastre di spessore 3 mm con trattamento in PVD. Disponibile anche con finitura grigio antracite e bronzata, a richiesta soluzioni personalizzate.

Sistemi installativi



Manuale tecnico

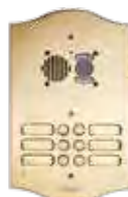


VERSIONI DISPONIBILI



ORO
ESEMPIO COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO

DA 3001/RI A 3048/4/RI



ORO
ESEMPIO COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO/VIDEO

DA 3201/RI A 3248/4/RI



GRIGIO ANTRACITE
ESEMPIO COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO

DA 3001/RI/A A 3048/4/RI/A



GRIGIO ANTRACITE
ESEMPIO COMPOSIZIONE
DIGITALE AUDIO/VIDEO

DA 3201/RI/A A 3248/4/RI/A



BRONZATA
ESEMPIO COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO

DA 3001/RI/B A 3048/4/RI/B



BRONZATA
ESEMPIO COMPOSIZIONE
DIGITALE AUDIO/VIDEO

DA 3201/RI/B A 3248/4/RI/B

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Dipende dal modello
Materiale	Ottone
Montaggio ad incasso	Sì
SISTEMI COMPATIBILI	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 48
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95

ROMA

AUDIO

PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL



Codice	Num. Pulsanti	Dim. Piastra	Dim. Scatola	N. Portalampada
3001/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3002/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3003/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3004/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3005/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3006/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3006/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3008/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3010/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3012/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3014/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3016/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3018/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3020/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3022/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3024/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3028/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3032/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3036/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3040/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3044/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3048/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	6



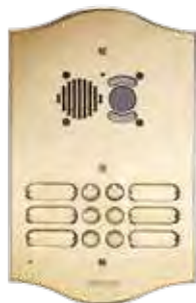
PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ROMA

AUDIO/VIDEO

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL



Codice	Num. Pulsanti	Dim. Piastra	Dim. Scatola
3201/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm
3202/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm
3203/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm
3204/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm
3205/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm
3206/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm
3206/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm
3208/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm
3210/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm
3212/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm
3214/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm
3216/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm
3218/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm
3220/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm
3222/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm
3224/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm
3228/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm
3232/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm
3236/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm
3240/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm
3244/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm
3248/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm

ACCESSORI

UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL

1621

Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica ariporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi ariporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL PER TELECAMERA SCORPORATA

1621VC

Gruppo audio per sistema Simplebus completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Consente l'utilizzo di telecamera PAL a colori esterna. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica ariporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi ariporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.



UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL

1622VC

Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante Simplebus. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica ariporta a bordo (3A) e, in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120.000 utenti. Ingressi ariporta temporizzati e indicazione porta aperta.

UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL

1682

Gruppo audio per sistema VIP completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti. Dimensioni: 102x55x38 mm

4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video per sistema Simplebus con morsettieria completa di telecamera CCD grandangolo 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettieria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33VDC tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus con morsettieria completa di telecamera a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettieria e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210/1210A. Dimensioni: 102x55x38 mm.

4682HD **UNITÀ AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP SERIE IKALL HD**
 Gruppo audio-video per sistema VIP con morsettieria completa di telecamera a colori. Risoluzione 1280x720 pixel. Angolo di ripresa H 110° - V 60°. Illuminazione telecamera a led. Completo di morsettieria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video PoE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33VDC tramite alimentatore Art. 1595, Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1172B **LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI**
 Lampada a led per illuminazione etichette portanomi.



3063D **MODULO 8 PULSANTI SIMPLEBUS E VIP PER MONOPLACCA**
 Modulo per la gestione dei pulsanti. Funziona in abbinamento ai moduli audio/video o al modulo audio. Consente la gestione di 8 pulsanti. Dimensioni: 45x55x30 mm.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

KITVISTO VS8111

VISTO



47x136x28 (LxHxP MM)

Visto è il rivoluzionario Campanello Smart dal design Italiano che si collega alla vostra rete domestica e vi permette di vivere in tranquillità in una casa smart, sempre protetta e sorvegliata. Grazie alla sua app gratuita è possibile verificare visivamente, dal proprio smartphone, chi si trova alla porta dell'abitazione e comunicare con esso ovunque ci si trovi.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



ACCESSORI



VISTOCAM

TELECAMERA INTERNA PER SISTEMA VISTO

Visto Cam è una telecamera da interno che consente di sorvegliare l'interno della casa o del posto di lavoro per un maggiore comfort e sicurezza. Verifica cosa stanno facendo i figli o quali problemi potrebbe avere creato l'animale domestico. Essere sempre a casa, anche quando sei in giro per il mondo.



VISTOCAM/E

TELECAMERA ESTERNA PER SISTEMA VISTO

La telecamera da esterno di Visto consente di avere viste alternative dell'esterno della casa, del posto di lavoro e di piazzali. Permette un livello di sicurezza elevato e il monitoraggio di aree come marciapiedi, garage, ingressi e vicoli.



VISTOCAM360

TELECAMERA SMART 3D VIEW PER SISTEMA VISTO

La telecamera da interno Smart 3D è una rivoluzionaria telecamera che permette di visualizzare l'immagine con la qualità dei 4 megapixel e di ruotarla in ogni direzione, di comunicare con chiunque si trovi nelle sue vicinanze e di registrare sulla scheda micro-SD, per non perdere nulla di quanto accade anche in assenza di connessione, per una protezione a 360°.



APP COMELIT VISTO

APPLICAZIONE PER GAMMA VISTO



3522

ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI

Adattatore di tensione per campanello smart Visto. Tensione di ingresso 12÷20 Vca, uscita per l'alimentazione del campanello Smart Visto. È possibile comandare suonerie già esistenti. Involucro in materiale plastico, colore dark graphite RAL9011. Dimensioni: 60 x 40 x 14mm.



3532

CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO

Campana aggiuntiva wireless per campanello smart Visto, frequenza operativa 433 MHz, volume regolabile, varie melodie selezionabili, alimentata con 2 batterie (formato AA, 1.5V, non incluse), montaggio a parete, colore bianco/argento.



3527B **COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO**
Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore dark graphite RAL9011.



3527S **COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO**
Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3528 **PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO**
Placca per l'installazione del campanello smart Visto su scatole da incasso esistenti tipo 503 (orizzontali e verticali) con interasse di 83.5mm, scatole quadrate con interasse di 62mm, scatola tipo 502/tedesca/rotonda con interasse di 60mm. Realizzata in PMMA, colore bianco.

3525 **SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO**
Supporto orientabile sinistra/destra per campanello smart Visto, inclinazione orizzontale di 20°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3526 **SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO**
Supporto orientabile alto/basso per campanello smart Visto, inclinazione verticale di 10°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.

3534 **ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA**
Alimentatore per campanello smart Visto, tensione in ingresso 110-240 Vca, tensione di uscita 24 Vcc. Spine intercambiabili per il mercato europeo, inglese e americano in dotazione.

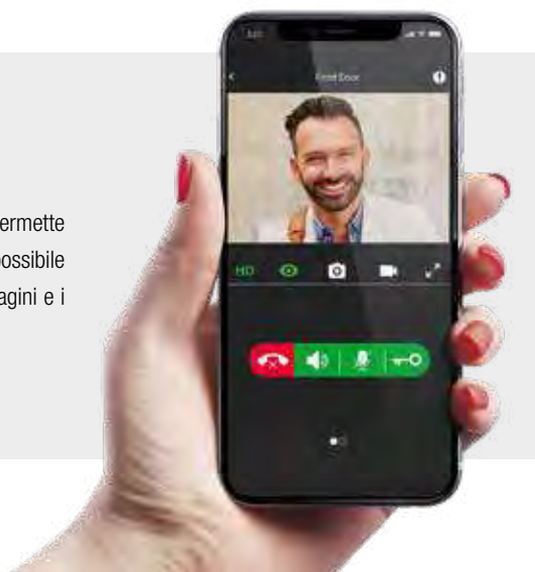
CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Tipo rivestimento	Plastica
Sistema audio/video	Si
Montaggio a parete	Si
Dimensione obiettivo (mm)	1,52 mm
Angolo di visione diagonale (°)	170
Illuminazione minima a colori (lux)	2
Codifica video	H.264
Chiamata a pulsanti	Si
Pulsanti totali	1
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH (%)	0 ÷ 75



Visto App

L'app di Visto consente di interagire con Visto e le telecamere supplementari. Permette la comunicazione bidirezionale completa, con video in risoluzione e audio HD. È possibile visualizzare le immagini di tutte le telecamere e campanelli Visto e tutte le immagini e i video registrati memorizzati sul dispositivo o sul cloud.



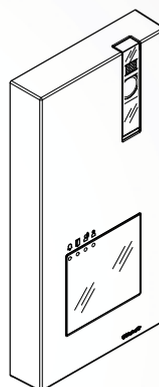


PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

4893M 4899M

QUADRA - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN ALLUMINIO



95x195x28 (LxHxP MM)

Posto esterno videocitofonico da parete, serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera grandangolare a colori e singolo LED per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite DIP-switch. LED di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica.

Sistemi installativi

Manuale tecnico



DESIGN PLUS
powered by: light+building



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Materiale	Alluminio pressofuso
Montaggio a parete	Sì
Protezione anti pioggia (opzionale)	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì (4893M)
VIP	Sì (4899M)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 4
Colore retroilluminazione	Bianco

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

Conformità e Certificazioni
RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012),
EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

ACCESSORI



4791A **PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**
 Placca che permettere di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.



4792 **VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**
 Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.



4793MA **MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**
 Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MB **MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**
 Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MC **MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**
 Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



1209 **ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2**
 Alimentatore 31VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240VAC. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN).

1217A **FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**
 Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



1235A **SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**
 Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

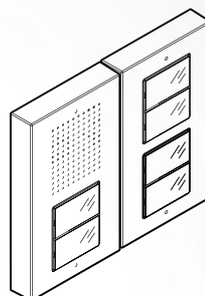


PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

CIAO - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO ESPANDIBILE



100x172x28.5 MODULO SINGOLO (LxHxP MM)

La pulsantiera da parete audio Comelit essenziale e minimale: la semplicità che ti conquista. Ideale sia per la realizzazione di nuovi impianti che per ristrutturazioni, Ciao è disponibile nella versione Simplebus 2 (1-72 utenti), nella versione 4+N tradizionale (1-4 utenti) e nella versione 2 fili analogico (1 utente) con pulsanti a programmazione semplificata e cartellini portanomi sostituibili da frontale.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



MODULO SINGOLO

CA2100A + CA921x
CA5100P + CA921x
CA0061 + CA9213



MODULO MULTIPOLO

CA2100A + CA2200P + CA921x

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

Audio Simplebus 2	Sì (CA2100A - CA2200P - KCA2061A)
Tradizionale 4+N	Sì (CA5100P - KCA5061)
2 fili analogico	Sì (CA0061 - KCA0061)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 72 (Simplebus 2), da 1 a 4 (Tradizionale 4+N), 1 (2 fili analogico)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalismo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

Conformità e Certificazioni
RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012),
EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

ACCESSORI

**CA2100A****PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4/8 PULSANTI. S2**

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema Simplebus 2 e predisposta per impianti da 1 a 8 chiamate. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Funzione di programmazione Smart dei pulsanti. Supporto per l'installazione da parete incluso. Pulsanti per le configurazioni a 1, 2, 4 o 8 chiamate acquistabili separatamente.

**CA2200P****MODULO CIAO DA PARETE 2/4/8/16 PULSANTI. S2**

Modulo pulsanti serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione bianca a led dei cartellini portanome. Da completare con 2/4/8/16 pulsanti di chiamata (art. CA9210, CA9211, CA9212 e 2 x CA9212 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvisto di supporto per l'installazione a parete. E' possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti. Sistema digitale 2 fili Simplebus2.

**CA5100P****PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4 PULSANTI. 4+N**

Pulsantiera modulare serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione blu a led dei cartellini portanome. Da completare con 1/2/4 pulsanti di chiamata (art. CA9213, CA9210 e CA9211 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvista di supporto per l'installazione a parete. Sistema tradizionale.

**CA0061****PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICO**

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema 2 fili analogico e predisposta per impianti a 1 chiamata. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Supporto per l'installazione da parete incluso.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

**4791A****PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**

Placca che permette di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.

**CA9190****VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO**

Visiera anti pioggia in alluminio per pulsantiera Ciao.

**CA9213****1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO**

Pulsante ampio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.

**CA9210****2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO**

Pulsante doppia altezza da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 2 pezzi.

**CA9211****4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO**

Pulsante singolo da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.

**CA9212****4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO**

Pulsante doppio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.



PULSANTIERE DA ESTERNO

CATALOGO PRODOTTI

3460EA 3460HEV 3460HA 3460HHV

EMERGENCY - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA



180x229x3 (LxHxP MM)

Linea di pulsantiera per la sicurezza pubblica e privata nelle zone di parcheggio. Disponibili nelle versioni audio e audio/video, totalmente in acciaio inox, con possibilità di inoltrare e ricevere chiamate ad una postazione d'emergenza. Integrabili su impianti VIP già esistenti.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



CHIAMATA DI EMERGENZA
AUDIO

3460EA



CHIAMATA DI EMERGENZA
AUDIO/VIDEO

3460HEV



HELP POINT
AUDIO

3460HA



HELP POINT
AUDIO/VIDEO

3460HHV

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

DATI GENERALI	
Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Finitura alluminio
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
ViP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	1
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

ACCESSORI

**3461****CUSTODIA DA PARETE PER PULSANTIERE EMERGENCY E HELP POINT**

Accessorio in acciaio inox per montaggio da parete delle pulsantiere Art. 3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV. Dimensioni: 176x227x57 mm.



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

ALIMENTATORI E ACCESSORI

MULTI-USER GATEWAY



1456

GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP

Gateway "master" per l'invio delle chiamate videocitfoniche a Smartphone/Tablet sui quali sia installata la app Comelit, telefoni GSM e di linea fissa previa la sottoscrizione del servizio di un SIP provider. Necessita di un collegamento Internet con banda adeguata. Il 1456 può funzionare anche in assenza di un videocitfono collegato. Può inoltrare la chiamata ad un massimo di 15 dispositivi differenti a seconda del tipo dei dispositivi e della banda di trasmissione disponibile. Il gateway è dotato di n°1 porta ethernet per il collegamento alla rete del sistema VIP e di 4 porte per il collegamento di posti interni e router di cui una porta PoE, due porte con PoE selezionabile e una porta non PoE. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC.
Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



1456S

GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP

Gateway "slave" per l'invio delle chiamate videocitfoniche a Smartphone/Tablet sui quali sia installata la app Comelit, telefoni GSM e di linea fissa previa la sottoscrizione del servizio di un SIP provider. Necessita di un collegamento Internet con banda adeguata. Il 1456 può funzionare solo se collegato ad un videocitfono. Può inoltrare la chiamata ad un massimo di 15 dispositivi differenti a seconda del tipo dei dispositivi e della banda di trasmissione disponibile. Il gateway è dotato di n°1 porta ethernet per il collegamento alla rete del sistema VIP e di 4 porte per il collegamento di posti interni e router di cui una porta PoE, due porte con PoE selezionabile e una porta non PoE. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC.
Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



1456B

GATEWAY SISTEMA VIP

Interfaccia ethernet per mettere in comunicazione la rete del sistema videocitfonico VIP Comelit con una rete privata connessa ad altri dispositivi standard (PC, router, ecc.). Dotato di un ingresso per la connessione con il derivatore Art. 1440 e 4 uscite per la connessione (a seconda della configurazione) dei posti interni VIP Comelit o altri apparecchi generici. Non necessita di alimentazione dedicata e prevede ingresso per alimentazione supplementare ai posti interni VIP Comelit tramite Art. 1441. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).

USB KEY

LICENZA MASTER

Codice

1456B/M1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/M10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/M50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/M100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/M200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)

LICENZA SLAVE

Codice

1456B/S1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/S10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/S50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/S100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/S200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)

LICENZA PHONE

Codice

1456B/T1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/T10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/T50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/T100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
1456B/T200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)



**LICENZE
USB KEY
PER
1456B**

E-MAIL

LICENZA MASTER

Codice

1456B/ME1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/ME10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/ME50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/ME100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/ME200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)

LICENZA SLAVE

Codice

1456B/SE1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/SE10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/SE50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/SE100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/SE200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)

LICENZA PHONE

Codice

1456B/TE1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/TE10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/TE50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/TE100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
1456B/TE200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)



**LICENZE
E-MAIL
PER
1456B**



1456G

INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI

Interfaccia ethernet per mettere in comunicazione la rete del sistema videocitofonico ViP Comelit con una rete privata connessa ad altri dispositivi standard (PC, router, ecc.). Dotato di un ingresso per la connessione con il derivatore Art. 1440 e 4 uscite per la connessione (a seconda della configurazione) dei posti interni di terze parti o di altri apparecchi generici. Non necessita di alimentazione dedicata e prevede ingresso per alimentazione supplementare ai posti interni ViP Comelit tramite Art. 1441. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



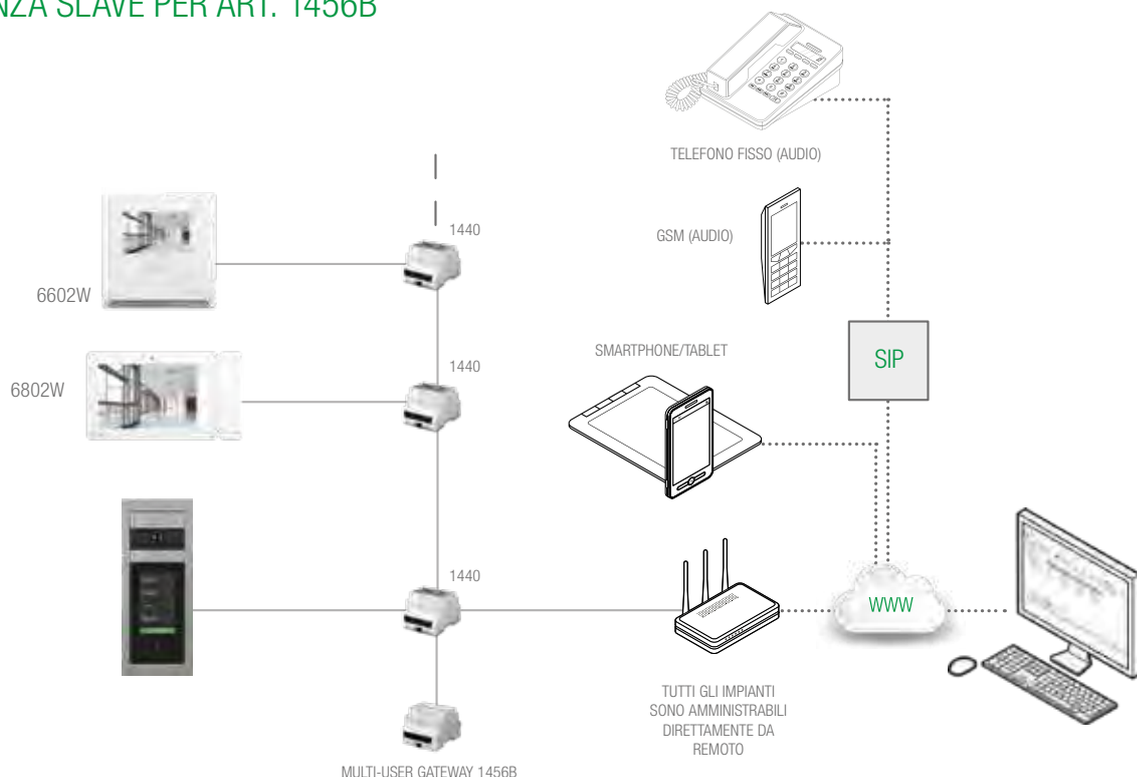
ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

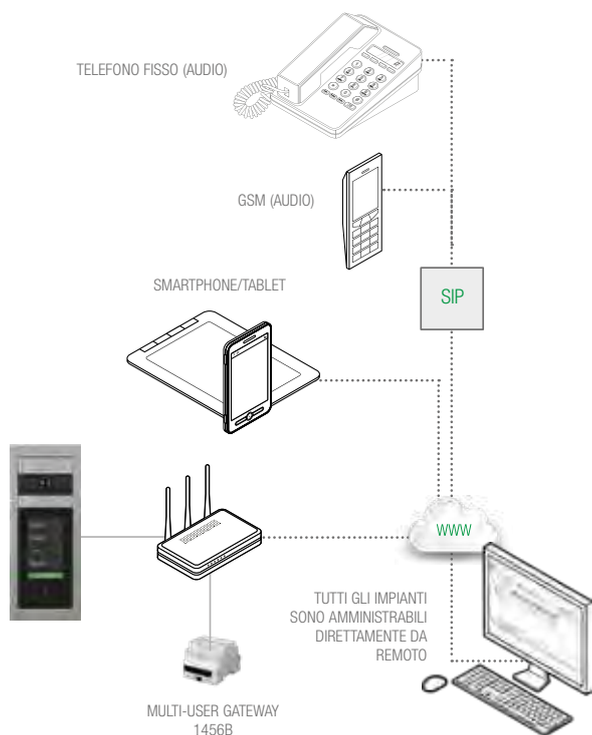
SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI

SCHEMI INSTALLATIVI MULTI-USER GATEWAY: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO DIGITALE E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

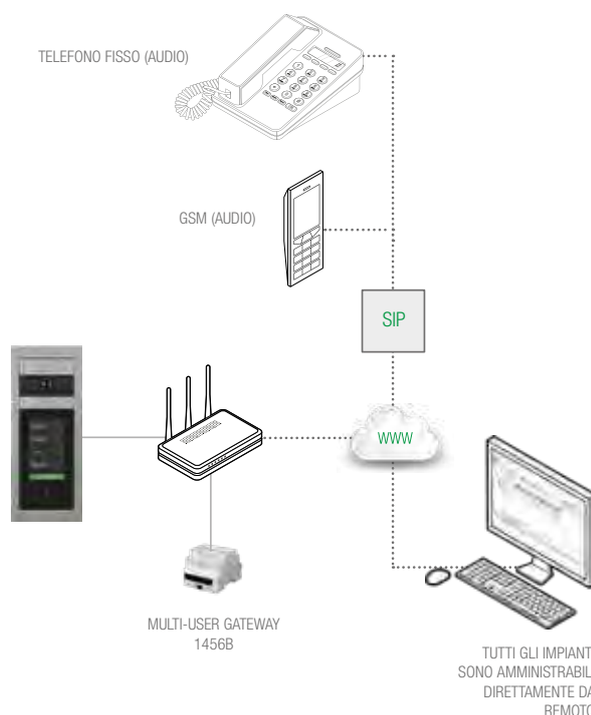
LICENZA SLAVE PER ART. 1456B



LICENZA MASTER PER ART. 1456B



LICENZA PHONE PER ART. 1456B

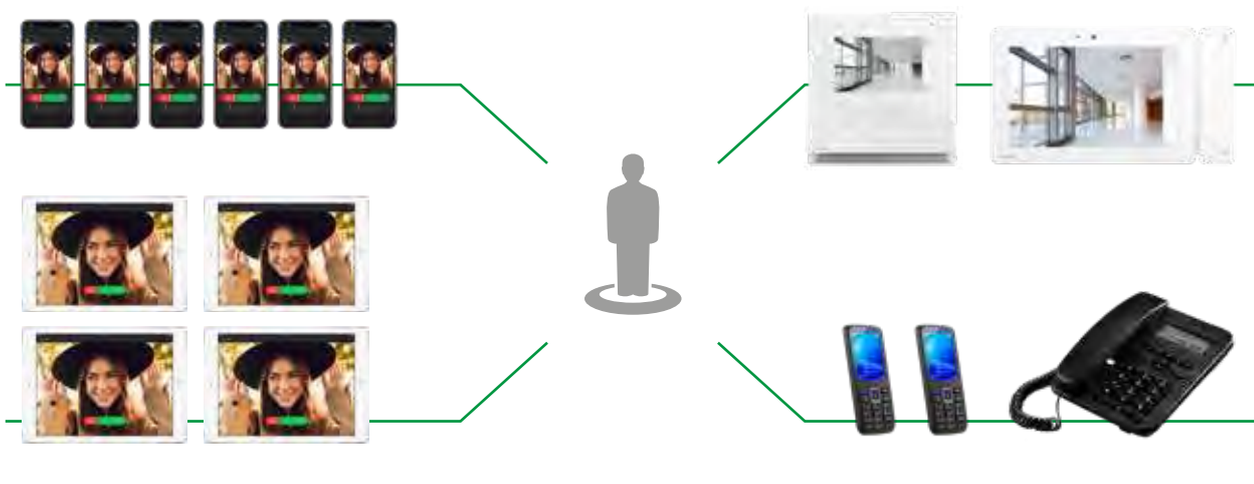


CARATTERISTICHE LICENZE

3 TIPOLOGIE DI LICENZE, 5 PACCHETTI UTENZE (in qualsiasi combinazione)

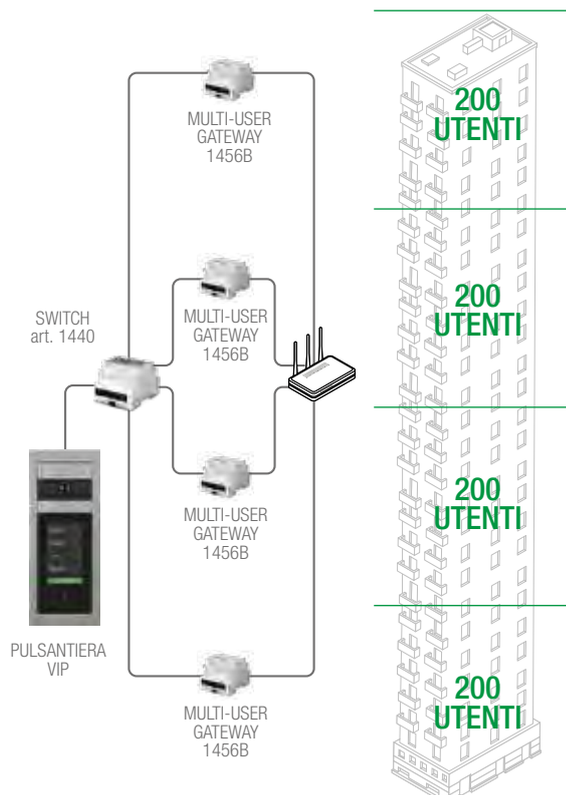


OGNI SINGOLA UTENZA PERMETTE DI ASSOCIARE FINO A 15 DISPOSITIVI



SCALABILITÀ

Ogni Multi-User Gateway può gestire fino ad un max di 200 utenti. Nel caso in cui si verifichi la necessità di soddisfare oltre le 200 utenze, è possibile la gestione di quest'ultime tramite l'implementazione di più Gateway. Questa operazione è possibile anche in fasi successive alla prima installazione.





ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI

ALIMENTATORI E ACCESSORI



1112

TRASFORMATORE 230VAC / 12-24VAC / 30VA

Trasformatore con primario 230VAC, secondario 0-12-24V / 30VA per uso intermittente sull'uscita 24VAC. Dimensioni: 87,5x100x65 mm (5 moduli DIN).



1122/A

RELÉ PER USI GENERALI 12-24VDC-AC

Relè 12/24V DC-AC 10A per usi generali. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1184/A

TEMPORIZZATORE 30-180

Temporizzatore regolabile 3'-180', utilizzato per il comando delle serrature a tensione permanente. Alimentazione 12V AC-DC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1195

TRASFORMATORE, INGRESSO 230VAC / 12-24VAC / 60VA

Trasformatore applicabile a guida DIN (6 moduli), ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 V / 24 VAC con morsetteria.



1200

TRASFORMATORE 230VAC / 12VAC / 15VA

Trasformatore con primario 230V, secondario 12V AC / 15 VA per uso continuo. Dimensioni: 53x95x65 mm (3 moduli DIN).



1209

ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2

Alimentatore 31VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240VAC. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN).



1210A

ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2

Alimentatore per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 2 e 1 uscita per il collegamento dei dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. Corredato di morsetto per la terminazione di linea art. 1216.



1212/B

ALIMENTATORE 20VDC 14VA INGRESSO 230VAC / 20VDC / 15VA

Alimentatore con ingresso 230V AC, uscita 0-20V DC / 15VA. Il trasformatore è equipaggiato con PTC interno di protezione. Dimensioni: 87,5x105x65 mm(5 moduli DIN).



1214/2C

MORSETTO DI COLLEGAMENTO SIMPLEBUS 2

Morsetto di derivazione di linea. Il morsetto è da collegare sul montante per derivarsi verso videocitofoni o citofoni.



1216

MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2

Morsetto di terminazione di linea. Forniti a corredo del miscelatore (4 pz). Da montare al termine del montante, secondo le indicazioni della documentazione tecnica, per ottimizzare la distribuzione dei segnali.

- 1217A** **FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**
Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



- 1224A** **SCAMBIO DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS 1**
Scambio per impianti audio o audio-video a 2 o più porte Simplebus 1. Dotato di 2 dip-switch a 8 posizioni per la definizione dei range utenti del montante. Alimentazione 12 VAC e 22 VDC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



- 1229** **SUONERIA SUPPLEMENTARE**
Suoneria supplementare per la ripetizione di chiamata, direttamente comandabile dai morsetti S- e S+ delle staffe e/o dei citofoni sistema Simplebus, ViP e kit 8270. Montaggio a parete o su scatola serie civile 503. Dimensioni: 110x75x29 mm.



- 1229A** **SUONERIA SUPPLEMENTARE SIMPLEBUS 2**
Accessorio da parete per suoneria supplementare da collegare direttamente al bus 2 fili. Consente la selezione suoneria e la regolazione del volume suoneria con funzione privacy, dotato di dip switch per programmazione codice utente, di morsetti per ingresso chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Corredato di morsetto di derivazione 1214/2C. Dimensioni 125x95x24mm.

- 1235A** **SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.



- 1236** **ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SIMPLEBUS 1**
Modulo da utilizzare sulla tratta di impianto prima del miscelatore o in impianti audio per estendere il numero di utenze o accessori collegabili ad una porta. Alimentazione 12V AC o 20 V DC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



- 1237** **PROTEZIONE LINEA SIMPLEBUS 2**
Protezione per linea Simplebus 2.

- 1249B** **SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER RUBRICA ELETTRONICA**
Software su Cd-Rom da installare su un PC. Permette di programmare velocemente la rubrica nomi dei moduli digitali 3360, 3340, 3342, 3070 o 3072 e del centralino di portineria 1998A e consente la gestione degli archivi su PC. Corredato di cavo e adattatore per il collegamento con il PC.

- 1250IA** **ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL SU MONOPLACCA**
Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio Ikall art. 1622 e 1610 su pulsantiere serie N, AV/4 e monoplastra in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595 o 1207.



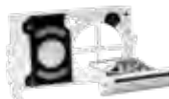
- 1250IAL** **ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL MONOPLACCA LED**
Accessorio che consente di montare e utilizzare il modulo audio Ikall art. 1622L su pulsantiere serie N, AV/4 e monoplastra in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595.



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI



1250IKV

ACCESSORIO SENZA REGOLATORE PER GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA

Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio video Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 e 4673 su pulsantiera monoplacca in genere.



1250IV

ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA

Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio video Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 e 4673 su pulsantiera monoplacca in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595 o 1207.



1252

INTERFACCIA ESPANSIONE NUMERO UTENTI SISTEMA SIMPLEBUS 2

Interfaccia a cui è possibile collegare fino a 16 videocitofoni o citofoni permettendo la suoneria e l'accensione video contemporanea di tutti gli apparecchi collegati all'interfaccia. L'interfaccia non fornisce alimentazione ai monitor. Dimensioni 6 moduli DIN. Alimentazione 120-230Vac.



1256

ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS 1 E 2

Dispositivo intelligente per il comando di un relè (a bordo) da 10A per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto 1214/2C in dotazione.



1259C

MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS 1

Modulo che consente la gestione ciclica del segnale video proveniente da max 3 telecamere, dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato. Alimentazione 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN). NOTE: Gestisce fino a 3 telecamere a colori, la selezione ciclica delle telecamere è possibile utilizzando il pulsante attuatore del monitor.



1404

SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 2

Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



1405

SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA SIMPLEBUS 2

Modulo scambio audio/video per sistemi kit audio/video. Da utilizzare solo in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58mm (2 moduli DIN).



1409

MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS 2

Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus 2. Permette di gestire dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato, fino a 3 telecamere a colori in sequenza ciclica. Alimentazione 12 Vac o 20 Vdc. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN). NOTE: Gestisce fino a 3 telecamere a colori, la selezione ciclica delle telecamere è possibile utilizzando il pulsante attuatore del monitor.



1412

MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-4OUT SIMPLEBUS 2

Derivatore di linea con 4 uscite. Da utilizzare in impianti video per la derivazione di videocitofoni e/o citofoni. Dimensioni: 34.5 x 40.5 x 20 mm.



1414

MODULO DERIVATORE DI MONTANTE SIMPLEBUS 2

Il modulo permette di derivare un secondo montante dalla linea BUS in uscita dal miscelatore. Inoltre può svolgere la funzione di protezione di linea (di default questa funzione è disattivata). Il dispositivo è utilizzabile su sistemi con cablaggio Simplebus 2 e Simplebus Color ed essendo alimentato dal bus 2 fili non necessita di alcuna alimentazione aggiuntiva. È possibile collegare al massimo 100 utenti per ogni miscelatore Art. 4888 o Art. 4888C indipendentemente dal numero di Art. 1414 utilizzati.



1415

MODULO DERIVATORE CON LINEA DI PROTEZIONE INTEGRATA SIMPLEBUS 2

Il modulo permette di derivare dal montante fino a 4 posti interni (con indirizzo diverso per ogni uscita) ed inoltre svolge la funzione di protezione di linea, isolando i derivati in caso di assorbimento eccessivo o cortocircuito sul medesimo. Il dispositivo è utilizzabile su sistemi con cablaggio Simplebus 2 ed essendo alimentato dal bus 2 fili non necessita di alcuna alimentazione aggiuntiva. È possibile collegare al massimo 100 utenti per ogni miscelatore art. 4888 o art. 4888C indipendentemente dal numero di art. 1415 utilizzati e si possono collegare al massimo 3 posti interni in cascata per ogni uscita dell'art. 1415. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN)



1424

SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 1

Lo scambio 1424 consente di realizzare impianti Simplebus fino a 120000 utenti. Rende anche possibile realizzare impianti multi-villa con porte e centralino di portineria centralizzando fino a 500 KIT Simplebus Comelit. Inoltre consente di implementare sull'impianto la gestione di centralini principali e secondari chiamabili distintamente e la funzione di segnalazione d'allarme verso i centralini stessi. Consente la distribuzione in cascata della linea bus in alternativa alla distribuzione a stella ottimizzando la topologia di collegamento della parte di impianto prima dei miscelatori 4888 e 4888C. Dispone della funzione di auto alimentazione dell'ingresso LS LS che consente la gestione del montante senza la necessità del posto esterno secondario dedicato. Alimentazione 12Vac (utilizzabile Art. 1200) -20 Vdc. Dimensioni 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



1437

VIP SCAN PROTECTOR

Dispositivo per protezione impianto sistema ViP. Se il dispositivo è presente nell'impianto è necessario disporre delle credenziali per poter utilizzare il software di configurazione VIP manager. Per il suo utilizzo e programmazione attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Connettore RJ 45. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1439

SERVER/CLIENT BRIDGE. VIP

Permette di stabilire una connessione tra dispositivi e/o impianti ViP ubicati in differenti siti. Può essere configurato come Server o Client. Per stabilire una connessione tra due siti è quindi necessario disporre di 2 dispositivi, il primo configurato come server e il secondo come client. Possibilità di lavorare con o senza connessione VPN tra siti. Alimentatore a corredo.



1440

DERIVATORE DI PIANO. VIP

Derivatore di piano con un ingresso, un'uscita (10/100Mbit/s) e 4 derivazioni (10 Mbit/s). Dimensioni: 71x89x62 mm (4 moduli DIN).



1441

ALIMENTATORE DI MONTANTE 100W. VIP

Alimentatore 230Vac/110Vac da 100W - 55Vdc da barra din (6 moduli). Dimensioni 99x93x53 mm.



1441A

ALIMENTATORE DI MONTANTE 120W. VIP

Alimentatore 230Vac/110Vac da 120W - 55Vdc da barra din (4 moduli). Dimensioni 65x125x107 mm.



1441B

ALIMENTATORE 30W. VIP

Alimentatore con ingresso 110Vac/240Vac e uscita 48Vdc. Potenza 30W. Alimentatore da barra din (4 moduli DIN). Dimensioni: 72x93x56 mm.



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI



1443

MODULO RELÈ ATTUATORE. VIP

Dispositivo intelligente per il comando di 1 relé (a bordo) da 10A per usi generali e 1 uscita Open Collector. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Connettore RJ 45. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1445H

MODULO TELECAMERE SCORPORATE. VIP

Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video proveniente da 4 telecamere. Connettore RJ 45. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN). Compatibile con formato video H264.



1446H

MODULO USCITA VIDEO PAL O NTSC. VIP

Modulo che fornisce in uscita dall'impianto il segnale video in formato PAL o NTSC. Connettore RJ45. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli din). Compatibile con formato video H264.



1447

MODULO RIPETITORE SEGNALE DI MONTANTE. VIP

Modulo ripetitore attivo 10/100Mb. Non necessita di alimentazione locale. È possibile collegare fino ad 8 dispositivi in cascata. Prevede due connettori RJ45 PSE/PD non in standard 802.3 at/f. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



1448

CENTRALINO SOFTWARE DA PC PER SISTEMA VIP

Software su micro-chiavetta USB che consente di gestire e svolgere in modo semplice ed intuitivo tutte le funzioni tipiche del centralino di portineria. Il software consente oltre alle funzionalità classiche della videocitofonia ViP, la ricezione e l'inoltro di chiamate audio/video e la gestione degli allarmi provenienti dagli appartamenti; dispone di rubrica degli attuatori, dei posti interni e dei posti esterni che, opportunamente programmate, consentono di identificare facilmente l'appartamento e il posto esterno che ha chiamato. Prevede inoltre un archivio registri dove vengono memorizzate tutte le chiamate (effettuate, gestite, perse e deviate) dei posti interni / esterni e degli allarmi. È inoltre possibile l'invio di messaggi verso i posti interni. Il software è completo di licenza di utilizzo. Per il corretto funzionamento, la micro-chiavetta USB deve essere sempre inserita nel computer.



1449

CAVO ETHERNET RJ45, 4 POLI, 2 METRI

Cavo ethernet RJ45, connessione a 4 poli, lunghezza 2 metri, per collegamento Switch Art.1440 al PC.



1450

LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP

Lettore barCodice per rilevare il codice univoco del dispositivo da programmare per la programmazione dei dispositivi che compongono l'impianto ViP ed esempio: citofoni, videocitofoni, posti esterni, attuatori, ecc... Dotato di interfaccia e cavo USB per il collegamento a PC.



1451A

ALIMENTATORE POE PER MONITOR SISTEMA VIP

L'alimentatore permette di trasformare una connessione ETHERNET in una connessione di tipo PoE che alimenta il posto interno. L'alimentatore si rende necessario in caso di installazioni di dispositivi ViP quali: videocitofoni / citofoni su reti ETHERNET già esistenti con connessioni non PoE (Power Over Ethernet).



1451B

ALIMENTATORE POE 24W. VIP

Alimentatore a spina con iniettore PoE (Power over Ethernet, standard IEEE802.3af), ingresso 100÷240 Vca, uscita PoE 48 Vcc, potenza massima erogabile di 24W per dispositivi del sistema ViP.



1452

INTERFACCIA CONNESSIONE REMOTA. VIP

L'interfaccia collegata all'impianto ViP permette di remotizzare l'impianto stesso tramite Internet. Condizione necessaria è che sull'impianto sia collegato un Router con connessione ad Internet. Da connettere al derivatore di piano art. 1440; si alimenta direttamente dall'impianto. Dimensioni 190x165x44 mm.



1454

SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC. VIP

Software su mini-chiavetta USB che permette di utilizzare un PC per rispondere alla chiamate come un videocitofono. Da installare e utilizzare su PC direttamente cablato al sistema. Compatibile dalla versione Snow Leopard 10.6 o superiori.



1454K

SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT. VIP

Software su chiavetta USB che permette di utilizzare un PC per rispondere alla chiamate come un videocitofono. Preimpostato per il funzionamento con il KIT-VIP monofamiliare Art. 8501. Da installare e utilizzare su PC direttamente cablato al sistema.



1459

LOG CHIAMATE. VIP

Dispositivo server per sistema ViP che permette di registrare, archiviare e riprodurre le chiamate dei posti esterni. Completo di software Call-Log amministratore per le impostazioni (indirizzo IP, data, ora, abilitazione registrazione audio, video o audio/video, durata di registrazione e durata di permanenza delle registrazioni) e filtri di registrazioni (giorni della settimana, posto esterno chiamante, posto interno chiamato). Compatibile con i sistemi operativi Windows. Alimentazione 19VDC. Alimentatore a corredo con ingresso 100-240 Vac 50/60Hz e uscita 19VDC. Dimensioni: 190x190x55 mm.



1595

ALIMENTATORE 120-230VAC/33VDC PER IKALL

Alimentatore con primario 110-230V e uscita 33Vdc da 500mA continui e 1,2A di spunto per posto esterno pulsantiera Ikall. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71,7x90x62 mm (4 moduli DIN).



1596B

ALIMENTATORE 100-240VAC/33VDC/60W. CERTIFICATO PSE

Alimentatore con primario 110-240V e uscita 33VDC / 1.8A continui per pulsantiera 316 Touch Art. 3454. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN). Certificato PSE.



1952N

CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP

Centralino audio-video di portineria in versione da tavolo con tastiera alfanumerica e display touch che rende facile ed intuitivo l'utilizzo delle funzioni. Consente di visualizzare l'immagine del visitatore ed il nome dell'utente da chiamare. Modalità Giorno/Notte e servizio di intercomunicante utente/utente. Alimentazione 12V DC con art.43082 o direttamente da rete ethernet VIP.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



1998NA

CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS 1

Centralino audio di portineria in versione da tavolo per sistema Simplebus 1 con tastiera a microswitch e display alfanumerico a 32 caratteri. Cornetta ergonomica con aggancio alla base di appoggio agevolato da inserti calamitati invisibili. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inevase. Gestisce la modalità Giorno/Notte e il servizio di intercomunicante utente/utente. Permette la gestione delle segnalazioni di allarme provenienti dagli utenti. E' possibile memorizzare fino a 1000 utenti. Corredato di cavo removibile con borchia per il collegamento. Alimentazione 24 VAC con art. 1195. Dimensioni: 225x100x230mm.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com



1998VC

CENTRALINO COMPLETO DI MONITOR SIMPLEBUS 2

Il centralino di portineria in versione da tavolo con tastiera digitale alfanumerica e display a colori da 3,5" per la visione del visitatore e il controllo degli ingressi. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inevase. Modalità giorno/ notte e servizio intercomunicante utente/utente. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Consente l'invio di chiamate con codice indiretto, la gestione delle segnalazione di allarme provenienti dagli utenti. Utilizzabile come centralino principale o secondario. Memorizzabili fino a 4000 nominativi. Dotato di porta USB, del SW da PC dedicato per lo scaricamento dei nomi e di borchia di collegamento all'impianto scollegabile tramite cavo RJ. Alimentazione 0-12-24Vca con 1195. Dimensioni: 193x223x65 mm.



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI



3061A

PULSANTE ANALOGICO CON CARTELLINO

Pulsante analogico con contatto pulito in morsettiera (corrente massima 2.5A e tensione massima 24VDC). Composto da un porta cartellino e pulsante con copripulsante in acciaio. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.



3061M

PULSANTE MASTER CON CARTELLINO

Pulsante master utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.



3061S

PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO

Pulsante slave utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.



3063D

MODULO 8 PUL. 2 FILI E VIP PER MONOPLACCA

Modulo per la gestione dei pulsanti. Funziona in abbinamento ai moduli audio/video o al modulo audio. Consente la gestione di 8 pulsanti. Dimensioni: 45x55x30 mm.



4576/100

CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1 (100MT)

Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm²) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.

4576/500

CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1 (500MT)

Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm²) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.



4577/100

CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 2 (100MT)

Cavo specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm² intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 100 mt.

4577/500

CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 2 (500MT)

Cavo specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm² intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt.



4578/100

CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1 (100MT)

Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm²) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.

4578/500

CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1 (500MT)

Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm²) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.



4579/100

CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 100 M

Cavo 2 fili per Simplebus 2, da esterno. Matasse da 100 mt.

4579/500

CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 500 M

Cavo 2 fili per Simplebus 2, da esterno. Matasse da 500 mt.



4833C

AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS 2

Amplificatore per impianti video Simplebus 2. Rigenera il segnale di montante relativamente alla componente video. Dotato di microcontrollore per una ottimale gestione di funzionamento. Per il suo utilizzo attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori art.4888C (tratta Simplebus 1). Dimensioni: 66x85x37 mm (4 moduli DIN).



4834/9

MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS 1

Concentratore di linea per impianto video. Consente la distribuzione del segnale su 9 montanti. Non necessita di alimentazione. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



4840

DISTRIBUTORE 4 USCITE SIMPLEBUS 2

Distributore di linea per impianto video. Consente la distribuzione del segnale su 4 montanti. Non necessita di alimentazione. Sistema simplebus top. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



4888C

MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2

Alimentatore per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 1 e 4 uscite per il collegamento di 100 dispositivi ognuna a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia SimpleBus 2. E' dotato di led per la segnalazione di corto-circuiti sulle linee e di una uscita in tensione continua per l'alimentazione di dispositivi aggiuntivi come gli scambi art. 1224A, 1424 e/o relè attuatore art. 1256. Consente le funzioni di intercomunicante tra utenti. Corredato di 4 morsetti per la terminazione di linea art. 1216.



4933

DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS 2

Il 4933 è un concentratore a 6 uscite per la distribuzione a stella del segnale video che viene instradato e amplificato solo verso la diramazione di montante coinvolta nella comunicazione. Il 4933 rigenera ed amplifica il segnale video con guadagno selezionabile a due livelli in modo indipendente sulle 6 uscite per aumentare le distanze di funzionamento. Necessita di una fase di programmazione manuale delle uscite di montante utilizzate. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Alimentazione 115÷230 Vca. Contenuto in scatola 8 moduli DIN. Dimensioni: 140x140x67 mm.



SK9000i

UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC

Modulo di controllo indipendente + lettore Mifare(R) integrato. Cassa ermetica in PVC. Capacità: 1500 unità. Programmazione mediante singola scheda maestra. Il sistema si avvia quando si passa la prima scheda davanti all'unità non ancora utilizzata. Chiusura relè temporizzata: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Per annullare una chiave utilizzare il software SK9093. Alimentatore 12-24 V CA/CC.

SK9001i

UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL

Unità di controllo accessi Simplekey Advanced completa di lettore di prossimità Mifare + centrale di controllo. Cassa ermetica di PVC per montaggio su varie pulsantiere. Capacità: 1500 chiavi. Programmazione del sistema mediante EnCodicer USB e software Simplekey Advanced SK9091. LED per indicazione stato del sistema. Memorizzazione degli ultimi 1.400 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico, virtual-network. Chiusura relè temporizzatore: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Alimentazione da 12-24 V CA/CC e 33V DC da art. 1595.



SK9071

INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP

Da collegare al modulo attuatore ViP codice 1443. Alimentazione 12 Vcc. Consente di attivare uno o più contatti relé per interfacciarsi con sistemi di ascensori o altre attivazioni. è possibile collegare fino a 10 pezzi di SK9071, quindi fino a 100 contatti relé (piani). Custodia PVC barra DIN. Dimensione 140x95x55 mm (8 moduli DIN).



DOMOTICA

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SOLUZIONI PER LA DOMOTICA

(158)

ESEMPI APPLICATIVI

APPARTAMENTO 70 Mq

(162)

SUPERVISORI DOMOTICI

TABELLA COMPARATIVA (168)

MAXI MANAGER VIP	(170)
ICONA MANAGER VIP	(172)
MINI TOUCH	(174)
MINI TOUCH CRONOTERMOSTATO	(174)
ONE H	(176)
ONE EASY	(176)
COMET HUB	(178)
SERIAL BRIDGE	(179)

MODULI PER FUNZIONI DOMOTICHE

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI	(180)
MODULI PER GESTIONE CLIMA	(184)
MODULI GESTIONE CONSUMI	(185)
MODULI DI SISTEMA	(186)
ALLARMI TECNICI	(186)

ESEMPI APPLICATIVI
VILLA
(164)

ESEMPI APPLICATIVI
UFFICIO
(166)

ACCESSORI E ALTRI COMPONENTI
(187)

KIT DOMOTICI

KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP
CON APP **(188)**
KIT DOMOTICO MINI TOUCH **(189)**
KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE **(190)**
KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS **(191)**



SOLUZIONI PER LA DOMOTICA

GUIDA ALLA DOMOTICA

LE APPLICAZIONI



VILLA



BUILDING



ATTIVITÀ COMMERCIALE



DOMOTICA COMELIT. LA CASA INTELLIGENTE CHE TI FA RISPARMIARE. CON UN DITO RISPONDE AI TUOI DESIDERI, ANCHE LONTANO DA CASA.

Dalla ricerca Comelit, nasce un nuovo modo di pensare e gestire gli ambienti di vita. Gli innovativi sistemi integrati di Comelit superano il tradizionale concetto di domotica: sono una formula di intelligenza più facile da applicare e più gratificante da utilizzare, in grado di conciliare funzionalità, sicurezza, risparmio, comfort, estetica e attenzione per l'ambiente. L'evoluzione tecnologica, di cui Comelit è stata in questi anni protagonista, ha portato a superare le barriere tra i diversi sistemi che consentono di regolare e gestire le differenti funzioni degli ambienti domestici e di lavoro.

CONTROLLO REMOTO.
COMELIT APP. SEI SEMPRE IN CASA, OVUNQUE TU VADA.

COMELIT HUB

Comelit Hub è il modulo domotico Comelit per gestire il proprio impianto da remoto ovunque tu sia, direttamente da smartphone o tablet. Nella fretta può capitare di aver dimenticato qualche luce accesa, di non aver inserito l'impianto di antintrusione, di non aver abbassato la temperatura. Con Comelit Hub è possibile, attraverso una semplice app, accedere al proprio impianto e comandare luci, alzare o abbassare tapparelle, attivare o disattivare l'impianto di termoregolazione, attivare scenari, verificare lo stato dell'impianto di antintrusione, visualizzare l'andamento dei consumi della propria abitazione e inviare comandi.

Da oggi inoltre con Comelit Hub è disponibile l'integrazione con i principali assistenti vocali; è possibile quindi comandare il proprio sistema domotico Comelit direttamente con la voce.



LE FUNZIONI DOMOTICHE



SERENITÀ



COMFORT



SICUREZZA



RISPARMIO



MULTIFUNZIONALITÀ

FUNZIONI COMFORT

La domotica Comelit permette il controllo totale delle funzioni della tua casa. A casa o ovunque tu sia, anche tramite il tuo Smartphone, Tablet o computer.



GESTIONE CON COMELIT APP



ASSISTENTI VOCALI



SCENARI



GESTIONE LUCI



CLIMATIZZAZIONE



AUTOMAZIONE APERTURE



IRRIGAZIONE

FUNZIONI SICUREZZA

Attraverso l'integrazione tra i sistemi, è possibile rispondere alle tue chiamate videocitofoniche, controllare telecamere o attivare e disattivare il sistema di allarme. Sia a casa, che lontano da casa.



VIDEOCITOFONIA



ANTINTRUSIONE



VIDEOSORVEGLIANZA



FUNZIONI SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO

Con la Domotica Comelit puoi monitorare i consumi e ridurre la spesa energetica, anche da remoto, risparmiando fino ad un terzo sulle bollette energetiche.

A vantaggio anche dell'ambiente.



GESTIONE CARICHI



GESTIONE CONSUMI

-30%
DI CONSUMI





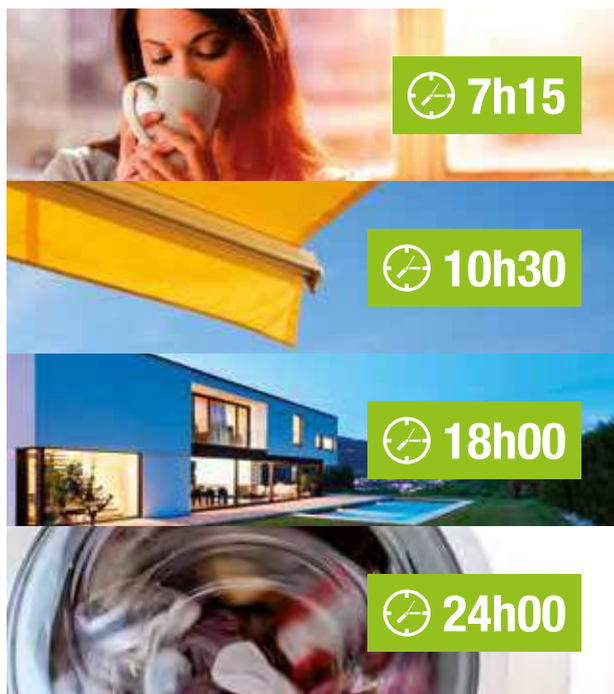
SOLUZIONI PER LA DOMOTICA

GUIDA ALLA DOMOTICA

ALCUNE FUNZIONI DI SISTEMA.

GESTIONE SCENARI.

LO SCENARIO SCHEDULATO. DOLCE FAR NIENTE, RISPARMIANDO OGNI GIORNO.

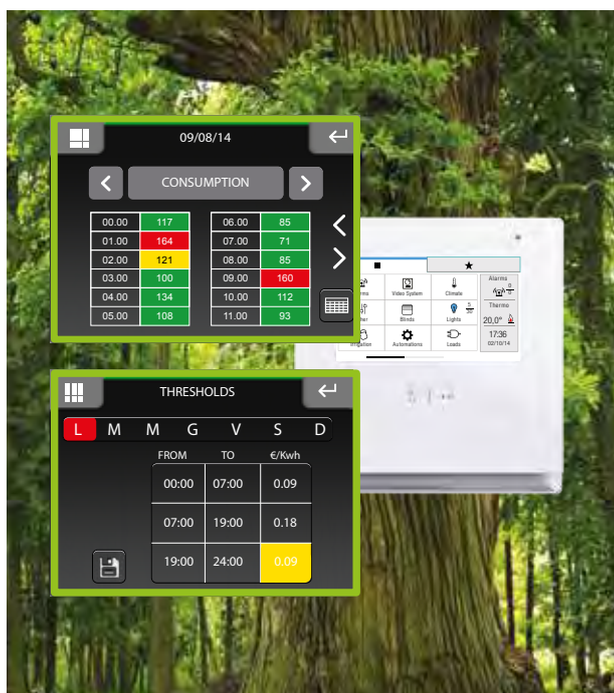


Quando la programmazione diventa una piacevole abitudine. Il sistema memorizza comandi e funzioni in base agli orari impostati dall'utente e li attiva in automatico, giorno dopo giorno.

Ad esempio: ogni mattina alle 7.15 le tapparelle si alzano e gli ambienti raggiungono la temperatura ideale, si attiva la diffusione sonora, con la radio streaming preferita o con l'album preferito. Alle 10.30 le tende da sole si srotolano, alle 18.00 il sistema di irrigazione si attiva e alle 22.00 viene avviata la lavatrice per risparmiare tempo e denaro.

GESTIONE DEI CONSUMI.

MONITORARE I CONSUMI E RIDURRE LA SPESA ENERGETICA, ANCHE DA REMOTO.



Grazie all'evoluzione della tecnologia di automazione domestica Comelit, oggi è possibile tenere sotto controllo i carichi elettrici, monitorare e controllare i consumi, scegliere dove e come ottimizzare le varie funzioni domotiche. Tenere sempre sotto controllo le temperature e gestire automaticamente la climatizzazione permette forti risparmi e la personalizzazione del benessere stanza per stanza. L'automazione domestica Comelit, offre un costante monitoraggio delle condizioni di consumo, agendo in modo preciso e razionale sui vari dispositivi per abbattere i consumi e garantire il clima ideale in tutti gli ambienti della casa. Con l'automazione domestica di Comelit è possibile il monitoraggio dei consumi inteso come gas, acqua, energia per il riscaldamento, energia elettrica delle varie prese, energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, etc.

GESTIONE LUCI.

GESTISCI TUTTE LE LUCI DI CASA. ANCHE QUANDO IN CASA NON CI SEI.



Le dinamiche del moderno stile di vita accelerano il ritmo delle nostre attività. È quasi inevitabile che la fretta di uscire di casa induca a disattenzioni spesso onerose. Lasciare le luci accese nel proprio appartamento è una svista che si paga a caro prezzo con la regolare scadenza della bolletta energetica. Comelit ha progettato il sistema domotico integrato di controllo luci. Oltre al pratico scenario "Esci", che invia una serie di comandi impostabili, il sistema può spegnere autonomamente l'illuminazione in caso di assenza di persone nel locale.

GESTIONE CLIMA.

LA TUA CASA SENTIRÀ LA TEMPERATURA PRIMA DI TE.



La libertà di impostare automaticamente la temperatura ottimale, la praticità di attivare o disattivare il riscaldamento in qualsiasi momento, la gestione dell'umidità per aumentare il benessere termico dell'ambiente, la possibilità di portare la temperatura in stand by automaticamente quando non siete a casa.

- Regolazione della temperatura di ogni stanza in maniera indipendente e a seconda del tipo di ambiente.
- Accensione da remoto dell'impianto di condizionamento quando non ci sei con un semplice tap sullo smartphone, così da tornare a casa e trovarla alla temperatura desiderata.
- Programmazione giornaliera per accensione e spegnimento in base alle proprie abitudini
- Accensione automatica al raggiungimento di una temperatura preimpostata



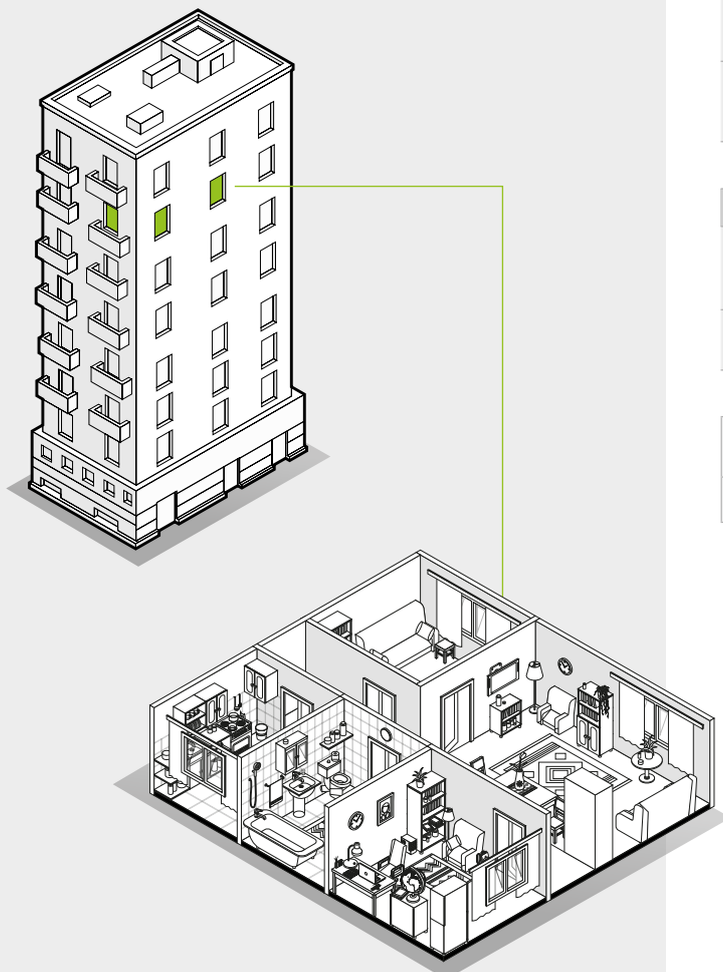
ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA ALLA DOMOTICA

ESEMPIO APPLICATIVO APPARTAMENTO 70 MQ

IMPIANTO SMARTHOME CON INTEGRAZIONE DI:

- Videocitofonia su sistema 2 fili
- Antintrusione con protezione volumetrica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere IP
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione, tapparelle e gestione consumi e gestione da APP



SICUREZZA

Posto esterno videocitofonico modulare 18 chiamate ULTRA		Centrale antintrusione		Protezione volumetrica con 5 sensori infrarosso	
art. 3110/3	1 pezzo	art. VEDO10	1 pezzo	art. DT015A	5 pezzi
art. UT9163	1 pezzi				
art. UT2020	1 pezzo				
art. UT9200	2 pezzi				
art. UT9212	9 pezzi				
art. 20005000	1 pezzo				
art. 1210A	1 pezzo				

COMFORT

Gestione 8 luci ON/OFF		Gestione aperture automatizzate/tapparelle	
art. 20046606	1 pezzo	art. 20004606	4 pezzi

COMANDO E SUPERVISIONE

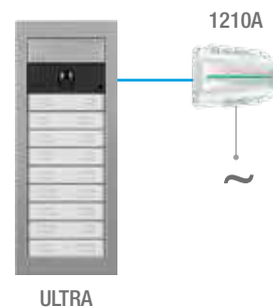
Supervisore Maxi o Icona Manager VIP (sonda di temperatura e umidità integrata)		Gestione da smartphone e tablet dell'intero sistema con Comelit HUB		Comandi da ONE con gestione clima	
art. 20003320W oppure art. 20003310W	1 pezzo	art. 20003150	1 pezzo	art. ONE/H	1 pezzo

RISPARMIO

Visualizzazione grafici/tabelle consumi energetici		Gestione distacco automatico 4 carichi elettrici per sovraconsumo		Gestione clima 2 zone (sonde di temperatura incluse in ONE e Supervisore VIP)	
art. 20046821	1 pezzo	art. 20046604	1 pezzo	art. 20004607	1 pezzo

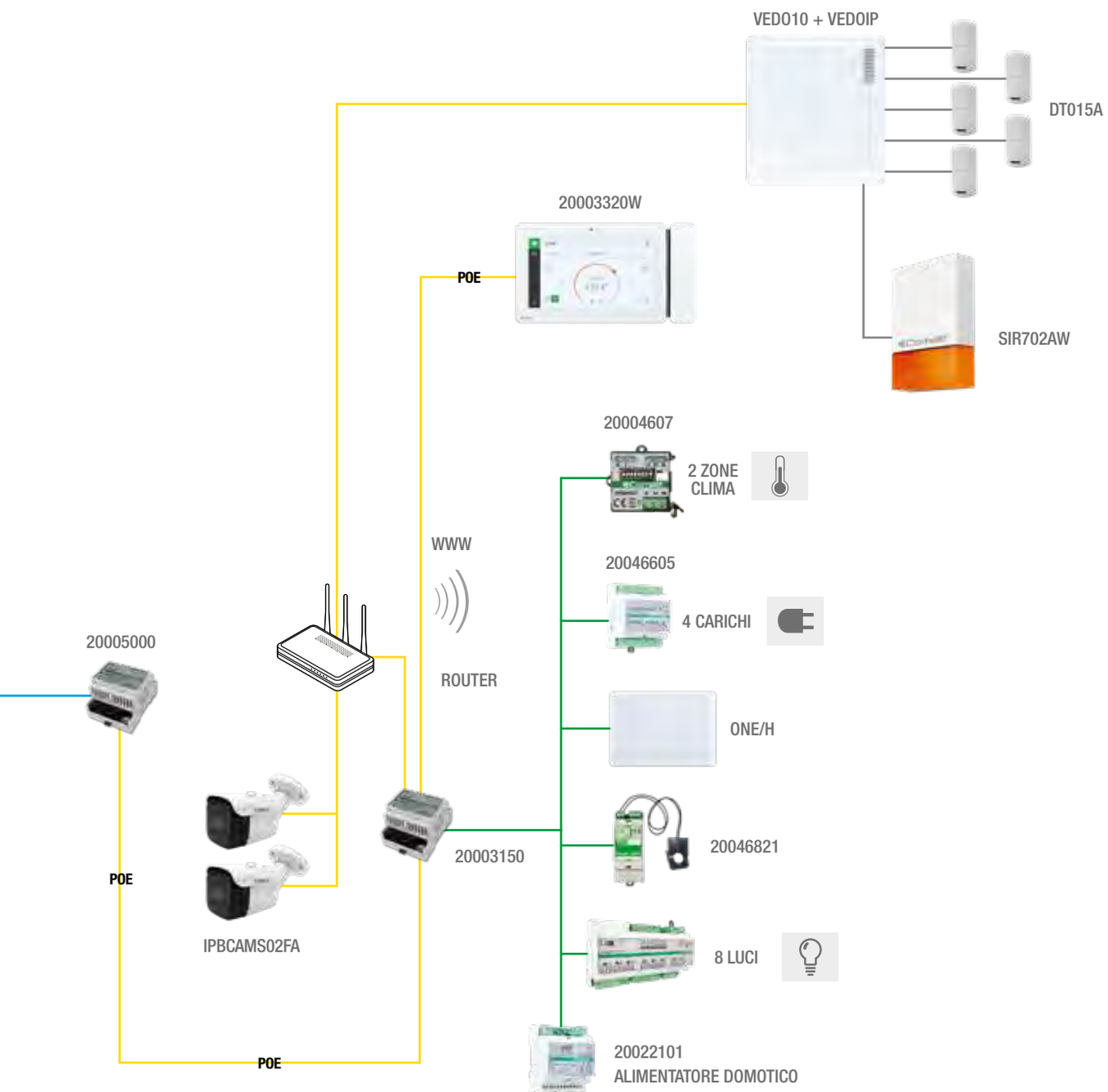
ALIMENTATORE DOMOTICO

art. 20022101	2 pezzi
---------------	---------



- Bus domotico Comelit
- Bus videocitofonico Comelit
- Collegamento di rete LAN
- Collegamento generico

Sirena esterna		Modulo/Espansione comunicazione		2 telecamere per funzione di videosorveglianza 24H	
art. SIR702AW	1 pezzo	art. VEDOIP	1 pezzo	art. IPBCAMS02FA	2 pezzi





ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA ALLA DOMOTICA

ESEMPIO APPLICATIVO VILLA

IMPIANTO SMARTHOME CON INTEGRAZIONE DI:

- Videocitofonia su sistema interamente IP (ViP)
- Antintrusione con protezione volumetrica, perimetrale e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere e NVR per gestione registrazioni
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione (luci dimmer e RGB), tapparelle, irrigazione, gestione consumi e gestione da APP

SICUREZZA

Posto esterno videocitofonico 3ONE6 TOUCH VIP		Centrale antintrusione 68 zone		Protezione perimetrale con contatti magnetici per porte/finestre, porta blindata e basculante garage	
art. 3454HD	1 pezzo	art. VEDO68	1 pezzo	art. 30087001	16 pezzi
art. 1596B	1 pezzo	art. VEDO8180	5 pezzi	art. 30087004	1 pezzo
				art. 30087014	1 pezzo

COMFORT

Gestione 24 luci ON/OFF		Gestione 10 luci dimmerabili		Gestione 3 luci RGB (DMX)	
art. 20046606	3 pezzi	art. 20046851	10 pezzi	art. 20004600	1 pezzo

COMANDO E SUPERVISIONE

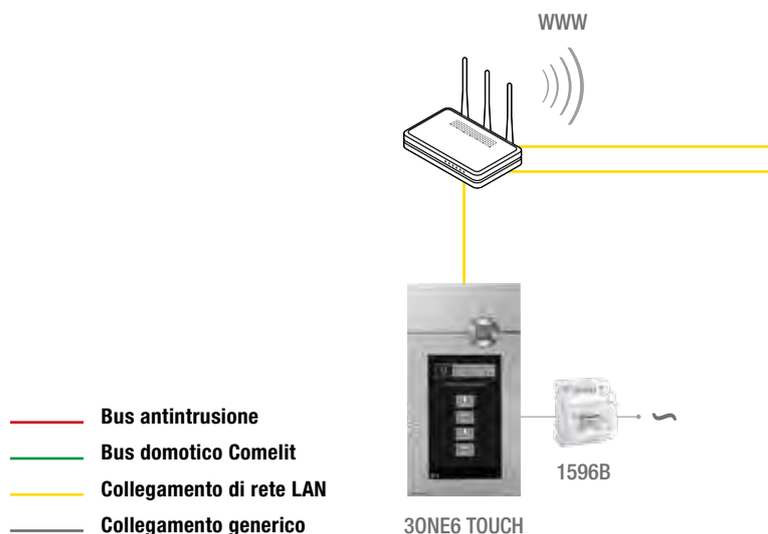
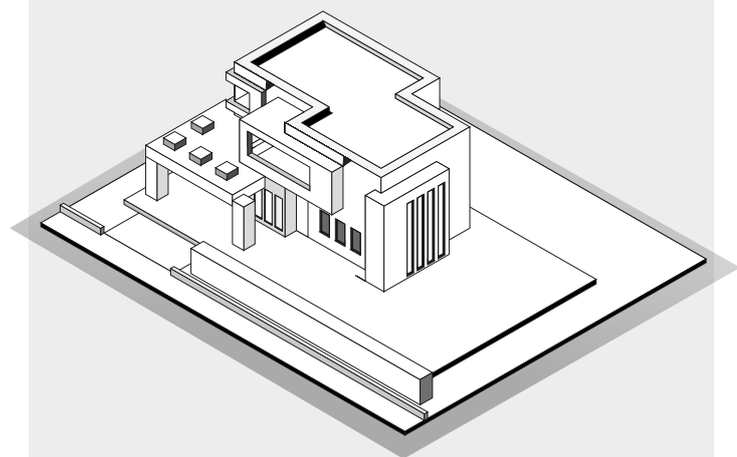
Supervisore con Maxi o Icona Manager ViP (sonda di temperatura e umidità integrata)		Supervisore Mini Touch per gestione sicurezza, risparmio, allarme		Gestione da smartphone e tablet dell'intero sistema con Comelit HUB	
art. 20003320W oppure art. 20003310W	1 pezzo	art. 20034607W	1 pezzo	art. 20003150	1 pezzo

RISPARMIO

Visualizzazione grafici/tabelle consumi energetici di 3 linee separate		Gestione distacco automatico 8 carichi elettrici per sovrakonsumo		Gestione clima 16 zone (alcune sonde di temperatura e temperatura/umidità incluse in ONE, Icona Manager ViP e Mini Touch)	
art. 20046821	3 pezzi	art. 20046606	1 pezzo	art. 20046605	2 pezzi
				art. 20004140	8 pezzi

ALIMENTATORE DOMOTICO

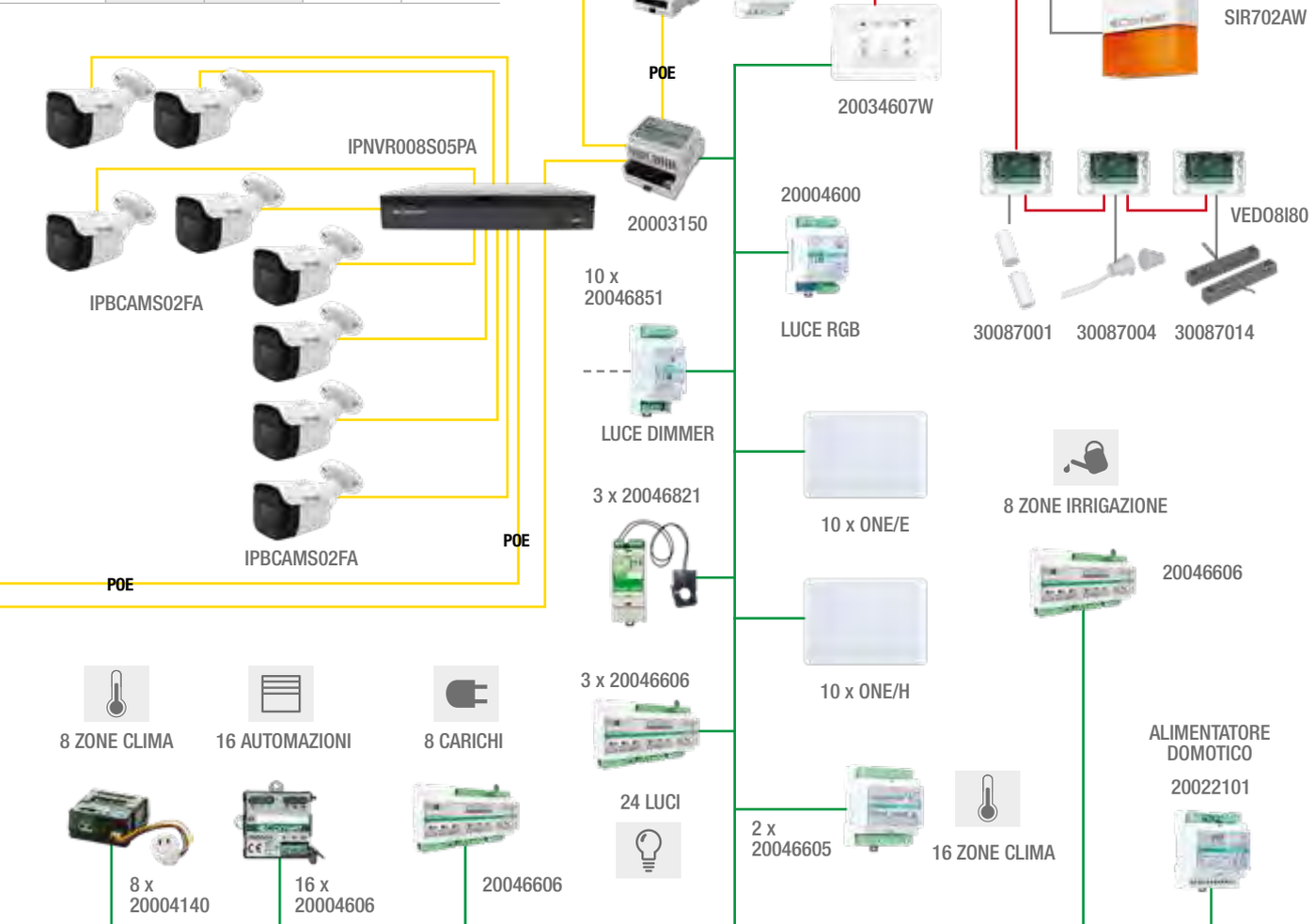
art. 20022101	2 pezzi
---------------	---------



Protezione volumetrica con 18 sensori infrarosso		Protezione perimetrale con barriere a raggi infrarossi		Sirena esterna		Modulo/Espansione comunicazione		8 telecamere per funzione di videosorveglianza 24H		Archivio videoregistrazioni telecamere e funzioni di controllo avanzate	
art. 30008011	18 pezzi	art. 30008564	4 pezzi	art. SIR702AW	1 pezzo	art. VEDOGSM3G	1 pezzo	art. IPBCAMP02FA	8 pezzi	art. IPNVR008S05PA	1 pezzo
						art. VEDOVOICE	1 pezzo				
						art. VEDOIP	1 pezzo				

Gestione e comando 16 tapparelle		Gestione 8 zone di irrigazione	
art. 20004606	16 pezzi	art. 20046605	1 pezzo

Comandi da ONE easy per luci, tapparelle		Comandi da ONE con sensore di temperatura/umidità integrato per luci, luci dimmerabili, luci RGB, tapparelle, clima, scenari	
art. ONE/E	30 pezzi	art.ONE/H	10 pezzi
		art.ONE/E	10 pezzi





ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA ALLA DOMOTICA

ESEMPIO APPLICATIVO UFFICIO

IMPIANTO SMARTHOME CON INTEGRAZIONE DI:

- Videocitofonia su sistema interamente IP (ViP)
- Antintrusione con protezione volumetrica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere e NVR per gestione registrazioni
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione DALI con funzione controllo costante luminosità, gestione consumi e gestione da APP



SICUREZZA

Posto esterno videocitofonico modulare ULTRA TOUCH VIP		Centrale antintrusione		Protezione volumetrica con sensori infrarosso	
art. UT8090	1 pezzo	art. VEDO34	1 pezzo	art. 30008006	13 pezzi
art. 1440	1 pezzo	art. VEDO8180	1 pezzo		
art. 1441	1 pezzo				

COMFORT

Gestione luci dimmerabili con funzione presenza per risparmio energetico

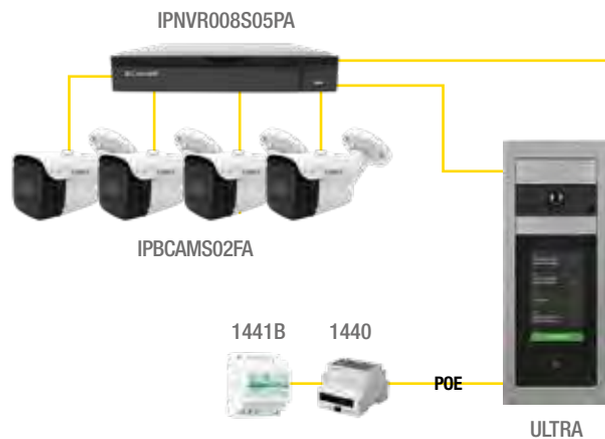
art. 20004600	5 pezzi
art. 20004820	1 pezzo
Sensore luminosità analogico	1 pezzo

COMANDO E SUPERVISIONE

Supervisore con Maxi o Icona Manager ViP (sonda di temperatura e umidità integrata)		Gestione da smartphone e tablet dell'intero sistema con Comelit HUB		Comandi da 15 ONE per luci dimmerabili, clima, scenari	
art. 20003320W oppure art. 20003310W	1 pezzo	art. 20003150	1 pezzo	art. ONE/H	15 pezzi

RISPARMIO

Visualizzazione grafici/ tabelle consumi energetici		Gestione clima 16 zone (alcune sonde di temperatura e temperatura/umidità incluse in ONE e Icona Manager ViP)	
art. 20046821	1 pezzo	art. 20046605	2 pezzi

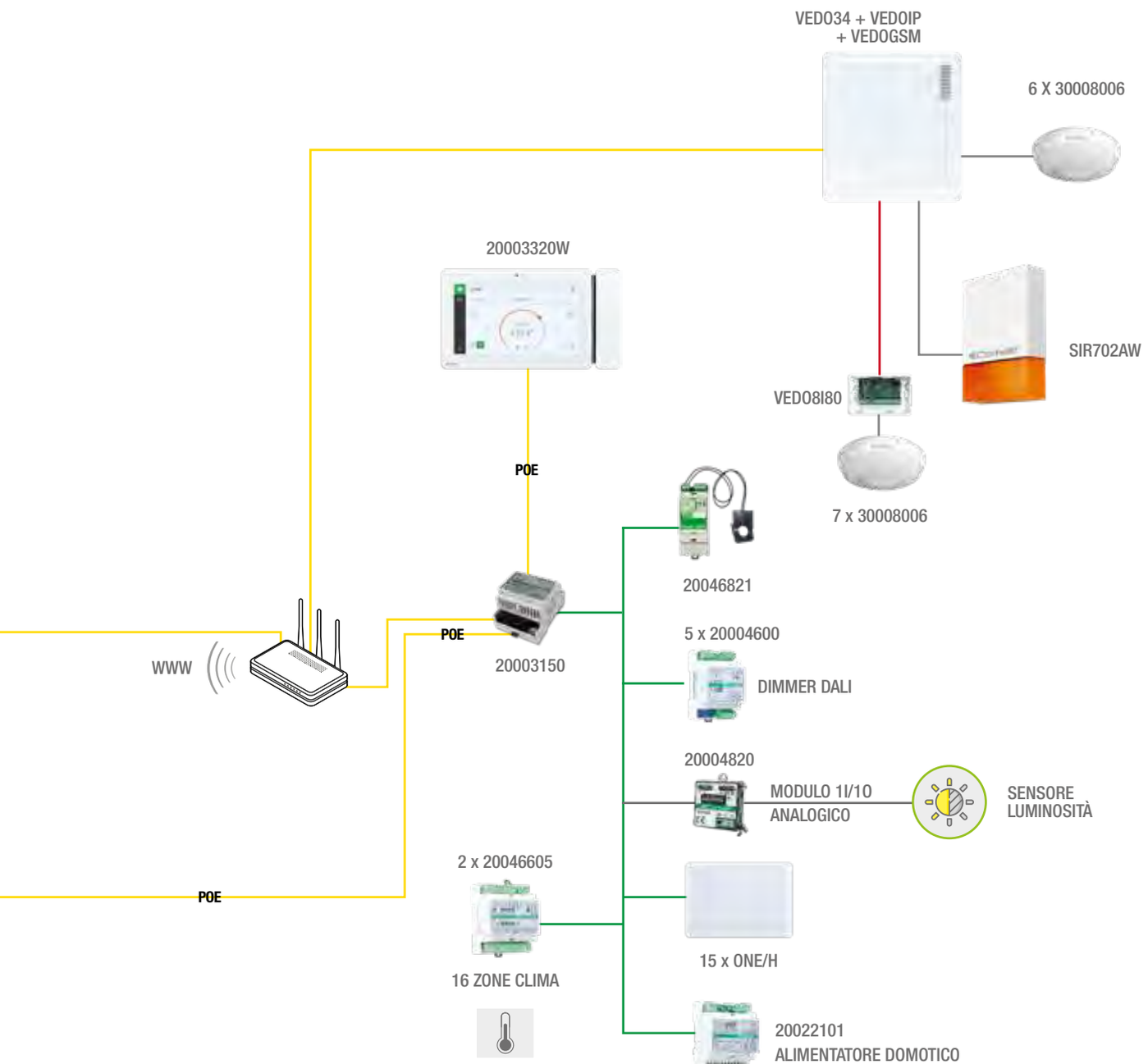


- Bus Antintrusione
- Bus domotico Comelit
- Collegamento di rete LAN
- Collegamento generico

ALIMENTATORE DOMOTICO

art. 20022101	2 pezzi
---------------	---------

Sirena esterna		Modulo/Espansione comunicazione		4 telecamere per funzione di videosorveglianza 24H		Archivio videoregistrazioni telecamere e funzioni di controllo avanzate	
art. SIR702AW	1 pezzo	art. VEDOGSM	1 pezzo	art. IPBCAMS02FA	4 pezzi	art. IPNVR 008S05PA	1 pezzo
		art.VEDOIP	1 pezzo				





SUPERVISORI

CATALOGO PRODOTTI

SUPERVISORI

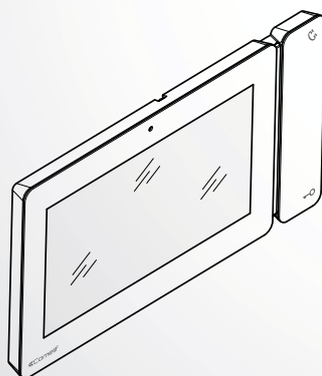
				
	MAXI MANAGER VIP	ICONA MANAGER VIP	MINI TOUCH	
CODICE PRODOTTO	20003320W	20003310W 20003310B	20034607W 20034607	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 170	Pag. 172	Pag. 174	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
TECNOLOGIA SENSITIVE TOUCH	Si	Si	-	
DISPLAY TOUCH SCREEN CAPACITIVO	Si	Si	Si	
DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)	7" 16/9	4,3" 16/9	3,5" 4/3	
COLORE PRODOTTO	Bianco	Bianco/Nero	Bianco/Nero	
COLORE RETROILLUMINAZIONE	Bianco	Bianco	-	
RISOLUZIONE DISPLAY (H X V)	800x480 pixel	480x272 pixel	320x240 pixel	
MONTAGGIO AD INCASSO	Si	Si	Scatola 3 moduli standard italiano	
MONTAGGIO A PARETE	Supporto art. 6821	Supporto art. 6620	-	
FUNZIONI				
CREAZIONE/GESTIONE REGOLE LOGICHE	Si (Gestione)	Si (Gestione)	-	
FUNZIONE INTERCOMUNICANTE	Si	Si	-	
GESTIONE CARICHI	Si	Si	Si	
GESTIONE CLIMA	Si	Si	Si	
GESTIONE TEMPERATURA E UMIDITÀ	Si	Si	Si (Temp)	
REGOLAZIONE LOCALE TEMPERATURA SONDA INTEGRATA	Si	Si	Si	
GESTIONE CONSUMI	Si	Si	Si	
GESTIONE LUCI	Si	Si	Si	
GESTIONE SCENARI	Si	Si	Si	
GESTIONE SCHEDULAZIONI	Si	Si	Si	
PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA/SETTIMANALE	Si	Si	Si	
GESTIONE SISTEMA ANTINTRUSIONE	Si	Si	Si	
GESTIONE SISTEMA DIFFUSIONE SONORA	-	Si	-	
GESTIONE SISTEMA VIDEOCITOFONICO	ViP/ 2fili con art.20005000	ViP/ 2fili con art.20005000	-	
DIMENSIONI				
(LxHxP MM)	223x124x11 (sporgenza dalla parete)	142,5x145,5x12 (sporgenza dalla parete)	125x85x10 (sporgenza dalla parete)	

				
	ONE	ONE EASY	COMELIT HUB	SERIAL BRIDGE
	ONE/H	ONE/E	20003150	20003101
	Pag. 176	Pag. 176	Pag. 178	Pag. 179
	Si	Si	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	Cover intercambiabile	Cover intercambiabile	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	Scatola 2 moduli, 3 moduli, tonda	Scatola 2 moduli, 3 moduli, tonda	-	-
	Si	Si	-	-
	-	-	Si	Si
	-	-	-	-
	Si	-	Si	Si
	Si	-	Si	Si
	Si	-	Si	Si (Temp)
	Si	-	-	-
	Si	-	Si	Si
	Si	Si	Si	Si
	Si	-	Si	Si
	Si	-	Si	Si
	-	Si	-	-
	Si	-	Si	Si
	Si	-	-	Si
	-	Si	Si	-
	113x78x36	113x78x36	90x62x72 4 moduli DIN	90x62x72



20003320W

MAXI MANAGER VIP



Maxi Manager 7" - Touch Screen con videocitofonia Sistema ViP integrata, gestione del sistema di automazione domestica e del sistema di antintrusione VEDO. Per la gestione del sistema di automazione domestica è necessario prevedere nell'impianto l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installazione da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6821). Sensore di temperatura e umidità integrato. Lettore RFID per attivazione scenari ingresso e uscita. Alimentazione da POE. Il supervisore permette di comandare luci, tapparelle, aperture automatizzate, termoregolazione a zone con schedulazioni personalizzate, gestione irrigazione, visualizzazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gas, ecc..., gestione distacco carichi elettrici, gestione e comando del sistema di antintrusione, visualizzazione di telecamere su rete IP.

Manuale tecnico

Manuale utente



223x124x25 (LxHxP MM)

ACCESSORI



6817

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.



6821

SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER

Supporto da parete per supervisore Maxi Manager e videocitofono Maxi con Android in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni: 216.4 x 117.5 x 16 mm.



6812

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI	
	20003320W
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tecnologia Sensitive Touch	Si
Display touch screen	Si
Dimensione display (pollici)	7
Colore prodotto	Bianco
Colore retroilluminazione	Bianco
Risoluzione display (H x V)	480x272 pixel
Montaggio ad incasso	Si
CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE	
Programmazione settimanale	Si
Assegnazione IP	AUTO IP, DHCP, STATIC
FUNZIONI	
Funzione allarme	Si
Funzione chiamata centralino	Si
Funzione chiamata fuoriporta	Si
Funzione controllo attuatore	Si
Funzione conversazione privacy	Si
Funzione Induction Loop	Si
Funzione intercomunicante	Si
Funzione privacy	Si
Funzione pulsante apriporta	Si
Funzione vivavoce	Si
Funzione vivavoce Full Duplex	Si
Gestione automazione	Si
Gestione carichi	Si
Gestione clima	Si
Gestione luci	Si
Gestione scenari	Si
Gestione sistema antintrusione	Si
Gestione temporizzazioni	Si
Regolazione volume altoparlante	Si
Regolazione volume suoneria	Si
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Morsetti estraibili	Si
DATI GENERALI	
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Autoaccensione	Si
Suoneria personalizzabile	Si
COMPATIBILITÀ	
Sistema Antintrusione	Si
Sistema Automazione Domestica	Si
Sistema Videocitofonico	Si
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE	
Tipo scatola da incasso	Art.6817
Tipo scatola cartongesso	Art.6817
Tipo scatola da parete	Art.6821
Montaggio su base da tavolo	Si
CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO	
Display B/N o colori	Colore
Sistema audio	Si
Sistema audio/video	Si
CONNETTIVITÀ	
Porte Ethernet	Si
CARATTERISTICHE TECNICHE	
RFID lettore di prossimità	Si
Sensore Temperatura/Umidità integrato	Si
Assorbimento max (W)	6



20003310W 20003310B

ICONA MANAGER VIP



CON SCATOLA DA INCASSO: 142,5x147x23 (LxHxP MM)
A PARETE: 142,5X147,5X12 (LxHxP MM)

Supervisione e comando dei sistemi di videocitofonia ViP, domotica, antintrusione e TVCC

Manuale tecnico

Manuale utente



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO
20003310W



NERO
20003310B

ACCESSORI



6117

SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA

È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122.
Dimensioni: 132X132X50 mm.



6617

SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA

Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO

Accessorio che consente di installare i videocitofoni su pareti in cartongesso senza l'utilizzo della scatola art. 6117. Kit di fissaggio su pareti in cartongesso.



6620

SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA

Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8 mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	20003310W	20003310B
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tecnologia Sensitive Touch	Si	Si
Display touch screen	Si	Si
Dimensione display (pollici)	4,3	4,3
Colore prodotto	Bianco	Nero
Colore retroilluminazione	Bianco	Bianco
Risoluzione display (H x V)	480x272 pixel	480x272 pixel
Montaggio ad incasso	Si	Si
CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE		
N° scenari	50	50
Programmazione settimanale	Si	Si
Assegnazione IP	AUTO IP, DHCP, STATIC	AUTO IP, DHCP, STATIC
FUNZIONI		
Funzione allarme	Si	Si
Funzione bridging da automazione ad antintrusione	Si	Si
Funzione chiamata centralino	Si	Si
Funzione chiamata fuoriporta	Si	Si
Funzione controllo attuatore	Si	Si
Funzione conversazione privacy	Si	Si
Funzione Induction Loop	Si	Si
Funzione intercomunicante	Si	Si
Funzione privacy	Si	Si
Funzione pulsante apriporta	Si	Si
Funzione vivavoce	Si	Si
Funzione vivavoce Full Duplex	Si	Si
Gestione automazione	Si	Si
Gestione carichi	Si	Si
Gestione clima	Si	Si
Gestione luci	Si	Si
Gestione scenari	Si	Si
Gestione sistema antintrusione	Si	Si
Gestione temporizzazioni	Si	Si
Regolazione volume altoparlante	Si	Si
Regolazione volume suoneria	Si	Si
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Morsetti estraibili	Si	Si
DATI GENERALI		
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Autoaccensione	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si
COMPATIBILITÀ		
Famiglia Antintrusione	Si	Si
Sistema Automazione Domestica	Si	Si
Sistema Videocitofonico	Si	Si
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE		
Tipo scatola da incasso	Art.6117	Art.6117
Tipo scatola cartongesso	Art.6617	Art.6617
Montaggio su base da tavolo	Si	Si
CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO		
Display B/N o colori	Colore	Colore
Sistema audio	Si	Si
Sistema audio/video	Si	Si
CONNETTIVITÀ		
N° di bus Simplehome	Si	Si
Porte Ethernet	Si	Si
Porte RS485	Si	Si
CARATTERISTICHE TECNICHE		
RFID lettore di prossimità	Si	Si
Sensore di temperatura/umidità integrato	Si	Si
Assorbimento max (W)	6	6

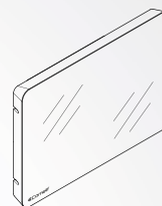


SUPERVISORI

CATALOGO PRODOTTI

20034607W 20034607 20003001W 20003001

MINI TOUCH E MINI TOUCH CRONOTERMOSTATO



125x85x10 sporgenza dalla parete (LxHxP MM)

MINI TOUCH

Supervisione e comando dei sistemi di domotica e antintrusione

MINI TOUCH CRONOTERMOSTATO

Mini Touch 3,5" con funzione cronotermostato. Permette di comandare, controllare e schedulare tutte le zone clima dell'impianto (sonde, termostati, monitouch).

Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



**20034607
20003001**



**20034607W
20003001W**

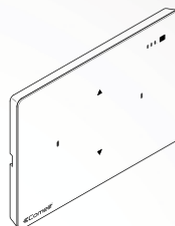
MINI TOUCH E MINI TOUCH CRONOTERMOSTATO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	20034607W - 20034607	20003001W - 20003001 (SOLO CRONOTERMOSTATO)
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Display touch screen	Sì	Sì
Dimensione display (pollici)	3,5	3,5
Colore retroilluminazione	Blu	Blu
Risoluzione display (H x V)	320x240pixel	320x240pixel
Colore prodotto	Bianco / Nero	Bianco / Nero
Montaggio ad incasso	Scatola 3 moduli standard italiano	Scatola 3 moduli standard italiano
Montaggio a parete	No	No
CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE		
N° scenari	50	50
N° scenari condizionati	Sì	Sì
Programmazione settimanale	Sì	Sì
FUNZIONI		
Comando multivelocità (fancoil) con sonda di temperatura	Sì	-
Funzione bridging da automazione ad antintrusione	Sì	-
Gestione altre zone clima	Sì	-
Gestione automazione	Sì	-
Gestione carichi	Sì	-
Gestione clima	Sì	Sì
Gestione consumi	Sì	-
Gestione luci	Sì	-
Gestione riscaldamento/raffrescamento sonda integrata	Sì	-
Gestione scenari	Sì	Sì
Gestione schedulazioni	Sì	-
Gestione sistema antintrusione	Sì	-
Gestione sistema diffusione sonora	Sì	-
Gestione temperatura	Sì	-
Gestione temporizzazioni	Sì	Sì
Numero massimo scenari gestiti	70	-
Programmazione giornaliera/settimanale	Sì	-
Regolazione colore display	Sì	Sì
Regolazione contrasto display	Sì	Sì
Regolazione locale temperatura sonda integrata	Sì	-
Regolazione luminosità	Sì	Sì
Scheda SD inclusa per consumi e configurazioni	Sì	-
Visualizzazione stato sonda integrata	Sì	-
COMPATIBILITÀ		
Famiglia Antintrusione	Sì	-
Sistema Automazione Domestica	Sì	Sì
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE		
Tipo scatola da incasso	3 moduli	3 moduli
Display B/N o colori	Colore	Colore
CONNETTIVITÀ		
N° di bus Simplehome	1	1
Porte RS485	1	-
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Connessione di rete	Sì	-
Connessione bus domotico simplehome	Sì	-
Connessione bus antintrusione simplesafe	Sì	-
RFID lettore di prossimità	Sì	Sì
Sensore di temperatura integrato	Sì	Sì
Range temperatura misurata sonda integrata	5 ÷ 30	5 ÷ 30
Risoluzione della misura di temperatura sonda integrata (°C)	0.1	-
Uscita a bordo per comando caldaia	Sì	Sì
Uscite a bordo per comando multivelocità (fan coil)	Sì	Sì
Tensione alimentazione	12 ÷ 24 Vdc	12 ÷ 24 Vdc
Assorbimento max (W)	2	2



ONE/E ONE/H

DISPOSITIVO ELETTRONICO ONE



113x78x36 (LxHxP MM)

Supervisione e comando del sistema domotico.

BREVETTO ITALIANO PER INVENZIONE INDUSTRIALE



Manuale tecnico

Manuale utente



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	ONE/H	ONE/E
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Numero massimo pulsanti per pagina	9	4
Numero pagine	3	1
FUNZIONI		
Comando multivelocità (fan Coil) temperatura sonda Integrata	Sì	-
Cover compatibili	ONE/CW-CB-CG-CP	ONE/CW-CB-CG-CP
Funzione freeze per pulizia	Sì	-
Gestione altra sonda di Temperatura	Sì	-
Gestione riscaldamento/ Raffrescamento sonda Integrata	Sì	-
Pagina speciale gestione dimmer	Sì	-
Pagina speciale gestione rgb	Sì	-
Pagina speciale gestione zona clima	Sì	-
Pagina speciale scenari	Sì	-
Regolazione automatica luminosità led	Sì	Sì
Regolazione locale Temperatura sonda integrata	Sì	-
Riconoscimento pressione prolungata per comando dimmer	Sì	Sì
Riconoscimento pressione prolungata per comando veneziane	Sì	Sì
Stand by per risparmio energetico	Sì	Sì
Visualizzazione stato sonda Integrata	Sì	-
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Assorbimento massimo (mA)	75	30
Connessione bus domotico simplehome	Sì	Sì
Personalizzazione colore pulsanti	Sì	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì	Sì
Range di impostazione Temperatura sonda integrata	5 ÷ 30	5 ÷ 30
Risoluzione della misura di temperatura sonda integrata (°C)	0.1	-
Risoluzione della temperatura impostata sonda integrata (°C)	0.1	-
Sensore di temperatura/umidità integrato	Sì	-

COVER PER ONE

**ONE/CB** Cover absolute black per ONE**ONE/CG** Cover grafite per ONE**ONE/CP** Cover grigio perla per ONE**ONE/CW** Cover all white per ONE

PLACCHE COORDINATE



PLACCA ABSOLUTE BLACK - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PB/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PB/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PB/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PB/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PB/BL4	4	Bticino Living
ONE/PB/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



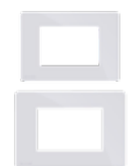
PLACCA GRAFITE - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PG/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PG/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PG/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PG/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PG/BL4	4	Bticino Living
ONE/PG/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



PLACCA GRIGIO PERLA - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PP/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PP/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PP/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PP/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PP/BL4	4	Bticino Living
ONE/PP/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



PLACCA ALL WHITE - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PW/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PW/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PW/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PW/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PW/BL4	4	Bticino Living
ONE/PW/VE4	4	Vimar Eikon e Plana

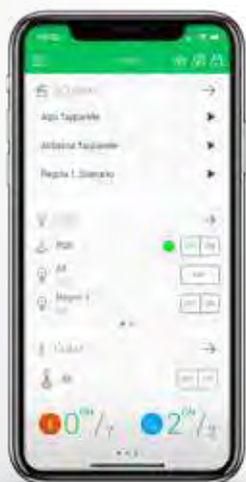


20003150

COMELIT HUB



90x62x72 (LxHxP MM)



Funge da Gateway tra i vari sistemi per la Comelit App (Video – Home - Safe); la connessione agli altri sistemi avviene tramite Ethernet
Consente il controllo dell'impianto SimpleHome da Smartphone e Tablet, Android e iOS (attraverso Comelit App; no gestione da Browser)
Gestione di tutte le funzioni del sistema domotico come luci, clima, tapparelle, automazioni, carichi, consumi, irrigazione
Programmazione di timer per attivazione luci, scenari, regole logiche
Creazione e attivazione di scenari immediati, programmabili a fasce orarie o condizionati da regole logiche
Creazione di regole logiche da 3 elementi
Funzione crepuscolare astronomico integrata per accensione/ spegnimento luci notturne automatico
Integrazione con i principali assistenti vocali per gestire il sistema domotico Comelit direttamente con comandi vocali.

Manuale tecnico



Compatibile con
Alexa



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	20003150
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Montaggio su guida DIN	Si
FUNZIONI	
Gestione automazione	Si
Gestione clima	Si
Gestione luci	Si
Gestione schedulazioni	Si
DATI GENERALI	
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
COMPATIBILITÀ	
Sistema Automazione Domestica	Si

20003101

MODULO SERIAL BRIDGE CON SCHEDA SD E FUNZIONE WEB SERVER



90x62x72 (LxHxP MM)



Supervisione e comando dei sistemi di domotica e antintrusione.
 Gestione da pagina WEB (smartphone, tablet, PC)
 Gestione di tutte le funzioni del sistema domotico come luci, clima, tapparelle, automazioni, carichi, consumi, irrigazione
 Programmazione di timer per attivazione luci, scenari, regole logiche
 Creazione e attivazione di scenari immediati, programmabili a fasce orarie o condizionati da regole logiche
 Creazione di regole logiche da 3 elementi
 Funzione crepuscolare astronomico integrata per accensione/ spegnimento luci notturne automatico

Manuale tecnico



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	20003101
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Montaggio su guida DIN	Si
FUNZIONI	
Gestione automazione	Si
Gestione clima	Si
Gestione luci	Si
Gestione schedulazioni	Si
DATI GENERALI	
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
COMPATIBILITÀ	
Sistema Automazione Domestica	Si



MODULI

CATALOGO PRODOTTI

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI

					
	20046604	20046606	20046605	20004601	
	Modulo simplehome 5 ingressi 4 uscite 16A su DIN (514O16A)	Modulo simplehome 9 ingressi 8 uscite 16A su DIN (918O16A)	Modulo simplehome 9 ingressi 8 uscite 6A su DIN (918O6A)	Modulo bus 3in/3out (1 relé 10A) da incasso o guida DIN	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI					
Montaggio ad incasso	-	-	-	Sì	
Montaggio su guida din	Sì	Sì	Sì	Sì	
Dimensioni e moduli	71x90x58 mm - 4 moduli DIN	160x90x58mm - 9 moduli DIN	71x90x58 mm - 4 moduli DIN	42x42x18 mm - 1 modulo DIN	
FUNZIONI					
Gestione tapparelle/veneziane	Sì	Sì	Sì	Sì	
Gestione temporizzazione uscite	Sì	Sì	Sì	Sì	
Ingressi digitali configurabili via software NC/NO	Sì	Sì	Sì	Sì	
Programmazione indirizzo bus tramite dip-switch	-	-	-	-	
Programmazione indirizzo bus tramite software simpleprog	Sì	Sì	Sì	Sì	
Uscite NO/NC configurabili	Sì	Sì	Sì	Sì	
Gestione automazione	Sì	Sì	Sì	Sì	
Gestione carichi	Sì	Sì	Sì	Sì	
Gestione clima	-	-	-	-	
Gestione luci	Sì	Sì	Sì	Sì	
Gestione scenari	Sì	Sì	Sì	Sì	
CONNETTIVITÀ					
Ingressi digitali	5	9	9	3	
Max distanza da ingresso digitale (m)	25	25	25	25	
Uscita relè	4x16A 230Vac	8x16A 230Vac	8x6A 230Vac	1x10A 230Vac	
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Alimentazione da bus simplehome	Sì	Sì	Sì	Sì	
Assorbimento massimo (mA)	140	220	167	115	
Carico massimo resistivo singola uscita (A)	16	16	6	10	
Led stato ingressi	Sì	Sì	Sì	-	
Led stato uscite	Sì	Sì	Sì	Sì	
Numero ingressi digitali	4	8	8	2	
Numero ingressi scenario	1	1	1	1	
Numero uscite	4	8	8	3	
Tipo uscita	Relay elettromeccanico	Relay elettromeccanico	Relay elettromeccanico	1 relay elettromeccanico + 2 uscite open collector	
Uscite con contatto in scambio per ogni uscita NC/NO	Sì	Sì	-	-	
Assorbimento massimo di corrente (mA)	140	220	167	20	

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI

					
	20004602	20004606	20004607	20046501	20046502
	Modulo bus 1 out relé 10A da incasso o guida DIN	Modulo tapparelle 2in/2out	Modulo generico 2in/2out	Modulo simplehome 5 ingressi digitali da incasso (5l)	Modulo simplehome 5 ingressi 4 uscite transistor (5l4O)
	Si	Si	Si	Si	Si
	Si	Si	Si	-	-
	42x42x18 mm - 1 modulo DIN	50x50x18,5 mm - 1 modulo DIN	50x50x18,5 mm - 1 modulo DIN	41x29x9 mm	41x29x9 mm
	-	Si	-	-	Si
	Si	-	Si	-	Si
	-	Si	Si	Si	Si
	-	-	Si	-	-
	Si	Si	-	Si	Si
	Si	Si	Si	-	Si
	Si	-	Si	-	Si
	Si	-	-	-	Si
	-	-	-	-	-
	Si	-	Si	-	Si
	Si	Si	Si	Si	Si
	-	2	2	5	5
	-	25	25	25	25
	1x10A 230Vac	2x2A 250Vac	2x2A 240Vac	-	-
	Si	Si	Si	Si	Si
	20	16	16	20	220
	10	2	2	-	0,05
	-	-	-	-	-
	Si	-	-	-	-
	-	2	2	4	4
	-	-	-	1	1
	1	2	2	-	4
	Relay elettromeccanico	Relay elettromeccanico	Relay stato solido	-	Open collector
	-	-	-	-	-
	20	20	20	22	222



MODULI

CATALOGO PRODOTTI

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI



20046851

MODULO SIMPLEHOME 1 USCITA DIMMER 300W

Modulo dimmer SimpleHome per la regolazione di lampade alogene, fluorescenti compatte (CFL), LED dimmerabili e di trasformatori elettronici. Potenza 300W. 1 ingresso per il collegamento di un pulsante di comando. Funzione dimmer con controllo da singolo pulsante o doppio pulsante, funzione di controllo presenza con risparmio energetico che consente di diminuire la luminosità nel caso non venga rilevato alcun movimento. Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 35x90x58 mm. Assorbimento BUS max: 25mA.



20004600

INTERFACCIA SIMPLEHOME PER PROTOCOLLI DALI E DMX

Modulo che permette di interfacciare il BUS SimpleHome con il BUS DALI o BUS DMX. Attraverso l'interfaccia è possibile inviare dei comandi per l'attivazione, la disattivazione o la regolazione di lampade collegate ai sistemi DALI o DMX. È possibile comandare o regolare le lampade da pulsanti, Planux Manager, MiniTouch o da WEB browser attraverso il Serial Bridge. Il modulo è in grado di pilotare fino a 64 lampade singole su entrambi i BUS (DALI/DMX) o fino a 16 lampade RGB. Dimensioni: 3 moduli DIN. Assorbimento max 50mA. Il modulo non permette la programmazione o l'alimentazione dei moduli collegati ai BUS DALI o DMX.



20004603

MODULO ESPANSIONE 2 RELÈ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN

Interfaccia 2 uscite relè 10A NO/NC configurabili con unico comune di riferimento. Ideale per il comando di tapparelle o luci. Non adatto al comando di lampade fluorescenti, a LED o carichi gravosi. Da collegare su uscite a transistor 24Vdc (ad esempio art.20004601 o art.20046502). Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18 mm (1 modulo DIN).



20004820

MODULO ANALOGICO 1 INGRESSO 1 USCITA 0-10V

Il modulo è dotato di un ingresso analogico 0÷10V (4÷20mA), di un'uscita 0÷10V e di un ingresso digitale. Sull'ingresso analogico è possibile collegare i sensori analogici (es. sensori di luminosità per uso interno/esterno, sensori di livello, sensori vento, ecc.). Sull'uscita 0÷10V è possibile collegare i regolatori per le lampade a LED, per le lampade fluorescenti o altro dotato di ingresso 0÷10V. L'ingresso digitale è liberamente programmabile, tramite l'apposito software, per il collegamento di normali pulsanti e interruttori oppure per il collegamento dei contatti puliti dei sensori.



MODULI

CATALOGO PRODOTTI

MODULI PER GESTIONE CLIMA

					
	20004120	20004140	20046707	20046708	20046709
	Sonda di temperatura e umidità da interno su att. Keystone	Modulo temperatura umidità incasso PT100	Modulo simplehome 2 ingressi analogici 0-10v da incasso (2l)	Modulo Simplehome sensore di temperatura 0-10v	Modulo Simplehome termostato LCD da incasso
CARATTERISTICHE PRINCIPALI					
Montaggio ad incasso	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Ingresso analogico jack 3,5 mm	-	-	-	-	-
Dimensioni e moduli	48x19,3x58 mm	39x40x19 mm	19x42x20 mm	19x42x20 mm	-
FUNZIONI					
Comando multivelocità (fan coil) temperatura	Sì	Sì	-	-	Sì
Comando multivelocità (VMC) umidità	Sì	Sì	-	-	-
Gestione riscaldamento/ raffrescamento	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Gestione umidificazione/ deumidificazione	Sì	Sì	-	-	-
Ingressi digitali configurabili via software NC/NO	-	Sì	-	-	-
Programmazione indirizzo bus tramite dip-switch	-	Sì	-	-	-
Programmazione indirizzo bus tramite software simpleprog	Sì	-	Sì	-	Sì
Regolazione locale temperatura	-	-	-	-	Sì
Gestione clima	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Alimentazione da bus simplehome	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Assorbimento massimo (mA)	5	5	5	5	20
Range di impostazione temperatura	5 ÷ 30	5 ÷ 30	5 ÷ 30	5 ÷ 30	5 ÷ 30
Range misurazione umidità	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	-	-	-
Risoluzione della misura di temperatura	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Risoluzione della temperatura impostata (°c)	0.1	0.1	1	1	0.1
Risoluzione impostazione umidità (%)	1	1	-	-	-
Uscita a bordo per comando caldaia	-	-	-	-	Sì
Visualizzazione stato zona locale	Sì	Sì	-	-	Sì



20003400

INTERFACCIA SIMPLEHOME MODBUS HVAC

Il modulo 20003400 è un'interfaccia tra il sistema domotico Comelit e il protocollo ModBus RTU e ASCII. Montato su barra DIN, il dispositivo è in grado di dialogare con sistemi di condizionamento Mitsubishi, Daikin, Olimpia Splendid, Fujitsu e Aermec sia direttamente che tramite interfacce ModBus dedicate. Per il funzionamento è necessario configurare una sonda di temperatura per ogni zona clima che si vuole controllare. Una stessa sonda può gestire più zone clima. Non è possibile utilizzare le sonde di temperature di terzi per controllare il sistema. Dimensioni: 70 x 59 x 95 mm (4 moduli DIN).



20004151

SONDA PT100 DA PARETE

Sonda di temperatura PT100 per installazione a parete con fissaggio su scatola tonda o quadrata. Connessione diretta al modulo 20004140. Range di misurazione -30 / +90°C. Involucro plastico. Dimensioni: 85x91x27 mm.



20004152

SONDA PT100 IN GOMMA IMMERGIBILE

Sonda di temperatura PT100 ideale per immersione in liquidi, connessione diretta al modulo art. 20004140. Lunghezza del cavo di 3m, grado di protezione IP68 (immergibile), range di misurazione da -30°C a +105°C. Involucro termoplastico a doppio isolamento.



20004153

SONDA PT100 DA ESTERNO IP65

Sonda di temperatura PT100 da esterno, connessione diretta al modulo art. 20004140. Grado di protezione IP65, range di misurazione da -30°C a +90°C. Involucro plastico antiurto in materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere in vetro, stabilizzato contro raggi UV, colore bianco, con viti a chiusura rapida. Dimensioni: 72 x 64 x 37.8 mm.



20004154

SONDA PT100 DA CARTONGESSO

Sonda di temperatura da incasso per controsoffitti o pareti in cartongesso. Connessione diretta al modulo art. 20004140, grado di protezione IP30, range di misurazione da -20°C a +90°C. Testa di connessione in alluminio, colore bianco. Fissaggio tramite molle, diametro interno della sonda 22mm (apertura nel controsoffitto o cartongesso diametro 26mm), diametro copertura di 30mm, lunghezza 25mm.



20004155

SONDA PT100 PER TUBAZIONI

Sonda di temperatura a contatto per la misura di temperatura di tubazioni o contenitori, connessione diretta al modulo art. 20004140, grado di protezione IP65, range di misurazione da -25°C a +105°C, fissaggio tramite fascetta metallica in dotazione.

MODULI GESTIONE CONSUMI



20046821

MODULO SIMPLEHOME GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)

Modulo SimpleHome da collegare al BUS per la misurazione della potenza elettrica assorbita o prodotta in un impianto monofase 230Vac. Per impianti trifase utilizzare un modulo 20046821 per ciascuna fase. Possibilità di programmare lo sgancio di 8 carichi collegati su moduli SimpleHome in conseguenza al superamento di una soglia di potenza predefinita. Abbinato ai supervisori compatibili permette la visualizzazione in grafici e tabelle dei dati di consumo o produzione. Potenza max misurabile: 10 KW. Fornito con un TA esterno a corredo (diametro interno 12mm). Dimensioni 36x90x58 mm (2 moduli DIN). Assorbimento max 35mA.



20004604

MODULO BUS 3 INGRESSI CONTAINPULSI DA INCASSO O GUIDA DIN

Interfaccia su BUS SimpleHome 3 ingressi di tipo impulsivo da collegare a contatori con uscita ad impulsi (es. acqua, gas, calorie) che in abbinamento ad un supervisore (ad es. Minitouch o Planux Manager) consente la visualizzazione grafica dei consumi sottoforma di grafici o tabelle. Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18 mm (1 modulo DIN).



MODULI

CATALOGO PRODOTTI

MODULI DI SISTEMA



20022101

ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN

Alimentatore per sistema SimpleHome, parallelabile, auto protetto, 24Vdc 2A, fornisce l'alimentazione ai moduli del sistema BUS SimpleHome. In grado di fornire fino a 2A e nel caso di maggiori assorbimenti è possibile collegare lungo il bus più alimentatori distribuiti in punti diversi dell'impianto, dispone di un contatto relè di uscita per segnalare il malfunzionamento, dimensioni 71x90x58 mm (4 moduli DIN).



20002611

INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interfaccia di collegamento tra il BUS SimpleHome ed un PC. L'interfaccia dispone di un connettore uUSB per il collegamento al PC (cavo uUSB non incluso). Permette di eseguire la configurazione dell'impianto attraverso software SimpleProg. Sullo stesso bus possono essere collegate contemporaneamente più interfacce. Dimensioni 42x42x18 mm (1 modulo DIN).



20002700

ISOLATORE/RIPETITORE BUS SIMPLEHOME

Modulo separatore/rigeneratore di BUS SimpleHome. Permette di isolare e rigenerare il bus su impianti con più di 40 moduli. Da collegare direttamente sul BUS SimpleHome creando isole di max 40 moduli. Possibilità di separare solo il BUS o anche l'alimentazione.



20002710

MODULO SIMPLEHOME FUNZIONI LOGICHE

Il modulo funzioni logiche 20002710, collegato sull'impianto SimpleHome, permette di eseguire azioni in base al risultato di condizioni verificate o meno. È possibile creare regole con un massimo di 100 condizioni, legate con operatori AND o OR. È possibile creare regole utilizzando come condizioni il risultato di altre regole. È possibile inserire, come condizione per la verifica di una regola, lo stato di un ingresso o uscita ON/OFF, di un ingresso o uscita analogica, il superamento di un valore di temperatura, l'impostazione di una certa modalità di funzionamento dell'impianto di riscaldamento o condizionamento, etc. È possibile impostare i comandi da eseguire nel caso in cui la regola sia verificata e altri comandi da eseguire nel caso in cui la regola non sia verificata fino ad un massimo di 100 comandi.



20005000

INTERFACCIA VIP PER IMPIANTI S2

Interfaccia che consente di utilizzare i monitor e i supervisori domotici del sistema ViP su impianti audio/video SimpleBus2. Dai monitor/supervisori ViP è possibile ricevere le chiamate dal posto esterno ed effettuare chiamate e comandi verso i dispositivi SimpleBus2 (autoaccensione, chiamata al centralino principale e/o secondario, chiamata intercomunicante, comando attuatori, comando moduli telecamera, ecc.) Questa interfaccia consente inoltre l'integrazione con il sistema domotico SimpleHome e l'inoltro di chiamata videocitofonica su App Comelit. L'interfaccia è dotata di n°1 porta ethernet Comelit PoE per il collegamento al monitor ViP e di morsetti per il collegamento al sistema SimpleBus2. Alimentazione: 12-56VDC. Dimensioni: 70x90x59 (4 moduli DIN).

ALLARMI TECNICI



30099002

SENSORE FOTOELETRICO DI FUMO DA SOFFITTO

Rivelatore fotoelettrico di fumo da soffitto, area di rivelazione 20mq, alimentazione 12 Vcc, consumo stand-by 300 microA, in allarme 30mA, contatto pulito tipo NO/NC, dimensioni \varnothing 107x35 mm.



GAS01A

SENSORE DI GAS NATURALE E METANO

Sensore di gas naturale (metano), norma di riferimento rivelazione di gas combustibili GB15322-2003, contenitore in ABS bianco, concentrazione del Gas 6% \times 000D_LEL, alimentazione 12 Vcc, assorbimento 100 mA in stand by e 140 mA in allarme, relè di uscita C/NC/NO, buzzer. 85 dB ad 1 metro, temperatura di funzionamento da -10 a + 50°C, dimensioni \varnothing 115 X 45 mm.



WD01A

SENSORE DI ALLAGAMENTO

Sensore di allagamento, contenitore in ABS bianco, alimentazione 12Vdc, assorbimento 20mA in allarme, 15mA in st-by, lunghezza terminali esterni max 35mm, uscita relè selezionabile NC/NO, possibilità di collegamento di 8 sensori remoti a distanza massima di 100 metri, dimensioni 60x90x25 mm.

ACCESSORI



20002101 CAVO BUS SIMPLEHOME 3 FILI, 2X1MMQ+1X0,5MMQ SCHERMATO
Cavo per il collegamento dei moduli che comunicano sul BUS 3 fili del sistema SimpleHome. 2 conduttori da 1mmq per l'alimentazione e 1 conduttore da 0,5mmq per il BUS di comunicazione. Schermatura in alluminio. Matasse da 100 m.



SK9050B/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU
Carta standard formato porta chiavi blu.



SK9050G/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE
Carta standard formato porta-chiavi verde.



SK9050GB/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU
Carta standard formato porta-chiavi grigio-blu.



SK9050GG/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE
Carta standard formato porta-chiavi grigio-verde.



SK9050GO/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-arancio.



SK9050GR/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-rosso.



SK9050GY/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-giallo.



SK9050O/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO
Carta standard formato porta-chiavi arancio.



SK9050R/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO
Carta standard formato porta-chiavi rosso.



SK9050Y/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO
Carta standard formato porta-chiavi giallo.



KIT DOMOTICI

CATALOGO PRODOTTI

20001005

KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON APP

Compatibile con
Alexa

works with the
Google Assistant



QUADRA VIP

Pag. 138



ICONA
MANAGER VIP

Pag. 172



COMELIT
HUB

Pag. 178

Manuale tecnico



Kit domotico con supervisore Icona Manager ViP e pulsantiera IKall. Gestione totale dell'impianto domotico da locale o da remoto con Comelit App. Include inoltre tutte le funzioni videocitofoniche con risposta da app per Tablet e Smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima. I moduli non sono programmati.

FUNZIONI DOMOTICHE

COMELIT APP	ASSISTENTI VOCALI	CLIMATIZZAZIONE	VIDEOCITOFONIA	GESTIONE CARICHI	GESTIONE CONSUMI
Gestione impianto domotico da remoto con Comelit App	Gestione impianto domotico con comandi vocali	Gestione di 2 zone clima	Gestione impianto videocitofonico con risposta da locale e da remoto con Comelit App		

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT E RELATIVI CODICI)

CODICE	DESCRIZIONE	
20003310W	ICONA MANAGER	1
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA	1
6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA	1
20003150	COMELIT HUB	1
20022101	ALIMENTATORE SIMPLEHOME	1
20046606	MODULO 9I/80	1
20004140	SONDA TEMPERATURA E UMIDITA'	1
20046821	MODULO CONTROLLO CARICHI	1
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. SISTEMA VIP	1
1441B	ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W	1
1440	DERIVATORE DI PIANO SISTEMA VIP	1

20001014B 20001014W

KIT MINI TOUCH CLIMA CARICHI CONSUMI



MINI TOUCH
Pag. 174

MINI TOUCH
Pag. 174

Manuale tecnico



Kit domotico con supervisore Mini Touch. I moduli non sono preprogrammati.

FUNZIONI DOMOTICHE



CLIMATIZZAZIONE

GESTIONE CARICHI

GESTIONE CONSUMI

GESTIONE LUCI

AUTOMAZIONE APERTURE

Gestione di 2 zone clima

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT E RELATIVI CODICI)

		KIT MINITOUCH NERO 20001014B	KIT MINITOUCH BIANCO 20001014W
CODICE	DESCRIZIONE		
20034607	SUPERVISORE DOMOTICO MINI TOUCH 3,5" NERO	1	
20034607W	SUPERVISORE DOMOTICO MINI TOUCH 3,5" BIANCO		1
20004120	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITÀ DA INTERNO SU ATT. KEYSTONE	1	1
20022101	ALIMENTATORE SWITCHING	1	1
20046821	MODULO GESTIONE CARICHI ELETTRICI E CONSUMI	1	1
20046604	MODULO 5 INGRESSI 4 USCITE 16A	1	1
20046606	MODULO 9 INGRESSI 8 USCITE 16A	1	1
20046501	MODULI 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO	4	4
20002611	INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE MICRO USB	1	1
20046707	MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI ANALOGICI 0-10V DA INCASSO (2I)	3	3
20046708	MODULO SIMPLEHOME SENSORE DI TEMPERATURA 0-10V	3	3



KIT DOMOTICI
CATALOGO PRODOTTI

20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE



Manuale tecnico

Kit domotico per il controllo di 5 tapparelle elettriche a 230Vac. I moduli all'interno del kit sono programmati per permettere l'installazione senza l'utilizzo del software di programmazione SimpleProg.

È previsto il comando di ogni singola tapparella attraverso gli ingressi dei moduli 20004605 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo 20046501.



FUNZIONI DOMOTICHE



SCENARI



AUTOMAZIONE APERTURE

Controllo di 5 tapparelle elettriche

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT E RELATIVI CODICI)

CODICE	DESCRIZIONE	
20022101	ALIMENTATORE	1
20004605	MODULO BUS 2IN/2OUT 2A, INCASSO/GUIDA DIN	5
20046501	MODULO 5 INGRESSI	1

20001051**KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS**

Kit domotico per il controllo di 5 tapparelle gestibili da locale tramite comando centralizzato e comando singolo. Predisposto per il comando a posizione preferita. Possibilità di visualizzazione e gestione, da locale e da remoto, della percentuale di chiusura per ciascuna tapparella se abbinato a supervisor Comelit e/o Comelit App.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

Manuale tecnico

**FUNZIONI DOMOTICHE**

SCENARI



AUTOMAZIONE APERTURE

Controllo di 5 tapparelle elettriche

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT E RELATIVI CODICI)

CODICE	DESCRIZIONE	
20022101	ALIMENTATORE	1
20004606	MODULO TAPPARELLE 2I20	5
20046501	MODULO 5 INGRESSI	1



CONTROLLO ACCESSI

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SOLUZIONI PER IL CONTROLLO ACCESSI

(194)

ESEMPI APPLICATIVI

BASIC

(196)

COMPONENTI

CENTRALINA CON LETTORE INTEGRATO

(198)

LETTORI

(199)

POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI CON LETTORE INTEGRATO

(202)

**ESEMPI APPLICATIVI
ADVANCED**
(196)

**INTEGRAZIONE E
SERVIZI**
(197)

CHIAVI A CODICE
(198)

CENTRALINA
(199)

ACCESSORI DI MONTAGGIO
(200)

CHIAVI E RICEVITORI RHF
(204)

SOFTWARE E ACCESSORI
(205)



SOLUZIONI PER IL CONTROLLO ACCESSI

GUIDA AL CONTROLLO ACCESSI

LE APPLICAZIONI

	BASIC	ADVANCED
ABITAZIONE MONO/BIFAMILIARE UFFICIO SINGOLO		
COMPLESSO RESIDENZIALE COMPLESSO COMMERCIALE		
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile tramite scheda	Si	No
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile con PC (software dedicato)	No	Si
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile con PC o server web	No	Si
Integrazione negli impianti citofonici Comelit	Si	Si
Integrazione in impianti citofonici di altre marche	Si	Si
Possibilità di avere unità di controllo separate dal lettore	No	Si
Numero massimo di chiavi, schede o trasmettitori per lettore	1.500	1.500
Numero massimo di chiavi, schede o trasmettitori per luogo	1.500	65.000
Numero massimo di lettori indirizzabili per luogo	-	255
Controllo accesso veicoli a RHF 868 MHz	No	Si
Comando ascensori	No	Si
Eliminazione delle chiavi smarrite tramite rete RS 485	No	Si
Registro degli eventi offline - utilizzando la scheda di trasferimento	No	Si
Registro degli eventi online - rete con PC e software	No	Si
Numero massimo di eventi offline	-	1.500
Gestione chiavi/schede in base al colore	No	Si
Gestione chiavi/schede in base al numero di serie	Si	Si
Gestione multi-sito	No	Si
Gestione multi-sito tramite scheda universale	No	Si
Profili orari	No	Si
Profili gruppi	No	Si
Gestione ingresso principale e secondario	No	Si
Funzioni di allarme - (porta forzata)	No	Si
Gestione dei lettori (solo in modalità di rete)	No	Si
Gestione dei lettori (in modalità stand-alone e di rete)	Si	No
Unità di prossimità + tastiera	Si	No
Gestione dei nomi negli impianti citofonici	No	Si
Contatti liberi tensione / tempo di blocco regolabile	Si	Si

BASIC

BASIC: LA SOLUZIONE FACILE E ACCESSIBILE E DALLA MINIMA PROGRAMMAZIONE.

Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. È possibile la duplicazione delle chiavette fino a 1.500 utenti. La centrale di rilevamento è integrabile nella struttura videocitfonica o attraverso singola installazione a parete.



APERTURA PORTA DI INGRESSO PRINCIPALE



- 1.500 chiavi elettroniche
- Programmazione semplice tramite Mastercard (la prima chiave accostata all'unità di controllo diventa automaticamente MC)
- Contatto pulito NA/NC con tempo di attivazione regolabile
- Ingresso RTE
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)

ADVANCED

ADVANCED: LA SOLUZIONE SICURA E ACCESSIBILE PER LA GESTIONE COMPLETA DI TUTTI GLI ACCESSI DEL COMPLESSO.

Un sistema per l'apertura controllata di tutti gli accessi di un complesso residenziale / commerciale. La tecnologia Comelit consente numerose funzioni senza la necessità di alcun collegamento tra i lettori oltre alla possibilità di aggiungere e eliminare utenti attraverso la programmazione anche in remoto. Disponibile come rete o stand alone e nella versione 868 MHz. La programmazione e manutenzione dell'impianto sono inoltre possibili in locale attraverso il software dedicato SK9091 o via web tramite il sito internet www.simplekey.eu (registrazione gratuita). Solo in locale tramite il collegamento RS485 tra lettore e computer con installato il software SK9091 o tramite le tessere di trasferimento art. SK9553, è possibile disporre di tutti gli eventi che il lettore ha memorizzato.

APERTURA PORTA DI INGRESSO PRINCIPALE

APERTURA PORTA DI ACCESSO DELLA SOLA PALAZZINA DI COMPETENZA DELL'UTENTE

APERTURA PORTA AREE COMUNI E BASCULANTE DI COMPETENZA DELL'UTENTE

APERTURA PORTA APPARTAMENTO / UFFICIO DI COMPETENZA DELL'UTENTE



- 1.500 chiavi elettroniche - Trasmettitore in RF
- Portachivi colorati per i sistemi con più chiavi per appartamento
- Programmazione semplice per mezzo di un software facile da usare ed enCodicer USB
- Numero illimitato di siti
- È possibile aggiungere nuove chiavi senza alcun intervento sul posto
- È possibile sostituire una chiave smarrita senza alcun intervento sul posto (la nuova chiave cancellerà automaticamente le precedenti)
- Sistema multi-porta con gli stessi diritti di accesso (senza necessità di rete né di programmazione)

- Sistema multi-porta con scenario principale/secondario (senza necessità di rete né di programmazione)
- Registrazione eventi off-line con badge di trasferimento (nessuna rete necessaria)
- Badge universale multi-sito permanente o temporaneo per l'installatore
- Dispositivo di comando ascensori
- Uscita di allarme porta forzata
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)
- I lettori possono essere collegati alla rete RS485

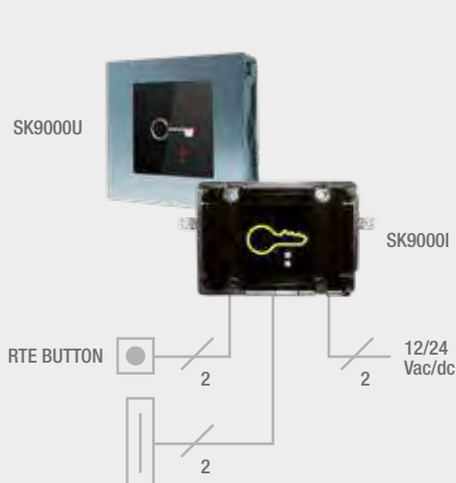


ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA AL CONTROLLO ACCESSI

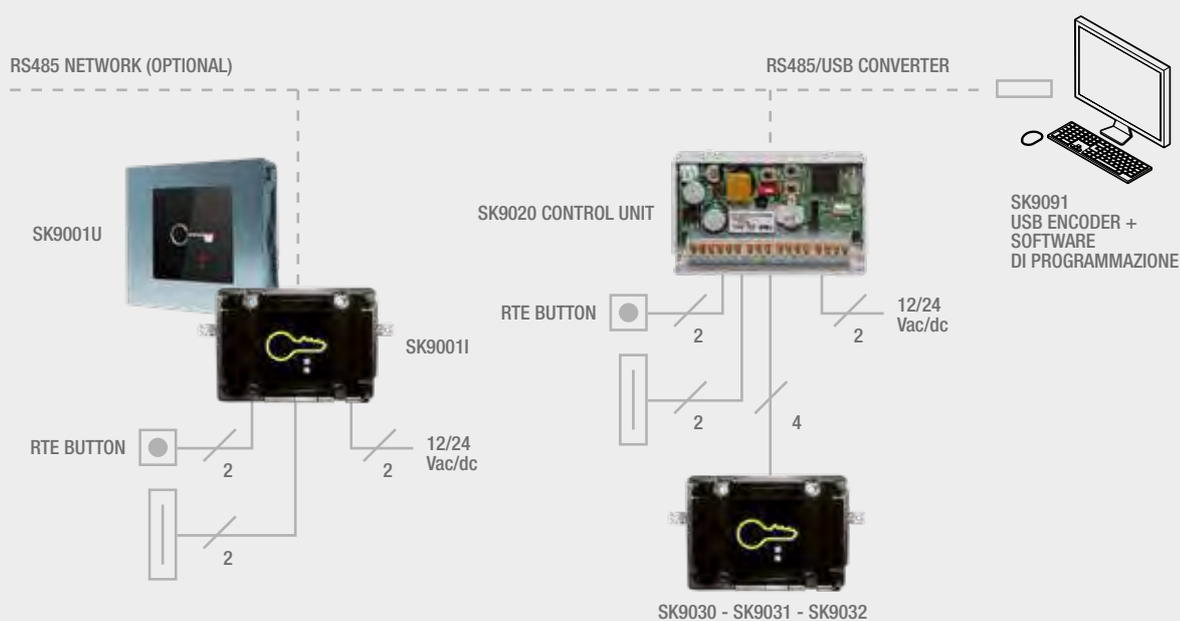
ESEMPI APPLICATIVI BASIC

BASIC



ESEMPI APPLICATIVI ADVANCED

ADVANCED



INTEGRAZIONE E SERVIZI
GUIDA AL CONTROLLO ACCESSI

I POSTI VIDEOCITOFONICI ESTERNI CON CONTROLLO ACCESSI INTEGRATO.

3ONE6



ULTRA



SWITCH



I posti esterni Ultra (aggiungendo il modulo art. SK9000U), 3ONE6 e Switch integrano il lettore per il controllo accessi Basic (per Switch, aggiungere il pannello accessorio art. IX9102, IX9202 o IX9302*).

Aggiungendo il codice SK9020 sono estendibili al controllo accessi Advanced (per Ultra aggiungere il modulo art. SK9001U).



BASIC



ADVANCED

Aggiungere il frontale aggiuntivo art. IX9102, IX9202 o IX9302 * solo per Switch. (* Varia in base al numero di colonne pulsanti)

Aggiungere il modulo aggiuntivo art. SK9000U, solo per Ultra.

SIMPLEKEY.EU: LA COMODITÀ DI GESTIRE VIA WEB IL PROPRIO IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI.



- Account gratuito per un numero illimitato di progetti
- Garanzia del salvataggio dati su server protetto
- Backup automatico dei dati a sistema
- Aggiornamenti automatici delle nuove funzionalità software



BASIC E ADVANCED

CATALOGO PRODOTTI

CENTRALINA CON LETTORE INTEGRATO



SK9000U

MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA

Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

BASIC



SK9001U

MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 1.400 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra.

Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com

ADVANCED



SK9000I

UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC

Modulo di controllo indipendente + lettore Mifare(R) integrato. Cassa ermetica in PVC. Capacità: 1500 unità. Programmazione mediante singola scheda maestra. Il sistema si avvia quando si passa la prima scheda davanti all'unità non ancora utilizzata. Chiusura relè temporizzata: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Per annullare una chiave utilizzare il software SK9093. Alimentatore 12-24 Vca/Vcc.

BASIC

SK9001I

UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL

Unità di controllo accessi Simplekey Advanced completa di lettore di prossimità Mifare + centrale di controllo. Cassa ermetica di PVC per montaggio su varie pulsantiere. Capacità: 1500 chiavi. Programmazione del sistema mediante EnCodicer USB e software Simplekey Advanced SK9091. LED per indicazione stato del sistema. Memorizzazione degli ultimi 1.400 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico, virtual-network. Chiusura relè temporizzatore: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Alimentazione da 12-24 V CA/CC e 33V DC da art. 1595.

ADVANCED

CHIAVI A CODICE



SKB

CHIAVE ELETTRONICA A COD. 100COD. GESTIONE RESIPRO

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak, 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensioni 104 x 80 x 19 mm.

BASIC



SKR

STANDALONE KEYBOARD + READER

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak, 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Con lettore RFID integrato tecnologia Mifare. 500 chiavi di prossimità programmabili e configurabili ad apprendimento. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Apertura con codice, con badge o con codice e badge. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensioni 122 x 90 x 19 mm.

BASIC



SKREL

SCHEDA RELE ESTERNA PER SKB

Relè esterno per chiavi elettroniche SKB/SKR con collegamento su seriale RS485.

BASIC

CENTRALINA CON LETTORE INTEGRATO, CHIAVI A CODICE, CENTRALINA, LETTORI

CENTRALINA



SK9020

CENTRALE DI GESTIONE MONO INGRESSO SIMPLEKEY AVANZATO

Centrale di gestione per singola porta da utilizzare con lettori Mifare®. Capacità 1500 badge per modulo. Programmazione tramite SK9091 (software a PC + lettore USB). Tempo di apertura programmabile da 1 a 60 sec. (5 sec. di default). Led per indicazione funzionamento e diagnostica. Memorizza gli ultimi 1000 eventi. Possibilità di avere chiavi passpartout e di gestire porte principali e secondarie. Allarme: 1 ingresso e 1 uscita. Alimentazione a 12-24 V CA/CC. Contenitore in PVC. Dimensioni: 85x55x20 mm. Da completare con i lettori SK9030I e SK9031

ADVANCED

LETTORI



SK9030I

LETTORE DA INTEGRARE. PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL

Lettore Mifare® da inserire nei posti esterni Ikall. Cassa ermetica in ABS. Morsettiere rimovibili. Distanza di lettura 2 cm. Da utilizzare con la centrale SK9020. Dimensioni: 63x108x23 mm.

ADVANCED



SK9031

LETTORE MIFARE A PARETE PER INTERNI ED ESTERNI

Lettore Mifare® da installare a parete. Cassa ermetica in ABS. Fissaggio con viti + copriviti. Distanza di lettura 4 cm. Da utilizzare con la centrale SK9020. Fornito con cavo da 3 m. Dimensioni: 45x150x15 mm.

ADVANCED



SK9032

LETTORE INTERNO DA INCASSO

Lettore Mifare® fornito con scatola circolare da incasso con diametro di 60 mm e cornice bianca. Collegamento all'unità di gestione tramite 2 fili + alimentazione. Distanza massima 1000 m, alimentazione 12VDC. Dimensioni: 80 x 80 x 8 mm. Da utilizzare con la centrale art. SK9020.

ADVANCED



BASIC E ADVANCED

CATALOGO PRODOTTI

ACCESSORI DI MONTAGGIO



UT9290M

MODULO LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA

Modulo predisposto per l'alloggiamento delle unità di controllo accessi di terze parti per pulsantiera Ultra. Foro 40 x 40 mm. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 1 modulo Ultra.

BASIC
ADVANCED



3349

MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL

Modulo predisposto per il montaggio del lettore Simplekey Art. SK9000I. Dimensioni 112x89,5x22 mm.

BASIC
ADVANCED



3349M

MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL

Modulo predisposto per il montaggio del lettore Simplekey Art. SK9000I. Finitura acciaio inox. Dimensioni 112x89,5x22 mm.

BASIC
ADVANCED



3179S

MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm predisposto per l'alloggiamento delle unità Simplekey SK9000I-SK9001I-SK9030I. Dimensioni: 106x106x9 mm.

BASIC
ADVANCED



SK9040

CUSTODIA ANTIVANDALO INOX DA PARETE

Modulo compatto, senza saldatura, in acciaio inossidabile con superficie gofrata 15/10°. Predisposto per l'alloggiamento delle unità di controllo SK9001/ SK9030 Fissaggio con 4 viti di sicurezza anti-vandalo (toolkit in dotazione). Dimensioni: 100x100x24 mm.

BASIC
ADVANCED



3330

SUPPORTO INOX STAND-ALONE PER MODULO SIMPLEKEY

Modulo predisposto per l'alloggiamento delle unità SK9000-SK9001-SK9030 complete. Da completare con custodia con montaggio a parete cod. rif. 3316/1 o scatola da incasso cod. rif. 3110/1

BASIC
ADVANCED



3110/1

SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE

Scatola da incasso per pulsantiera ad 1 modulo. Dimensioni: 118x118x45 mm.

BASIC
ADVANCED



3116/1

CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti-pioggia, 1 modulo. Dimensioni: 154x152x85 mm.

BASIC
ADVANCED

**3458****MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 316**

Accessorio da incasso con montaggio filo muro e piastra in acciaio inox spessore 3 mm per alloggiamento modulo controllo accessi. Utilizzabile in abbinamento con tutte le pulsantiere gamma 316. Dimensioni 88x182x3 mm.

BASIC
ADVANCED

**3479****MODULO SIMPLEKEY. GAMMA ARCHITECTUS-PRO**

Modulo da incasso con montaggio filo muro e piastra in acciaio inox spessore 3 mm per alloggiamento modulo controllo accessi. Dimensioni 184x184x3 mm

BASIC
ADVANCED

IX9102**FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA**

Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 1 colonna pulsanti. Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.

BASIC
ADVANCED

IX9202**FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 2 COLONNE**

Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 2 colonne pulsanti. Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.

BASIC
ADVANCED

**IX9302****FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 3 COLONNE**

Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.

BASIC
ADVANCED

IX9402**FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 4 COLONNE**

Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 4 colonne pulsanti. Dimensioni: 409x129,5x2,5mm.

BASIC
ADVANCED

IX9502**FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 5 COLONNE**

Frontale predisposto per il montaggio del lettore Simplekey con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 5 colonne pulsanti. Dimensioni: 495x129,5x2,5mm.

BASIC
ADVANCED



POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI CON LETTORE INTEGRATO



UT9270

MODULO TOUCH SCREEN ULTRA

Modulo touch screen per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. Interfaccia grafica di facile utilizzo, consente la personalizzazione dell'interfaccia dei pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali (con relativi loghi), attivazione di una apertura o una luce, la visualizzazione di messaggi condominiali. Può essere utilizzata come modulo tastiera numerica per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto Display capacitivo da 5" ad elevata visibilità, con vetro antisfondamento e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Dimensioni: 2 moduli Ultra.

BASIC
ADVANCED

[Verificare disponibilità sul sito pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)



3451S

PULSANTIERA INOX A/V SBC DIGITALE 316 SENSE

Pulsantiera da incasso con montaggio filo muro e piastra in acciaio inox spessore 3 mm. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico 128x64 dots e 15 pulsanti integrati nella piastra e senza movimento meccanico. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca oppure digitando direttamente l'iniziale del nome. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. È possibile inviare la chiamata anche digitando direttamente il codice utente. Inoltre consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore rfid per comando serratura locale, di un relè supplementare per usi vari. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Memorizza fino a 4000 nomi utenti, 4000 password apriporta e 4000 chiavi rfid. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con il software per PC art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485, localmente sul modulo digitale stesso o, grazie al web server integrato, da remoto tramite connessione alla porta ethernet. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Completa di unità a/v SBC Art. 4680C per la gestione audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Da alimentare a 33vdc con art.1595. Dimensioni: 342x182x3 mm

BASIC
ADVANCED*



3451AS

PULSANTIERA INOX AUDIO SBC DIGITALE 316 SENSE

Pulsantiera da incasso con montaggio filo muro e piastra in acciaio inox spessore 3 mm. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico 128x64 dots e 15 pulsanti integrati nella piastra e senza movimento meccanico. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca oppure digitando direttamente l'iniziale del nome. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. È possibile inviare la chiamata anche digitando direttamente il codice utente. Inoltre consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore rfid per comando serratura locale, di un relè supplementare per usi vari. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Memorizza fino a 4000 nomi utenti, 4000 password apriporta e 4000 chiavi rfid. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con il software per PC art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485, localmente sul modulo digitale stesso o, grazie al web server integrato, da remoto tramite connessione alla porta ethernet. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Completa di unità audio SBC Art. 1622 per la gestione audio/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Da alimentare a 33vdc con art.1595. Dimensioni: 342x182x3 mm.

BASIC
ADVANCED*



3452HD

PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP

Pulsantiera in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico e 15 pulsanti integrati nella piastra senza movimento meccanico. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore RFID per comando serratura locale, di un relè supplementare per usi vari e di sensori di prossimità e luminosità per una ottimale gestione del funzionamento. Completa di gruppo audio/video art. 4682HD compatibile con il formato video H.264 e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 342x182x4mm.

BASIC
ADVANCED*

POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI CON LETTORE INTEGRATO

3453S



PULSANTIERA INOX A/V SBC 316 TOUCH

Pulsantiera in acciaio inox da incasso con montaggio filo muro e touch capacitivo 8" ad elevata visibilità e con vetro antisdondamento. Certificata IK08. Funzionamento con grafica configurabile (elenco nominativi con ricerca, pulsanti statici virtuali fino a 10 utenti, rubrica alfabetica, solo codice numerico fino a 8 cifre). Consente la personalizzazioni dei pulsanti virtuali. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con software ViP Manager cod.1449. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Completa di unità a/v SBC Art. 4680C per la gestione audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni 342x182x3 mm.

BASIC
ADVANCED*

3454HD

PULSANTIERA A/V SERIE 316 TOUCH HD. VIP

Pulsantiera in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro, touch-screen capacitivo da 8" ad elevata visibilità e con vetro antisdondamento. Certificata IK08. Funzionamento con grafica configurabile (elenco nominativi con ricerca, pulsanti statici virtuali fino a 10 utenti, rubrica alfabetica, solo codice numerico fino a 8 cifre). Consente la personalizzazione dei pulsanti virtuali e la visualizzazione di messaggi condominiali. Completamente configurabile con il software ViP Manager. Dotata di lettore RFID per l'attivazione della serratura locale, di un rele' supplementare per usi vari e di sensori di prossimità e luminosità per una ottimale gestione di funzionamento. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti del sistema ViP. Completa di gruppo audio/video art. 4682HD compatibile con formato video H.264 e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 342x182x4 mm.

BASIC
ADVANCED*

PULSANTIERA SWITCH AUDIO E AUDIO/VIDEO

Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni
IX0101 + IX9102	1	1	262,7x150x2,5 mm
IX0102 + IX9102	2	1	262,7x150x2,5 mm
IX0103 + IX9102	3	1	262,7x150x2,5 mm
IX0104 + IX9102	4	1	262,7x150x2,5 mm
IX0105 + IX9102	5	1	369,1x150x2,5 mm
IX0106 + IX9102	6	1	369,1x150x2,5 mm
IX0107 + IX9102	7	1	369,1x150x2,5 mm
IX0108 + IX9102	8	1	369,1x150x2,5 mm
IX0109 + IX9102	9	1	475,5x150x2,5 mm
IX0110 + IX9102	10	1	475,5x150x2,5 mm
IX0111 + IX9102	11	1	475,5x150x2,5 mm
IX0112 + IX9102	12	1	475,5x150x2,5 mm
IX0212 + IX9202	12	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0214 + IX9202	14	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0216 + IX9202	16	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0218 + IX9202	18	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0220 + IX9202	20	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0222 + IX9202	22	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0224 + IX9202	24	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0226 + IX9202	26	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0324 + IX9302	24	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0327 + IX9302	27	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0330 + IX9302	30	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0333 + IX9302	33	3	448,9x302,9x2,5 mm
Disponibili su ordinazione			
IX0336 + IX9302	36	3	502x303x2,5 mm
IX0339 + IX9302	39	3	502x303x2,5 mm
IX0440 + IX9402	40	4	502x409x2,5 mm
IX0444 + IX9402	44	4	502x409x2,5 mm
IX0448 + IX9402	48	4	502x409x2,5 mm
IX0452 + IX9402	52	4	502x409x2,5 mm
IX0555 + IX9502	55	5	502x495x2,5 mm
IX0560 + IX9502	60	5	502x495x2,5 mm
IX0565 + IX9502	65	5	502x495x2,5 mm
IX0570 + IX9502	70	5	608,5x495x2,5 mm
IX0575 + IX9502	75	5	608,5x495x2,5 mm
IX0580 + IX9502	80	5	608,5x495x2,5 mm

BASIC**
ADVANCED**

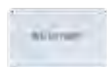




BASIC E ADVANCED

CATALOGO PRODOTTI

CHIAVI



SK9052 CARTA UTENTE - FORMATO CARTA DI CREDITO (BIANCO)
Badge elettronico di prossimità dotato di chip elettronico antifalsificazione. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS, formato carta di credito (85x54x0,8 mm). BASIC



SK9051/A CARTA 'PASS' FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO
Badge elettronico di prossimità dotato di chip elettronico antifalsificazione. Consente l'accesso in fasce orarie e giorni predefiniti, da fornire ad esempio agli addetti alle pulizie, manutentori, ecc. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS. Dimensioni: 42x35x7 mm. BASIC ADVANCED



SK9553 CINQUE CARTE TRASFERIMENTO-FORMATO CARTA DI CREDITO
Badge elettronico necessario per ripristinare gli eventi salvati sui moduli SimpleKey Advanced. Passare semplicemente il badge davanti al lettore e leggere le informazioni visualizzate dal software. Capacità 4 KB (max. 250 eventi). Dimensioni: 85x54x0,8 mm. BASIC ADVANCED



SK9050B/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU
Carta standard formato porta chiavi blu. BASIC ADVANCED



SK9050G/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE
Carta standard formato porta-chiavi verde. BASIC ADVANCED



SK9050GB/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU
Carta standard formato porta-chiavi grigio-blu. BASIC ADVANCED



SK9050GG/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE
Carta standard formato porta-chiavi grigio-verde. BASIC ADVANCED



SK9050GO/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-arancio. BASIC ADVANCED



SK9050GR/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-rosso. BASIC ADVANCED



SK9050GY/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO
Carta standard formato porta-chiavi grigio-giallo. BASIC ADVANCED



SK9050O/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO
Carta standard formato porta-chiavi arancio. BASIC ADVANCED



SK9050R/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO
Carta standard formato porta-chiavi rosso. BASIC ADVANCED



SK9050Y/A CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO
Carta standard formato porta-chiavi giallo. BASIC ADVANCED

RICEVITORI RHF



SK9011

MODULO SIMPLEKEY ADVANCED - MODULO RADIO 868 MHZ

Unità di controllo + ricevitore RF, per l'apertura automatica di porte garage, Capacità: 1500 trasmettitori per modulo, programmazione: Trasmettitori codificati mediante software per PC SK9091 ed enCodicer USB, timer regolabile: 1 - 60 secondi, preimpostato a 2 secondi, spia LED per funzionamento e diagnostica, memorizza i 1000 eventi precedenti, opzione di disporre di badge di autorizzazione e controllare le porte principale e secondaria, 1 ingresso e 1 allarme uscita, uscita Wiegand per l'utilizzo con moduli di gestione non Comelit, alimentazione da 12 VDC, dimensioni alloggiamento in PVC: 55 x 85 x 20 mm.

ADVANCED



SK9013

MODULO MIFARE PER TRASFERIMENTO EVENTI

Scheda opzionale da collegare al ricevitore (in modo temporaneo o permanente) per poter utilizzare le schede di trasferimento eventi SK9053 per leggere tutti gli eventi memorizzati nel lettore. Alimentazione 12 V AC/DC. Dimensioni contenitore PVC: 55 x 85 x 20 mm.

ADVANCED



SK9014

ANTENNA REMOTA 868 MHZ PER RICEVITORE RADIO RF

Consente di aumentare la portata del ricevitore radio Fornita con supporto di montaggio a parete e cavo di 3 m.

ADVANCED



SK9062B/A

TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE BLU 4 TASTI

Trasmettitore bi-tecnologia 868Mhz - 3 canali, tipo portachiavi - Contiene una smart card MIFARE per utilizzo sui lettori rfid - Alimentato con pile 3V tipo CR2032 - 3 canali: Portata in campo libero da 80 a 120 m - Contenitore in ABS - Inciso - Disponibile in 2 colori - Temperatura di utilizzo: da -20°C a +50°C - LED di segnalazione a tre colori - Segnale lampeggiante rosso/verde = sostituire la pila - Dimensioni: 76x32x11 mm.

ADVANCED



SK9062Y/A

TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE GIALLO 4 TASTI

Trasmettitore bi-tecnologia 868Mhz - 3 canali, tipo portachiavi - Contiene una smart card MIFARE per utilizzo sui lettori rfid - Alimentato con pile 3V tipo CR2032 - 3 canali: Portata in campo libero da 80 a 120 m - Contenitore in ABS - Inciso - Disponibile in 2 colori - Temperatura di utilizzo: da -20°C a +50°C - LED di segnalazione a tre colori - Segnale lampeggiante rosso/verde = sostituire la pila - Dimensioni: 76x32x11 mm.

ADVANCED

SOFTWARE



SK9091

SOFTWARE SIMPLEKEY ADVANCED

Software che permette di programmare o disabilitare i badge di prossimità, il recupero degli eventi e modificare le impostazioni di sistema. Fornito con EnCodicer, CD d'installazione, licenza software inclusa. Il software è necessario per la programmazione dei sistemi simplekey advanced SK90011.

ADVANCED

ACCESSORI



SK9071

INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP

Da collegare al modulo attuatore VIP codice 1443. Alimentazione 12 Vcc. Consente di attivare uno o più contatti relé per interfacciarsi con sistemi di ascensori o altre attivazioni. È possibile collegare fino a 10 pezzi di SK9071, quindi fino a 100 contatti relé (piani). Custodia PVC barra DIN. Dimensione 140x95x55 mm (8 moduli DIN).

ADVANCED



4389

TRASFORMATORE 12VAC - 13,5VDC 22VA INGRESSO 230VAC

210/250 V AC input, 12 V DC 1.5 A output, 12 V AC 300 mA output, filtrato e regolato. Dimensioni: 105x90x60 mm.

BASIC
ADVANCED



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 1 DI 7

1112	TRASFORMATORE 230VAC / 12-24VAC / 30VA	148
1122/A	RELÉ PER USI GENERALI 12-24VDC-AC	148
1172B	LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI	115-135
1184/A	TEMPORIZZATORE 30-180	148
1195	TRASFORMATORE, INGRESSO 230VAC / 12-24VAC / 60VA	148
1200	TRASFORMATORE 230VAC / 12VAC / 15VA	148
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2	21-139-148
1210A	ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2	148
1212/B	ALIMENTATORE 20VDC 14VA INGRESSO 230VAC / 20VDC / 15VA	148
1214/2C	MORSETTO DI COLLEGAMENTO SIMPLEBUS 2	148
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2	148
1217A	FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI	19-35-139-149
1218	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL METAL	123-130
1219	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA VANDALCOM	116
1224A	SCAMBIO DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS 1	149
1229	SUONERIA SUPPLEMENTARE	149
1229A	SUONERIA SUPPLEMENTARE SIMPLEBUS 2	21-149
1235A	SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI	19-35-116-123-130-139-149
1236	ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SIMPLEBUS 1	149
1237	PROTEZIONE LINEA SIMPLEBUS 2	149
1249B	SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER RUBRICA ELETTRONICA	149
1250IA	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL SU MONOPLACCA	149
1250IAL	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL MONOPLACCA LED	149
1250IKV	ACCESSORIO SENZA REGOLATORE PER GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA	150
1250IV	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA	150
1250U	ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO	25-111
1252	INTERFACCIA ESPANSIONE NUMERO UTENTI SISTEMA SIMPLEBUS 2	150
1256	ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS 1 E 2	21-150
1259C	MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS 1	150
1404	SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 2	21-150
1405	SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA SIMPLEBUS 2	21-150
1409	MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS 2	21-150
1412	MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-4OUT SIMPLEBUS 2	150
1414	MODULO DERIVATORE DI MONTANTE SIMPLEBUS 2	151
1415	MODULO DERIVATORE CON LINEA DI PROTEZIONE INTEGRATA SIMPLEBUS 2	151
1424	SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 1	151
1437	VIP SCAN PROTECTOR	151
1439	SERVER/CLIENT BRIDGE. VIP	151
1440	DERIVATORE DI PIANO. VIP	151
1441	ALIMENTATORE DI MONTANTE 100W. VIP	151
1441A	ALIMENTATORE DI MONTANTE 120W. VIP	151
1441B	ALIMENTATORE 30W. VIP	151
1443	MODULO RELÈ ATTUATORE. VIP	152
1445H	MODULO TELECAMERE SCORPORATE. VIP	152
1446H	MODULO USCITA VIDEO PAL O NTSC. VIP	152
1447	MODULO RIPETITORE SEGNALE DI MONTANTE. VIP	152

1448	CENTRALINO SOFTWARE DA PC PER SISTEMA VIP	152
1449	CAVO ETHERNET RJ45, 4 POLI, 2 METRI	152
1450	LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP	152
1451A	ALIMENTATORE POE PER MONITOR SISTEMA VIP	152
1451B	ALIMENTATORE POE 24W. VIP	152
1452	INTERFACCIA CONNESSIONE REMOTA. VIP	153
1454	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC. VIP	153
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT. VIP	153
1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP	144
1456B	GATEWAY SISTEMA VIP	144
1456B/M1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/M10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/M100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/M200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/M50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/ME1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/ME10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/ME100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/ME200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/ME50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/S1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/S10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/S100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/S200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/S50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/SE1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/SE10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/SE100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/SE200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/SE50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/T1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/T10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/T100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/T200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/T50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	144
1456B/TE1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/TE10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/TE100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/TE200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456B/TE50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	145
1456G	INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI	145
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP	144
1459	LOG CHIAMATE. VIP	153
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC/33VDC PER PULSANTIERA IKALL	102-123-130-153
1596B	ALIMENTATORE 100-240VAC/33VDC/60W. CERTIFICATO PSE	102-153
1621	UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL	115-122-129-134
1621VC	UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL PER TELECAMERA SCORPORATA	115-122-129-134



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 2 DI 7

1622	UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL	115-122-129
1622VC	UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL	115-122-129-134
1626	ACCESSORIO 1 PULSANTE SUPPLEMENTARE	86
1682	UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL	115-122-129-134
1952N	CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP	153
1998NA	CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS 1	153
1998VC	CENTRALINO COMPLETO DI MONITOR SIMPLEBUS 2	153
2600/4	ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFOONO STYLE ELEGANCE	86
2600/5	ACCESSORIO COVER ROSSO CITOFOONO STYLE ELEGANCE	86
2633	CITOFOONO ELEGANCE SISTEMA VIP. SERIE STYLE	86
2642W/16	BASE DA TAVOLO 16 MORSETTI - BIANCO	86
2703U	CITOFOONO MINI 2 PULSANTI, UNIVERSALE	80
2708W/A	CITOFOONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS1	80
2719W	CITOFOONO MINI 5 PULSANTI, S2	80
2720W	SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI CITOFOONO MINI CORNETTA	80
2735	SCHEDA RIPETITORE CHIAMATA + PULSANTE CITOFOONO MINI CORNETTA	80
2738W/A	CITOFOONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS2	80
2742W	BASE DA TAVOLO PER CITOFOONI MINI CORNETTA	80
2812W	CITOFOONO MINI 2 PULSANTI PER KIT KCA0061	80
3001/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	133
3002/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	133
3003/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	133
3004/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	133
3005/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	133
3006/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	133
3006/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	133
3008/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	133
3010/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	133
3012/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	133
3014/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	133
3016/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	133
3018/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	133
3020/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	133
3022/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	133
3024/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	133
3028/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	133
3032/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	133
3036/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	133
3040/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	133
3044/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	133
3048/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	133
3058	PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S - 3061A	25-111
3061A	PULSANTE ANALOGICO CON CARTELLINO	25-111-154
3061M	PULSANTE MASTER CON CARTELLINO	25-111-154
3061S	PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO	25-111-154
3063D	MODULO 8 PULSANTI SIMPLEBUS E VIP PER MONOPLACCA	135-154
3064S	MODULO 4 PULSANTI SERIE VANDALCOM	114

3070S	MODULO CHIAMATA DIGITALE SERIE VANDALCOM	114
3072S	MODULO RUBRICA DIGITALE SERIE VANDALCOM	114
3110/1	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE	91-119-125
3110/1A	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE	91
3110/2	SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI PER PULSANTIERE	91-119-125
3110/2A	SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI PER PULSANTIERE	91
3110/3	SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI PER PULSANTIERE	91-119-125
3110/3A	SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI PER PULSANTIERE	91
3110/4	SCATOLA DA INCASSO 4 MODULI PER PULSANTIERE	91-119-125
3110/4A	SCATOLA DA INCASSO 4 MODULI PER PULSANTIERE	91
31121	VISIERA ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	119-125
31122	VISIERA ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	119-125
31123	VISIERA ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	119-125
31124	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	119-125
31124L	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI VERTICALI SERIE IKALL	119-125
31126	VISIERA ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	119-125
31129	VISIERA ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	119-125
31141	CORNICE FILO MURO 1 MODULO PER PULSANTIERE	92-120-126
31142	CORNICE FILO MURO 2 MODULI PER PULSANTIERE	92-120-126
31143	CORNICE FILO MURO 3 MODULI PER PULSANTIERE	92-120-126
31144	CORNICE FILO MURO 4 MODULI PER PULSANTIERE	92-120-126
31144L	CORNICE FILO MURO 4 MODULI VERTICALI PER PULSANTIERE	92-120-126
31146	CORNICE FILO MURO 2X3 MODULI PER PULSANTIERE	92-120-126
31149	CORNICE FILO MURO 3X3 MODULI PER PULSANTIERE	92-120-126
31161	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	120-126
31162	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	120-126
31163	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	120-126
31164	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	120-126
31164L	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 4 MODULI VERTICALI SERIE IKALL	120-126
31166	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	120-126
31169	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	120-126
3159/1	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 1 MODULO	113
3159/2	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 2 MODULI	113
3159/3	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 3 MODULI	113
3160/1	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 1 MODULO	113
3160/2	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 2 MODULI	113
3160/3	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 3 MODULI	113
3161/1	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 1 MODULO	113
3161/1A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 1 MODULO	113
3161/2	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 2 MODULI	113
3161/2A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 2 MODULI	113
3161/3	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 3 MODULI	113
3161/3A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 3 MODULI	113
3176S	MODULO CIECO IN ACCIAIO SERIE VANDALCOM	114
3178S	MODULO PTT SERIE VANDALCOM	114
3179S	MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM	114
3186S	MODULO SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE VANDALCOM	114



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 3 DI 7

3188SB	CHIAVE ELETTRONICA SERIE VANDALCOM	115
3201/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	134
3202/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	134
3203/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	134
3204/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	134
3205/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	134
3206/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	134
3206/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	134
3208/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	134
3210/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	134
3212/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	134
3214/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	134
3216/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	134
3218/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	134
3220/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	134
3222/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	134
3224/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	134
3228/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	134
3232/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	134
3236/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	134
3240/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	134
3244/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	134
3248/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	134
3262S/0	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 0 PULSANTI	114
3262S/1	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 1 PULSANTE	114
3262S/2	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 2 PULSANTI	114
3268S/0	MODULO PER GRUPPI A/V, 0 PULSANTI	114
3268S/1	MODULO PER GRUPPI A/V, 1 PULSANTE	114
3268S/2	MODULO PER GRUPPI A/V, 2 PULSANTI	114
3311/1A	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	119-125
3311/1AL	TELAIO 1 MOD. CORNICE ALLUMINIO ANODIZZATO	119-125
3311/1S	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL, CORNICE SILVER	119-125
3311/1W	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	119-125
3311/2A	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	119-125
3311/2AL	TELAIO 2 MOD. CORNICE ALLUMINIO ANODIZZATO	119-125
3311/2S	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	119-125
3311/2W	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	119-125
3311/3A	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	119-125
3311/3AL	TELAIO 3 MOD. CORNICE ALLUMINIO ANODIZZATO	119-125
3311/3S	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	119-125
3311/3W	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	119-125
3311/4A	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	119-125
3311/4AL	TELAIO 4 MOD. CORNICE ALLUMINIO ANODIZZATO	119-125
3311/4S	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	119-125
3311/4W	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	119-125
3313	KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA IKALL	120-126
3332	MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL	128

3332M	MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL METAL	121
3334	MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL	128
3334M	MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL METAL	121
3336	MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE IKALL	128
3336M	MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI SERIE IKALL METAL	121
3339M	MODULO RETROILLUMINATO PORTANOMI SERIE IKALL METAL	121
33400	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	126
33400K	KIT MASCHERINE AUDIO PER SEGNALAZIONI VISIVE. SERIE IKALL	126
33400M	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	120
33401	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	127
33401A	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL	127
33401M	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	120
33402	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	127
33402A	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL	127
33402M	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	121
33410	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	127
33410M	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	121
33411	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	127
33411A	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL	127
33411M	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	121
33412	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	127
33412A	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL	127
33412M	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	121
33433	MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	127
33433M	MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	121
33434	MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	127
33434M	MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	121
33436	MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	127
33436M	MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	121
3348B	MODULO CHIAVE ELETTRONICA SERIE IKALL	128
3349	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	128
3349M	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	121
3360B	MODULO CHIAMATA SIMPLEBUS E VIP. SERIE IKALL	128
3451AS	PULSANTIERA AUDIO INOX 316 SENSE. S2	101
3451S	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 SENSE. S2	101
3452HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP	101
3453S	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH. S2	101
3454HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 TOUCH HD. VIP	101
3458	MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 316	102
3459	TETTuccio COMPLETO DI LEDS PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE	102
3460/6	SCATOLA DA INCASSO PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 316	102
3460EA	PULSANTIERA AUDIO PER CHIAMATE DI EMERGENZA. SISTEMA VIP	142
3460HA	PULSANTIERA AUDIO HELP POINT. SISTEMA VIP	142
3460HEV	PULSANTIERA VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA.SISTEMA VIP.H264	142
3460HHV	PULSANTIERA VIDEO HELP POINT. SISTEMA VIP H264	142
3461	CUSTODIA DA PARETE PER PULSANTIERE EMERGENCY E HELP POINT	143
3462/6	CUSTODIA DA PARETE PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 316	102



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 4 DI 7

3471	MODULO SENSE SISTEMA SIMPLEBUS 2. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3472	MODULO SENSE SISTEMA VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3473	MODULO TOUCH SISTEMA SIMPLEBUS 2. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3474	MODULO TOUCH SISTEMA VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3475	MODULO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 CON GRUPPO AUDIO/VIDEO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3476	MODULO AUDIO/VIDEO VIP. CON GRUPPO AUDIO/VIDEO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3477	MODULO AUDIO SIMPLEBUS 2. CON GRUPPO AUDIO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3478	MODULO AUDIO VIP. CON GRUPPO AUDIO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3479	MODULO SIMPLEKEY. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3481	MODULO CON 1 PULSANTE. SISTEMA SIMPLEBUS 2 E VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3482	MODULO CON 2 PULSANTI. SISTEMA SIMPLEBUS 2 E VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3483	MODULO CON 3 PULSANTI. SISTEMA SIMPLEBUS 2 E VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3484	MODULO CON 4 PULSANTI. SISTEMA SIMPLEBUS 2 E VIP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3489	CARTELLINO PERSONALIZZATO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	89
3522	ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI	29-136
3525	SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO	30-137
3526	SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO	30-137
3527B	COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO	29-137
3527S	COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO	29-137
3528	PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO	29-137
3531	ALIMENTATORE PER TELECAMERA VISTO	30
3532	CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO	29-136
3534	ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA	30-137
3639/0	PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 170CM	92-120-126
3639/1	PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 170CM	92-120-126
3639/2	PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 170CM	92-120-126
3639/3	PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 170CM	92-120-126
3639/4	PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 170CM	92-120-126
3640/0	PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 117CM	92-120-126
3640/1	PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 117CM	92-120-126
3640/2	PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 117CM	92-120-126
3640/3	PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 117CM	92-120-126
3640/4	PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 117CM	92-120-126
3649/1	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 1 MODULO	93-120-126
3649/2	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 2 MODULI	93-120-126
3649/3	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 3 MODULI	93-120-126
4576/100	CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1 (100MT)	154
4576/500	CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1 (500MT)	154
4577/100	CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 2 (100MT)	154
4577/500	CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 2 (500MT)	154
4578/100	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1 (100MT)	154
4578/500	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1 (500MT)	154
4579/100	CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 100 M	154
4579/500	CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 500 M	154
4680C	UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL	116-123-130-135
4681	UNITÀ AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2 SERIE IKALL	116-123-130-135

4682HD	UNITÀ AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP SERIE IKALL HD	116-123-130-135
4682HKD	UNITÀ AUDIO/VIDEO A COLORI HD PER KIT IKALL. VIP	35
4682HKDE	UNITÀ AUDIO/VIDEO HD PER PULSANTIERA AGGIUNTIVA KIT. VIP	36
4791A	PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA	19-27-35-139-141
4792	VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA	19-35-139
4793MA	MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI	19-35-139
4793MB	MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI	19-35-139
4793MC	MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI	19-35-139
4833C	AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS 2	155
4834/9	MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS 1	155
4840	DISTRIBUTORE 4 USCITE SIMPLEBUS 2	155
4888C	MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2	155
4893M	POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. S2	138
4894HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP	35
4895HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL AGGIUNTIVO PER KIT. VIP	35
4899M	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. VIP	138
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT. VIP	35
4933	DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS 2	155
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA	20-39-74
6118	KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO	20-74
6203B	CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM NERO. VIP	84
6203W	CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM BIANCO. VIP	84
6212	BASE DA TAVOLO PER CITOFONO EASYCOM	84
6601W	MONITOR ICONA BIANCO. S2	74
6602B	MONITOR ICONA NERO. VIP	74
6602W	MONITOR ICONA BIANCO. VIP	74
6612A	BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA	20-39-74
6617	SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA	20-39-74
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA	20-39-74
6701W	VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA 2 FILI	76
6701W/8	VIDEOCITOFONO MINI BIANCO CON 8 PULSANTI. S2	76
6702W	VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA E BM BIANCO. VIP	76
6710	STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER VIDEOCITOFONO MINI	20-21-25-76-78
6711W	PLACCA DI ADATTAMENTO. COLORE BIANCO	20-76
6711WS	PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA	20-76
6711WV	PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE	36-78
6712A	BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CORNETTA. S2	20-77
6712V	BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CORNETTA. VIP	77
6719V	ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CORNETTA. VIP	76
6719W	ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CORNETTA. S2	20-76
6720	SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE	21-25-78
6720V	ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI VIVAVOCE. VIP	36-78
6721W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS2	78
6722W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE E BM BIANCO. VIP	78
6732A	BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. S2	21-25-78
6732V	BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE. VIP	36-78
6734W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO	21-25-78



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 5 DI 7

6735W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIP	76
6741W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI	78
6742W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI CON BM. VIP	78
6742WK	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORI WI-FI PER KIT. VIP	36
6750W	CITOFONO MINI VIVAVOCE BM. S2	82
6751W	CITOFONO MINI VIVAVOCE. S2 (1210)	82
6754	PLACCA DI ADATTAMENTO MINI AUDIO VIVAVOCE	82
6801W	VIDEOCITOFONO MAXI 2 FILI	72
6802B	VIDEOCITOFONO MAXI 7" NERO. VIP	72
6802W	VIDEOCITOFONO MAXI 7", BIANCO. VIP	72
6812	BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI	19-36-72
6817	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI	19-36-72
6820	SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI S2 E VIP	19-36-72
6842W	VIDEOCITOFONO MAXI 7" WI-FI BIANCO. VIP	72
6842WK	VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO PER KIT. VIP	36
8000	KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL. SIMPLEBUS 1	42
8270I	KIT BASE IMPIANTO AUDIO CON PULSANTIERA IKALL. SIMPLEBUS 1	42
8451V	KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI, S2	18
8461I	KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2	18
8461M	KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2	18
8461V	KIT MONOF. QUADRA E MINI VIVAVOCE, S2	18
8461X	KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2	18
8501HIM	KIT MONOF. CON IKALL METAL E PC INTERCOM. SISTEMA VIP.H264	38
8513HD	KIT MONO IKALL HD E GATEWAY MASTER. VIP	38
8531HD	KIT MONO IKALL HD GW SLAVE E ICONA. VIP	38
8561IHV	KIT MONO IKALL HD E MINI VIVAVOCE WI-FI. VIP	34
8561IX	KIT IKALL E MAXI 7" WI-FI. VIP	34
8561V	KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. VIP	34
8561X	KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP	34
9000	KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2	41
9000A	KIT BASE IMPIANTO AUDIO. SIMPLEBUS 2	41
APP COMELIT VISTO	APPLICAZIONE PER GAMMA VISTO	29-136
ARCHITECTUS PRO	PULS. MODULARE ARCHITECTUS PRO, ACCIAIO INOX	88
CA0061	PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICO	27-141
CA2100A	PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4/8 PULSANTI. S2	26-141
CA2200P	MODULO CIAO DA PARETE 2/4/8/16 PULSANTI. S2	27-141
CA5100P	PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4 PULSANTI. 4+N	27-141
CA9190	VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO	27-141
CA9210	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO	27-141
CA9211	4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO	27-141
CA9212	4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO	27-141
CA9213	1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO	27-141
CONAL02A	CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA	30
IX0101	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE	105
IX0101CO	FRONTALE SWITCH 1 PULS. E FORO 40X40MM	105
IX0101KP	FRONTALE SWITCH 1 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	105
IX0102	FRONTALE SWITCH CON 2 PULSANTI	105

IX0102CO	FRONTALE SWITCH 2 PULS. E FORO 40X40MM	105
IX0102KP	FRONTALE SWITCH 2 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	105
IX0103	FRONTALE SWITCH CON 3 PULSANTI	105
IX0103CO	FRONTALE SWITCH 3 PULS. E FORO 40X40MM	105
IX0103KP	FRONTALE SWITCH 3 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	105
IX0104	FRONTALE SWITCH CON 4 PULSANTI	105
IX0104CO	FRONTALE SWITCH 4 PULS. E FORO 40X40MM	105
IX0104KP	FRONTALE SWITCH 4 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	105
IX0105	FRONTALE SWITCH CON 5 PULSANTI	105
IX0106	FRONTALE SWITCH CON 6 PULSANTI	105
IX0107	FRONTALE SWITCH CON 7 PULSANTI	105
IX0108	FRONTALE SWITCH CON 8 PULSANTI	105
IX0109	FRONTALE SWITCH CON 9 PULSANTI	105
IX0110	FRONTALE SWITCH CON 10 PULSANTI	105
IX0111	FRONTALE SWITCH CON 11 PULSANTI	105
IX0112	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI	105
IX0212	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0214	FRONTALE SWITCH CON 14 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0216	FRONTALE SWITCH CON 16 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0218	FRONTALE SWITCH CON 18 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0220	FRONTALE SWITCH CON 20 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0222	FRONTALE SWITCH CON 22 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0224	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0226	FRONTALE SWITCH CON 26 PULSANTI - 2 COLONNE	105
IX0324	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0327	FRONTALE SWITCH CON 27 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0330	FRONTALE SWITCH CON 30 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0333	FRONTALE SWITCH CON 33 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0336	FRONTALE SWITCH CON 36 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0339	FRONTALE SWITCH CON 39 PULSANTI - 3 COLONNE	105
IX0440	FRONTALE SWITCH CON 40 PULSANTI - 4 COLONNE	105
IX0444	FRONTALE SWITCH CON 44 PULSANTI - 4 COLONNE	105
IX0448	FRONTALE SWITCH CON 48 PULSANTI - 4 COLONNE	105
IX0452	FRONTALE SWITCH CON 52 PULSANTI - 4 COLONNE	105
IX0555	FRONTALE SWITCH CON 55 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX0560	FRONTALE SWITCH CON 60 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX0565	FRONTALE SWITCH CON 65 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX0570	FRONTALE SWITCH CON 70 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX0575	FRONTALE SWITCH CON 75 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX0580	FRONTALE SWITCH CON 80 PULSANTI - 5 COLONNE	105
IX9100	FRONTALE CIECO PULSANTI - 1 COLONNA	108
IX9101	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA	108
IX9102	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA	108
IX9103	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 1 COLONNA	109
IX9104	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 1 COLONNE	109
IX9150	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI	106
IX9151	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI	106



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 6 DI 7

IX9152	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI	106
IX9153	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI	106
IX9154	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI	106
IX9155	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI	106
IX9156	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 1 COLONNA	110
IX9157	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 2 COLONNE	110
IX9158	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 3 COLONNE	110
IX9160	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI	106
IX9160A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9161	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI	106
IX9161A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9162	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI	106
IX9162A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9163	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI	106
IX9163A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9164	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI	106
IX9164A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9165	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI	107
IX9165A	CUSTODIA DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI E FRONTALE AGGIUNTIVO	110
IX9170	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI	107
IX9171	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI	107
IX9172	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI	107
IX9173	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI	107
IX9174	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI	107
IX9175	CUSTODIA DA PARETE E PER INSTALLAZIONE CARTONGESSO PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI	107
IX9176	CUSTODIA PARETE FRONTALI 36-39 PULSANTI	107
IX9177	CUSTODIA PARETE FRONTALI 40-44-48-52 PULSANTI	107
IX9178	CUSTODIA PARETE FRONTALI 55-60-65 PULSANTI	107
IX9179	CUSTODIA PARETE FRONTALI 70-75-80 PULSANTI	107
IX9180	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 36-39 PULSANTI	106
IX9181	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 40-44-48-52 PULSANTI	106
IX9182	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 55-60-65 PULSANTI	106
IX9183	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 70-75-80 PULSANTI	106
IX9184	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 4 COLONNE	110
IX9185	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 5 COLONNE	110
IX9200	FRONTALE CIECO PULSANTI - 2 COLONNE	108
IX9201	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 2 COLONNE	108
IX9202	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 2 COLONNE	108
IX9203	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 2 COLONNE	109
IX9204	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 2 COLONNE	109
IX9300	FRONTALE CIECO PULSANTI - 3 COLONNE	108
IX9301	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 3 COLONNE	108
IX9302	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 3 COLONNE	108

IX9303	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 3 COLONNE	109
IX9304	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 3 COLONNE	109
IX9400	FRONTALE CIECO PULSANTI - 4 COLONNE	108
IX9402	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 4 COLONNE	108
IX9404	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 4 COLONNE	109
IX9500	FRONTALE CIECO PULSANTI - 5 COLONNE	108
IX9502	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 5 COLONNE	108
IX9504	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 5 COLONNE	109
KCA0061	KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. ANALOG.	26
KCA2061A	KIT CIAO E MINI CON CORNETTA 2 FILI	26
KCA5061	KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N	26
KITVISTO	KIT VISTO WI-FI	28-136
KITVISTO/C	KIT VISTO WI-FI CON ALIMENTATORE E CAMPANA	28
KVS2001	KIT VIDEO SWITCH - MINI VIVAVOCE. S2	24-111
KVS2001KP	KIT VIDEO SWITCH KEYPAD - MINI VIVAVOCE. S2	24-111
KVS2011	KIT VIDEO SWITCH - MINI VIVAVOCE WI-FI. S2	24-111
KVS2011KP	KIT VIDEO SWITCH KEYPAD - MINI VIVAVOCE WI-FI. S2	24-111
SK9000I	UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC	155
SK9000U	MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA	95
SK9001I	UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL	155
SK9001U	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	95
SK9071	INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP	155
UT1010	MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1	93
UT1010VC	MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS1	93
UT1020	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1	94
UT1090	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA SIMPLEBUS 1	42
UT2010	MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2	93
UT2010VC	MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS2	93
UT2020	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS2	94
UT2090	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA SIMPLEBUS 2	41
UT8000	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 1	42
UT8010	MODULO AUDIO ULTRA IP (VIP)	93
UT8020	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA IP (VIP)	94
UT8090	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO + TOUCH COMPLETA ULTRA VIP	43
UT9000	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 2	41
UT9000A	KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA. SIMPLEBUS 2	41
UT9110	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA ULTRA	96
UT9141	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 1 MODULO ULTRA	92
UT9142	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 2 MODULI ULTRA	92
UT9143	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 3 MODULI ULTRA	92
UT9144	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 4 MODULI ULTRA	92
UT9161	TELAIO DA INCASSO 1 MODULO ULTRA	91
UT9162	TELAIO DA INCASSO 2 MODULI ULTRA	91
UT9163	TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA	91
UT9164	TELAIO DA INCASSO 4 MODULI ULTRA	91
UT9171	CUSTODIA DA PARETE 1 MODULO ULTRA	92
UT9172	CUSTODIA DA PARETE 2 MODULI ULTRA	92



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 7 DI 7

UT9173	CUSTODIA DA PARETE 3 MODULI ULTRA	92
UT9174	CUSTODIA DA PARETE 4 MODULI ULTRA	92
UT9176	CUSTODIA DA PARETE 6 MODULI ULTRA	92
UT9178	CUSTODIA DA PARETE 8 MODULI ULTRA	92
UT9179	CUSTODIA DA PARETE 9 MODULI ULTRA	92
UT9181	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 1 MODULO ULTRA	91
UT9182	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 2 MODULI ULTRA	91
UT9183	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 3 MODULI ULTRA	91
UT9184	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 4 MODULI ULTRA	91
UT9186	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 6 MODULI ULTRA	91
UT9188	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 8 MODULI ULTRA	91
UT9189	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 9 MODULI ULTRA	91
UT9191	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 1 MODULO ULTRA	92
UT9192	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 2 MODULI ULTRA	92
UT9193	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 3 MODULI ULTRA	92
UT9194	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 4 MODULI ULTRA	92
UT9196	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 6 MODULI ULTRA	92
UT9198	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 8 MODULI ULTRA	92
UT9199	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 9 MODULI ULTRA	92
UT9200	MODULO PULSANTI DI CHIAMATA ULTRA	94
UT9211	PULSANTE SINGOLO ULTRA	96
UT9211FM	PULSANTE SINGOLO FULL METAL ULTRA	96
UT9211FM/LM	PULSANTE SINGOLO METAL LIGHT ME ULTRA	97
UT9211M	PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA	96
UT9212	PULSANTE DOPPIO ULTRA	96
UT9212FM	PULSANTE DOPPIO FULL METAL ULTRA	96
UT9212FM/10PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO10A-B ULTRA	97
UT9212FM/10PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO10C-D ULTRA	97
UT9212FM/1112	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 11-12 ULTRA	97
UT9212FM/11PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO11A-B ULTRA	97
UT9212FM/11PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO11C-D ULTRA	97
UT9212FM/12	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 1-2 ULTRA	97
UT9212FM/12PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO12A-B ULTRA	97
UT9212FM/12PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO12C-D ULTRA	97
UT9212FM/1314	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 13-14 ULTRA	97
UT9212FM/1516	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 15-16 ULTRA	97
UT9212FM/1718	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 17-18 ULTRA	97
UT9212FM/1920	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 19-20 ULTRA	97
UT9212FM/1PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO1 A-B ULTRA	97
UT9212FM/1PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO1 C-D ULTRA	97
UT9212FM/2122	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 21-22 ULTRA	97
UT9212FM/2324	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 23-24 ULTRA	97
UT9212FM/2526	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 25-26 ULTRA	97
UT9212FM/2728	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 27-28 ULTRA	97
UT9212FM/2930	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 29-30 ULTRA	97
UT9212FM/2PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO2 A-B ULTRA	97
UT9212FM/2PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO2 C-D ULTRA	97

UT9212FM/3132	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 31-32 ULTRA	97
UT9212FM/34	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 3-4 ULTRA	97
UT9212FM/3PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO3 A-B ULTRA	97
UT9212FM/3PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO3 C-D ULTRA	97
UT9212FM/4PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO4 A-B ULTRA	97
UT9212FM/4PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO4 C-D ULTRA	97
UT9212FM/56	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 5-6 ULTRA	97
UT9212FM/5PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO5 A-B ULTRA	97
UT9212FM/5PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO5 C-D ULTRA	97
UT9212FM/6PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO6 A-B ULTRA	97
UT9212FM/6PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO6 C-D ULTRA	97
UT9212FM/78	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 7-8 ULTRA	97
UT9212FM/7PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO7 A-B ULTRA	97
UT9212FM/7PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO7 C-D ULTRA	97
UT9212FM/8PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO8 A-B ULTRA	97
UT9212FM/8PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO8 C-D ULTRA	97
UT9212FM/910	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 9-10 ULTRA	97
UT9212FM/9PAB	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO9 A-B ULTRA	97
UT9212FM/9PCD	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO9 C-D ULTRA	97
UT9212M	PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA	96
UT9221	TAPPO PLASTICO ULTRA	96
UT9221M	TAPPO METAL ULTRA	96
UT9230M	MODULO CIECO METAL ULTRA	95
UT9240	MODULO INFORMATIVO ULTRA	95
UT9240M	MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA	95
UT9260M	MODULO RUBRICA DIGITALE CON DISPLAY ULTRA	94
UT9270	MODULO TOUCH SCREEN ULTRA	95
UT9279M	MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA	95
UT9290M	MODULO LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA	95
UT9310M	MODULO INDUZIONE MAGNETICA ULTRA	94
UT9331P	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 1 MODULO	98
UT9332P	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 2 MODULI	98
UT9333G	KIT FISSAGGIO SU VETRO ULTRA, 3 MODULI	98
UT9333P	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 3 MODULI	98
UT9334P	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO ULTRA, 4 MODULI	98
VISTOCAM	TELECAMERA INTERNA PER SISTEMA VISTO	29-136
VISTOCAM/E	TELECAMERA ESTERNA PER SISTEMA VISTO	29-136
VISTOCAM360	TELECAMERA SMART 3D VIEW PER SISTEMA VISTO	29-136
VS8111	POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP	28-136



INDICE ANALITICO DOMOTICA - 1 DI 2

20001005	KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON APP	188
20001014B	KIT MINI TOUCH NERO CLIMA CARICHI CONSUMI	189
20001014W	KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI	189
20001016	KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE	190
20001051	KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS	191
20002101	CAVO BUS SIMPLEHOME 3 FILI, 2X1MMQ+1X0,5MMQ SCHERMATO	187
20002611	INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB	186
20002700	ISOLATORE/RIPETITORE BUS SIMPLEHOME	186
20002710	MODULO SIMPLEHOME FUNZIONI LOGICHE	186
20003001	MINI TOUCH 3.5" VERS. CRONOTERMOSTATO, NERO	174
20003001W	MINI TOUCH 3.5" VERS. CRONOTERMOSTATO, BIANCO	174
20003101	MODULO SERIAL BRIDGE CON SCHEDA SD E FUNZIONE WEB SERVER	179
20003150	COMELIT HUB	178
20003310B	SUPERVISORE 4,3" ICONA MANAGER VIP NERO	172
20003310W	SUPERVISORE 4,3" ICONA MANAGER VIP BIANCO	172
20003320W	SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO	170
20003400	INTERFACCIA SIMPLEHOME MODBUS HVAC	185
20004120	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITÀ DA INTERNO SU ATT. KEYSTONE	184
20004140	MODULO TEMPERATURA UMIDITÀ INCASSO PT100	184
20004151	SONDA PT100 DA PARETE	185
20004152	SONDA PT100 IN GOMMA IMMERSIBILE	185
20004153	SONDA PT100 DA ESTERNO IP65	185
20004154	SONDA PT100 DA CARTONGESSO	185
20004155	SONDA PT100 PER TUBAZIONI	185
20004600	INTERFACCIA SIMPLEHOME PER PROTOCOLLI DALI E DMX	182
20004601	MODULO BUS 3IN/3OUT (1 RELÉ 10A) DA INCASSO O GUIDA DIN	180
20004602	MODULO BUS 1 OUT RELÉ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN	181
20004603	MODULO ESPANSIONE 2 RELÉ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN	182
20004604	MODULO BUS 3 INGRESSI CONTAINPULSI DA INCASSO O GUIDA DIN	185
20004606	MODULO TAPPARELLE 2IN/2OUT	181
20004607	MODULO GENERICO 2IN/2OUT	181
20004820	MODULO ANALOGICO 1 INGRESSO 1 USCITA 0-10V	182
20005000	INTERFACCIA VIP PER IMPIANTI S2	186
20022101	ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN	186
20034607	MINI TOUCH 3.5" SUPERVISORE SIMPLEHOME, NERO	174
20034607W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME, BIANCO	174
20046501	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (5I)	181
20046502	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE TRANSISTOR (5I4O)	181
20046604	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE 16A SU DIN (5I4O16A)	180

20046605	MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 6A SU DIN (9I8O6A)	180
20046606	MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8O16A)	180
20046707	MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI ANALOGICI 0-10V DA INCASSO (2I)	184
20046708	MODULO SIMPLEHOME SENSORE DI TEMPERATURA 0-10V	184
20046709	MODULO SIMPLEHOME TERMOSTATO LCD DA INCASSO	184
20046821	MODULO SIMPLEHOME GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)	185
20046851	MODULO SIMPLEHOME 1 USCITA DIMMER 300W	182
30099002	SENSORE FOTOELETTRICO DI FUMO DA SOFFITTO	186
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA	172
6118	KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO	172
6612A	BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA	172
6617	SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA	172
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA	172
6812	BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI	170
6817	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI	170
6821	SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER	170
GAS01A	SENSORE DI GAS NATURALE E METANO	186
ONE/CB	COVER ABSOLUTE BLACK PER ONE	177
ONE/CG	COVER GRAFITE PER ONE	177
ONE/CP	COVER GRIGIO PERLA PER ONE	177
ONE/CW	COVER ALL WHITE PER ONE	177
ONE/E	MODULO ELETTRONICO ONE EASY	176
ONE/H	PULS TOUCH MULTIFUNZIONE CON GESTIONE CLIMA	176
ONE/PB/BA3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI	177
ONE/PB/BA4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI	177
ONE/PB/BL3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI	177
ONE/PB/BL4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI	177
ONE/PB/VE3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI	177
ONE/PB/VE4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI	177
ONE/PG/BA3	PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI	177
ONE/PG/BA4	PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI	177
ONE/PG/BL3	PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI	177
ONE/PG/BL4	PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI	177
ONE/PG/VE3	PLACCA GRAFITE ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI	177
ONE/PG/VE4	PLACCA GRAFITE ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI	177
ONE/PP/BA3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI	177
ONE/PP/BA4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI	177
ONE/PP/BL3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI	177
ONE/PP/BL4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI	177



INDICE ANALITICO DOMOTICA - 2 DI 2

ONE/PP/VE3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI	177
ONE/PP/VE4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI	177
ONE/PW/BA3	PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI	177
ONE/PW/BA4	PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI	177
ONE/PW/BL3	PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI	177
ONE/PW/BL4	PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI	177
ONE/PW/VE3	PLACCA ALL WHITE ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI	177
ONE/PW/VE4	PLACCA ALL WHITE ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI	177
SK9050B/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU	187
SK9050G/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE	187
SK9050GB/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU	187
SK9050GG/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE	187
SK9050GO/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO	187
SK9050GR/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO	187
SK9050GY/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO	187
SK9050O/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO	187
SK9050R/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO	187
SK9050Y/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO	187
WD01A	SENSORE DI ALLAGAMENTO	186



INDICE ANALITICO CONTROLLO ACCESSI

3110/1	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE	200
3116/1	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	200
3179S	MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM	200
3330	SUPPORTO INOX STAND-ALONE PER MODULO SIMPLEKEY	200
3349	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	200
3349M	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	200
3451AS	PULSANTIERA INOX AUDIO SBC DIGITALE 316 SENSE	202
3451S	PULSANTIERA INOX A/V SBC DIGITALE 316 SENSE	202
3452HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP	202
3453S	PULSANTIERA INOX A/V SBC 316 TOUCH	203
3454HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 TOUCH HD. VIP	203
3458	MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 316	201
3479	MODULO SIMPLEKEY. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	201
4389	TRASFORMATORE 12VAC - 13,5VDC 22VA INGRESSO 230VAC	205
IX0101	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE	203
IX0102	FRONTALE SWITCH CON 2 PULSANTI	203
IX0103	FRONTALE SWITCH CON 3 PULSANTI	203
IX0104	FRONTALE SWITCH CON 4 PULSANTI	203
IX0105	FRONTALE SWITCH CON 5 PULSANTI	203
IX0106	FRONTALE SWITCH CON 6 PULSANTI	203
IX0107	FRONTALE SWITCH CON 7 PULSANTI	203
IX0108	FRONTALE SWITCH CON 8 PULSANTI	203
IX0109	FRONTALE SWITCH CON 9 PULSANTI	203
IX0110	FRONTALE SWITCH CON 10 PULSANTI	203
IX0111	FRONTALE SWITCH CON 11 PULSANTI	203
IX0112	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI	203
IX0212	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0214	FRONTALE SWITCH CON 14 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0216	FRONTALE SWITCH CON 16 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0218	FRONTALE SWITCH CON 18 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0220	FRONTALE SWITCH CON 20 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0222	FRONTALE SWITCH CON 22 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0224	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0226	FRONTALE SWITCH CON 26 PULSANTI - 2 COLONNE	203
IX0324	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0327	FRONTALE SWITCH CON 27 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0330	FRONTALE SWITCH CON 30 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0333	FRONTALE SWITCH CON 33 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0336	FRONTALE SWITCH CON 36 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0339	FRONTALE SWITCH CON 39 PULSANTI - 3 COLONNE	203
IX0440	FRONTALE SWITCH CON 40 PULSANTI - 4 COLONNE	203
IX0444	FRONTALE SWITCH CON 44 PULSANTI - 4 COLONNE	203
IX0448	FRONTALE SWITCH CON 48 PULSANTI - 4 COLONNE	203
IX0452	FRONTALE SWITCH CON 52 PULSANTI - 4 COLONNE	203
IX0555	FRONTALE SWITCH CON 55 PULSANTI - 5 COLONNE	203
IX0560	FRONTALE SWITCH CON 60 PULSANTI - 5 COLONNE	203
IX0565	FRONTALE SWITCH CON 65 PULSANTI - 5 COLONNE	203

IX0570	FRONTALE SWITCH CON 70 PULSANTI - 5 COLONNE	203
IX0575	FRONTALE SWITCH CON 75 PULSANTI - 5 COLONNE	203
IX0580	FRONTALE SWITCH CON 80 PULSANTI - 5 COLONNE	203
IX9102	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA	201
IX9202	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 2 COLONNE	201
IX9302	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 3 COLONNE	201
IX9402	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 4 COLONNE	201
IX9502	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 5 COLONNE	201
SK9000I	UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC	198
SK9000U	MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA	198
SK9001I	UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL	198
SK9001U	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	198
SK9011	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED - MODULO RADIO 868 MHZ	205
SK9013	MODULO MIFARE PER TRASFERIMENTO EVENTI	205
SK9014	ANTENNA REMOTA 868 MHZ PER RICEVITORE RADIO RF	205
SK9020	CENTRALE DI GESTIONE MONO INGRESSO SIMPLEKEY AVANZATO	199
SK9030I	LETTORE DA INTEGRARE. PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL	199
SK9031	LETTORE MIFARE A PARETE PER INTERNI ED ESTERNI	199
SK9032	LETTORE INTERNO DA INCASSO	199
SK9040	CUSTODIA ANTIVANDALO INOX DA PARETE	200
SK9050B/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU	204
SK9050G/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE	204
SK9050GB/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU	204
SK9050GG/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE	204
SK9050GO/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO	204
SK9050GR/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO	204
SK9050GY/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO	204
SK9050O/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO	204
SK9050R/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO	204
SK9050Y/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO	204
SK9051/A	CARTA 'PASS' FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO	204
SK9052	CARTA UTENTE - FORMATO CARTA DI CREDITO (BIANCO)	204
SK9062B/A	TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE BLU 4 TASTI	205
SK9062Y/A	TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE GIALLO 4 TASTI	205
SK9071	INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP	205
SK9091	SOFTWARE SIMPLEKEY ADVANCED	205
SK9553	CINQUE CARTE TRASFERIMENTO-FORMATO CARTA DI CREDITO	204
SKB	CHIAVE ELETTRONICA A COD. 100COD. GESTIONE RESIPRO	198
SKR	STANDALONE KEYBOARD + READER	198
SKREL	SCHEDA RELE ESTERNA PER SKB	198
UT9270	MODULO TOUCH SCREEN ULTRA	202
UT9290M	MODULO LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA	200



IL PROFESSIONISTA AL CENTRO DEL NOSTRO MONDO.



UN SOLO REFERENTE PER I TUOI SISTEMI INTEGRATI E PROFESSIONALI.

Un'intera azienda al tuo servizio. Per chi fa il tuo lavoro, sapere di poter contare sul know-how e la competenza di un'azienda italiana in grado di dare una risposta di qualità a tutte le tue esigenze è di certo un importante vantaggio. Comelit, infatti, può consigliarti e mettere a tua disposizione le migliori e più versatili soluzioni fra loro fortemente integrate, dalla videocitofonia, alla videosorveglianza e antintrusione, passando per la domotica e il controllo accessi fino alla rivelazione incendi. Disporre di un unico interlocutore significa poter contare su un solo referente per tutte le problematiche che sei chiamato ad affrontare nel tuo lavoro, che ti assista e ti guidi nell'individuazione del prodotto o del sistema che meglio si adegua alle necessità del tuo cliente.

MYCOMELIT PRO: IL COSTANTE DIALOGO DIGITALE TRA TE E I PRODOTTI INSTALLATI.

Entrare nel mondo Comelit vuol dire anche fare un'esperienza totalmente nuova e stimolante. Non solo prodotti e soluzioni, ma un'intera azienda al tuo servizio. Con il sito MyComelit Pro, ogni installatore è costantemente informato delle novità che più lo riguardano da vicino ed ha accesso immediato a manuali, schede tecniche e di installazione e video tutorial per risolvere con semplicità ogni sua esigenza.

pro.comelitgroup.com



SCOPRI IL NOSTRO CONFIGURATORE
ONLINE DEDICATO ALLA PREPARAZIONE
DI PREVENTIVI E COMMESSE PER
I PRODOTTI COMELIT.

Seguici su:





ASSISTENZA TECNICA COMELIT PER CONSULENZA PROGETTUALE E SUPPORTO IN CANTIERE.

Il professionista può infatti contare sempre sul prezioso ausilio offerto dal servizio di assistenza tecnica Comelit: dalla risposta tempestiva a dubbi e richieste di informazioni, all'assistenza in cantiere, fino alla consulenza progettuale.



UTC

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.

Contattaci: +39 0346 750011



SATCO PROGRAMMAZIONE ASSISTITA

Supporto, di professionisti specializzati, ad installatori per collaudi e assistenza tecnica su tutto il territorio italiano.



COMELIT ENGINEERING

Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili.



CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI. ANCHE ONLINE.

La formazione e l'aggiornamento, per noi di Comelit, è fondamentale. Per questo organizziamo periodicamente, presso il nostro Training Center, corsi intensivi tecnici teorico-pratici sui nuovi sistemi, mettendovi direttamente alla prova con il nostro personale dedicato.

Grazie a WEBINAR ACADEMY, i nostri professionisti sono sempre al tuo fianco, anche online. Alta professionalità e una vasta scelta di corsi gratuiti a tua disposizione.



VISITA LA PAGINA
DEDICATA E ISCRIVITI!





Comnect

LA RIVOLUZIONE.

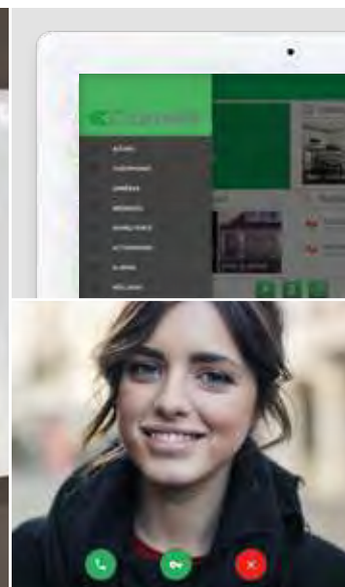
Un prodotto non può più essere visto come fine a se stesso e non può più essere limitato ad essere integrato all'interno di un sistema proprietario. Un prodotto deve poter integrare sistemi di terze parti o essere integrato a sua volta. In questo percorso evolutivo, Comelit ha deciso di investire e di creare il programma di integrazione COMnect (dedicato ai sistemi Comelit), che ha l'obiettivo di racchiudere in un unico progetto tutti i prodotti pensati per queste tipologie di integrazioni.

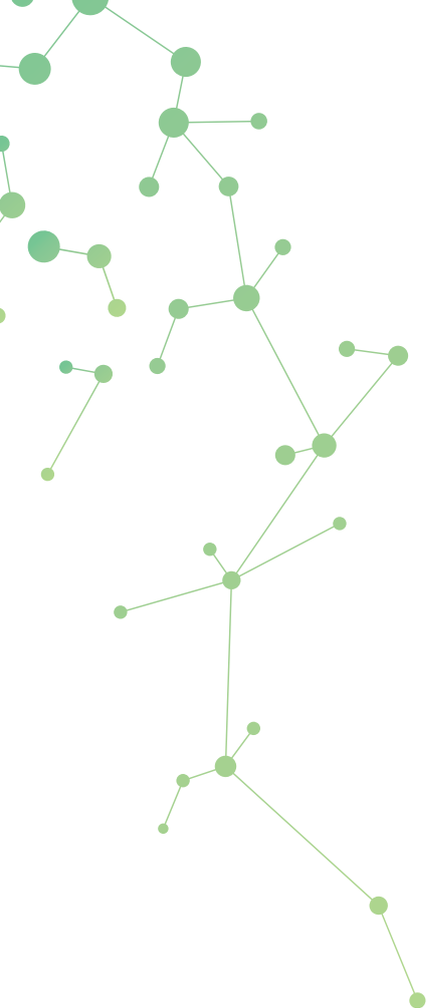
COSA OFFRE.

POSSIBILITÀ PER LE PIATTAFORME DI TERZE PARTI DI GESTIRE IL SISTEMA VIDEOCITOFONICO ATTRAVERSO UNA COMUNICAZIONE CLOUD2CLOUD, AGGIUNGERE MECCANISMI DI INTEGRAZIONE (API, SDK) E DI SICUREZZA.

POSSIBILITÀ PER SVILUPPATORI DI APP PER SMARTPHONE O TABLET DI INTEGRARE FACILMENTE NELLA LORO APP LA FUNZIONE DI VIDEOCITOFONIA COMPATIBILE CON I SISTEMI COMELIT.

POSSIBILITÀ DI INSTALLARE UN'APPLICAZIONE DI TERZE PARTI PER SMARTPHONE O TABLET DIRETTAMENTE SUL VIDEOCITOFONO CON PIATTAFORMA ANDROID.





L'INTEGRAZIONE SECONDO COMELIT.

INTEGRAZIONE CLOUD2CLOUD PER TERZE PARTI.

Lo sviluppo dell'integrazione a livello Cloud permette a terze parti di gestire i sistemi di Comelit, direttamente comunicando con il Comelit Cloud. Questo consente l'apertura dei sistemi di Comelit a qualunque azienda che è interessata ad integrare, nella propria piattaforma o nel proprio sistema, la gestione di alcuni dei prodotti Comelit.

1456G. INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI.

Gateway per l'invio delle chiamate videocitfoniche del sistema VIP verso dispositivi SIP collegati direttamente al 1456G oppure tramite centralini fisici o servizi forniti da SIP Provider.

COMELIT APP INTEGRABILE IN APP DI TERZI.

Comelit, attraverso il Comelit Intercom N. Moduli, offre la possibilità a sviluppatori di app di uno qualsiasi dei sistemi presenti nel condominio, di integrare all'interno della loro app le funzioni videocitfoniche.

MAXI ANDROID CON APP DI TERZE PARTI.

Maxi Android è un videocitfono, display 7" touch-screen, basato su sistema operativo Andoird dove, con la stessa flessibilità di un tablet, è possibile caricare applicazioni sviluppate da terze parti. Questo permette di offrire all'utente un dispositivo che non è più solo un videocitfono ma un vero e proprio controllore dell'abitazione e gestore di servizi.





RADICI PROFONDE, VISIONE GLOBALE.

La forte vocazione internazionale di Comelit trae origine dal profondo legame con il territorio in cui è nata e dove ha, ancora oggi in Val Seriana, la sua sede principale. Comelit esporta in più di 70 Paesi del mondo: una struttura commerciale articolata, che integra un know-how comune con la conoscenza delle specifiche esigenze di ogni mercato.



SEDI E FILIALI NEL MONDO

ITALIA (QUARTIER GENERALE)
FRANCIA
SPAGNA
GERMANIA
IRLANDA
BELGIO
PAESI BASSI
GRAN BRETAGNA
IRLANDA
GRECIA
EMIRATI ARABI UNITI
RUSSIA
HONG KONG
REPUBBLICA DI SINGAPORE
AUSTRALIA
STATI UNITI D'AMERICA

COMELIT IN NUMERI

97

Paesi in cui abbiamo effettuato installazioni

20.000.000

Videocitofoni installati

320.000 m²

Il più grande impianto
videocitofonico unico realizzato
(110 edifici, 11.250 appartamenti)



1



2



3



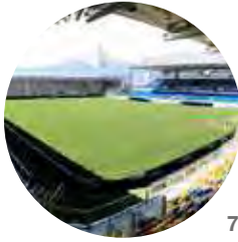
4



5



6



7



8



9



10



11



12

1. Glasgow, Scotland, Southern General Hospital

2. UK, Poole, Moriconium Quay

3. USA, NY, Manhattan, Sty town

4. Monaco, Tour odeon

5. UK, Londra, Riverlight residences

6. Spain, La Coruna, Trebol Tower

7. Italia, Frosinone, Stadio Benito Stirpe

8. UAE, Dubai, Palm Jumeirah

9. Qatar, Doha, Sidra Hospital

10. UAE, Abu Dhabi, Sun and Sky Towers Al Reem Island

11. Singapore, Singapore, Costa Rhu

12. Malaysia, Kuala Lumpur, Kiaramas Danai



CONTATTI.

RETE COMMERCIALE ITALIA

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Asti, Bra, Alba, Torino, Cuneo, Biella, Vercelli, Aosta

Ufficio Commerciale Piemonte e Valle d'Aosta
Strada del Pascolo 6/e p.T.,
10156 Torino (TO)
Referente: Gino Brucceri
Mail: gino.brucceri@comelit.it
Telefono: 011-2730732
Fax: 011-2979330

Novara, Verbania, Cusio, Ossola

Ufficio Commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

Alessandria

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Daniele Stingone
Mail: daniele.stingone@comelit.it
Telefono: 338-5074361

LOMBARDIA

Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova

Ufficio Commerciale Bergamo Brescia Cremona
Mantova
Via Andrea Gritti 21/25,
24125 Bergamo (BG)
Referente: Michel Gaiti
Mail: michel.gaiti@comelit.it
Telefono: 366-6520484

Milano, Lodi, Pavia, Monza e Brianza

Ufficio Commerciale Milano Lodi Pavia Monza e
Brianza
Via Salvo d'Acquisto 31,
20863 Concorezzo (MB)
Referente: Luca Frascchini
Mail: luca.frascchini@comelit.it
Telefono: 039-833346 / 331-6414450
Fax: 039-2321487

Como, Lecco, Sondrio, Varese

Ufficio Commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

VENETO E TRENINO ALTO ADIGE

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 21 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Nicola Borghesani
Mail: nicola.borghesani@comelit.it
Telefono: 366-6507307

FRIULI VENEZIA GIULIA

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 21 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Nicola Borghesani
Mail: nicola.borghesani@comelit.it
Telefono: 366-6507307

LIGURIA

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Gian Luca Picchio
Mail: gianluca.picchio@comelit.it
Telefono: 338-6876913

EMILIA ROMAGNA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

Ufficio Commerciale Emilia Romagna
Via Dei Falegnami 26,
41122 Modena (MO)
Referente: Pier Paolo Panzarino
Mail: pierpaolo.panzarino@comelit.it
Telefono: 051-389901

TOSCANA E UMBRIA

Ufficio Commerciale Toscana e Umbria
Largo Loris Malaguzzi 2/3,
56028 San Miniato (PI)
Referente: Fabrizio Lauretti
Mail: fabrizio.lauretti@comelit.it
Telefono: 342-0989914

MARCHE

Ufficio Commerciale Marche
Contrada Vallebona 13,
62100 Macerata (MC)
Referente: Lorenzo Vecchi
Mail: lorenzo.vecchi@comelit.it
Telefono: 0733-1960168

LAZIO

Ufficio Commerciale Lazio
Via di Torre Rigata Snc,
00131 Roma
Referente: Antonio Ceresa
Mail: comelitlazio@comelit.it
Telefono/Fax: 06-41787590

ABRUZZO E MOLISE

Pavi Srl
Via Nazionale 139,
66040 Altino (CH)
Referente: Luciano Vinciguerra
Mail: commerciale@pavisrl.com
Telefono/Fax: 0872-985024

CAMPANIA

Ufficio Commerciale Campania
Viale Dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

BASILICATA

Potenza

Ufficio Commerciale Campania
Viale dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

Matera

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

PUGLIA

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

CALABRIA

Cosenza Vibo Valentia

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Luca Talarico
Mail: luca.talarico@comelit.it
Telefono: 329-9724200

Crotone, Catanzano,

Reggio Calabria

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Carmine Capellupo
Mail: carmine.capellupo@comelit.it
Telefono: 392-9820215

SICILIA

Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Trapani

Mancuso Marcello
Via Buzzanca 7,
90145 Palermo (PA)
Referente: Marcello Mancuso
Mail: marcello.mancuso@comelit.it
Telefono: 091-6851202
Fax: 091-6850709

Catania, Enna, Messina, Ragusa, Siracusa

GR Elettorrappresentanze Snc
Via G. Boccaccio 5,
95030 San Giovanni La Punta (CT)
Referente: Graziano Cocuzza
Mail: graziano.cocuzza@comelit.it
Telefono/Fax: 095-7257987

SARDEGNA

Ufficio Commerciale Sardegna
Referente: Igor Onnis
Mail: igor.onnis@comelit.it
Telefono: 345-1650401

[IT] **Comelit Group Spa**
Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com
info@comelit.it

[AU] **Comelit Australia Pty Ltd**
Unit 6/11 Sabre Drive
Port Melbourne
Victoria 3207
Tel. 1300 889 000
Int. +613 9909 4500
enquiries@comelitgroup.com.au

[BE] **Comelit Group Belgium**
Kleinewinkellan 24
1853 Grimbergen
Belgium
Tel. +32 2 411 50 99
Fax. +32 2 411 50 97
www.comelit.be
info@comelit.be

[CO] **Comelit Colombia**
Carrera 76#73-44, 2° piso
Bogotá, Colombia
Tel. (57-1) 4929358/79686
www.comelit.com.co
james.quimbaya@comelit.it

[DE] **Comelit Group S.p.A.
Deutschland**
Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
Deutschland
Tel. 0 21 82-82 96-0
Fax: 0 21 82-82 96-299
www.comelit.de
info@comelit.de

[ES] **Comelit Group Spa
Sucursal en Espana**
Calle Pintor Roig i Soler, 28
08916 - Badalona (Barcelona)
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es
info@comelit.es

[FR] **Comelit Immotec**
18, rue Séjourné
94000 CRETEIL CEDEX
Tel. +33 (0) 1 43 53 97 97
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87
www.comelit.fr
contact@comelit-immotec.fr

[GR] **Comelit Telergo Security Ltd**
Roumelis, 59
16451 Argiroupoli - Athens
Greece
Tel. +30 210 99 68 605-6
Fax +30 210 99 45 560
www.comelit.gr
telergo@otenet.gr

[IE] **Comelit Ireland**
Ground Floor
14 Herbert Street - Dublin 2
Tel. +353 (0) 1 619 0204
Fax +353 (0) 1 619 0298
www.comelit.ie
info@comelit.ie

[NL] **Comelit Nederland BV**
Buitendijks 1-3356 LX
Papendrecht
Tel. +31 (0) 78 6511201
www.comelit.nl
info@comelit.nl

[SG] **Comelit South East Asia**
Victory Centre,
110 Lorong 23 Geylang,
#05-10
388410 Singapore
Tel. +6567024780
www.comelit.sg
enquiries@comelit.sg

[AE] **Comelit Middle East**
Office 1-154, Techno Hub
Dubai Silicon Oasis
Free zone - Dubai, UAE
PO BOX 342045
Tel. +97143331114
www.comelit.ae
info@comelit.ae

[GB] **Comelit Group UK Ltd**
Unit 4 Mallow Park Watchmead
Welwyn Garden City Herts
AL7 1GX
Tel: +44 (0) 1707377203
Fax: +44 (0) 1707377204
www.comelitgroup.co.uk
info@comelitgroup.co.uk

[US] **Comelit USA
(USA and Canada)**
2021 S. Myrtle Avenue
Monrovia, CA 91016
Tel. +1 626 930 0388
Fax +1 626 930 0488
www.comelitusa.com
sales@comelitusa.com

[RU] **Comelit Group Russia**
Bagrationovskiy 7,
Moscow, Russia
Tel: +74952042865
www.comelit.ru
info@comelit.ru

[HK] **Comelit Hong Kong**
Representative Office
Room 204, 2/F, Won Hing
Building, 74-78 Stanley Street,
Central, Hong Kong
Tel. +852 3582 1632
www.comelit.hk
info@comelit.hk

I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari. Le dimensioni dei prodotti derivanti dalle immagini sono puramente indicative.

Comelit Group Spa

Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo,
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com
info@comelit.it

www.comelitgroup.com



8 | 023903 | 405231 |
cod. 2G31000600