



VIDEOCITOFONIA
DOMOTICA
CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO
GENERALE
2018 / 2019
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.



132

DOMOTICA

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



170

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

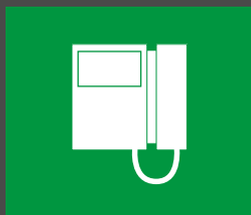


Merjion
Awards



DESIGN PLUS





VIDEOCITOFONIA

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

(6)

KIT VIDEOCITOFONICI DIGITALI

KIT VIDEOCITOFONICI ANALOGICI

SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

(30)



BUILDING KIT SCHEMI INSTALLATIVI (34)

POSTI INTERNI



TABELLA COMPARATIVA (32)

2 FILI AUDIO/VIDEO



MAXI	(60)
ICONA	(62)
MINI	(64)
MINI HANDSFREE	(66)

2 FILI AUDIO

MINI AUDIO	(68)
MINI AUDIO HANDSFREE	(70)



TABELLA COMPARATIVA (50)

VIP AUDIO/VIDEO

MAXI	(60)
ICONA	(62)
MINI	(64)
MINI HANDSFREE	(66)

VIP AUDIO

EASYCOM	(72)
STYLE	(74)

POSTI ESTERNI



TABELLA COMPARATIVA (32)

VISTO	(76)
ARCHITECTUS PRO	(78)
3ONE6 TOUCH	(80)
SWITCH	(84)
IKALL METAL	(90)
IKALL	(96)
VANDALCOM	(104)
ROMA	(110)
QUADRA	(114)
EXTRA	(116)



TABELLA COMPARATIVA (50)

ARCHITECTUS PRO	(78)
3ONE6	(80)
SWITCH	(84)
IKALL METAL	(90)
IKALL	(96)
VANDALCOM	(104)
ROMA	(110)
QUADRA	(114)
EMERGENCY	(118)



BUILDING KIT

TABELLA COMPARATIVA (8)

2 FILI AUDIO/VIDEO



KIT QUADRA MAXI	(10)
KIT QUADRA ICONA	(10)
KIT QUADRA MINI	(10)
KIT QUADRA MINI HANDSFREE	(10)
KIT QUADRA MINI HANDSFREE WIFI	(10)
KIT VISTO	(18)



TABELLA COMPARATIVA (22)

VIP AUDIO/VIDEO

QUADRA VIP + MAXI VIP WIFI	(24)
IKALL VIP + MAXI VIP WIFI	(24)
QUADRA VIP + MINI HF VIP WIFI	(24)
IKALL VIP + MINI HF VIP WIFI	(24)
KIT VIP 3G/WIFI	(28)
KIT VIP 3G/WIFI CON ICONA	(28)
KIT CON PC INTERCOM	(28)



ANALOGICO

TABELLA COMPARATIVA (8)

2 FILI AUDIO

KIT AUDIO	(16)
-----------	------



TRADIZIONALE

TABELLA COMPARATIVA (16)

5 FILI AUDIO

KIT EXTRA MINI AUDIO	(16)
----------------------	------



SIMPLEBUS TOP

SIMPLEBUS TOP SCHEMI INSTALLATIVI (42)



VIP

VIP SCHEMI INSTALLATIVI (52)

GRUPPI AUDIO E AUDIO/VIDEO

(120)

ACCESSORI E ALTRI COMPONENTI

(122)

MULTIUSER GATEWAY CODICI E SCHEMI INSTALLATIVI

(122)

ALIMENTATORI E ACCESSORI

(126)



COMELIT APP: IL VIDEOCITOFONO A PORTATA DI MANO.



Comelit App



Comelit App consente la gestione in remoto di impianti videocitofonici tramite smartphone o tablet collegati a reti dati o Wi-Fi. È disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.



COMELIT APP. Subito connesso con casa tua:

RISPONDI OVUNQUE TI TROVI

Rispondi alla chiamata videocitofonica ovunque ti trovi, puoi aprire il cancello o la porta al corriere per farti lasciare il pacco al sicuro quando non sei a casa.



VISUALIZZI E GESTISCI LE TELECAMERE

È possibile visualizzare (in diretta) le immagini delle telecamere TVCC collegate all'impianto e le immagini provenienti dalle pulsantiere.



DESIGN CHIARO E MINIMALE

CONTINUAMENTE AGGIORNATA CON NUOVE FUNZIONI

POSSIBILITÀ DI CHIAMARE I MONITOR DA SMARTPHONE

REGISTRAZIONE VIDEO DA POSTO ESTERNO E MONITOR

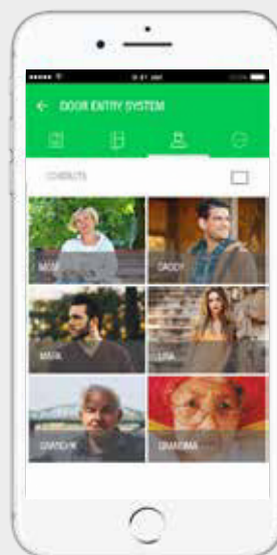
CHIAMATE PERSE CON NOTIFICA REGISTRATA

...e molto altro ancora



RISPARMI BATTERIA E DATI

L'app Comelit si attiva solo quando si riceve una chiamata, visualizzando una notifica push, con notevole risparmio della batteria e del traffico dati.



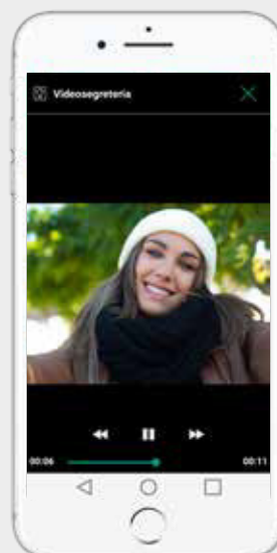
CONFIGURI FACILE E VELOCE

Configura la app in pochi semplici passaggi senza bisogno di accedere alla configurazione del router.



ATTIVI E GESTISCI GLI ATTUATORI

Questa funzione consente il controllo di attuatori per la gestione di luci e cancelli.



VISUALIZZI I FILMATI REGISTRATI

Puoi visualizzare il video di 10s registrato dalla app in caso di chiamata persa per sapere sempre chi ti ha cercato.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

LE APPLICAZIONI



ABITAZIONE DA MONO A QUADRIFAMILIARE



ATTIVITÀ COMMERCIALE



LA GAMMA



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



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. 4



PC INTERCOM

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



			
Cablaggio	5 fili	2 fili	Cat. 5 o superiore
Tipo	Kit audio	Kit audio/video	Kit audio/video
Versioni disponibili	monofamiliare	monofamiliare	monofamiliare
Espandibilità unità abitative	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	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	Sì
Integrazione antintrusione	No	No	Sì
Integrazione videosorveglianza	No	Sì	Sì
Integrazione dispositivi SIP	No	No	Sì
Connessione e aggiornabilità da remoto	No	No	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto con APP	No	Sì	Sì
Risposta videocitofonia da locale e remoto da PC/MAC	No	Sì	Sì



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



KIT 5 E 2 FILI

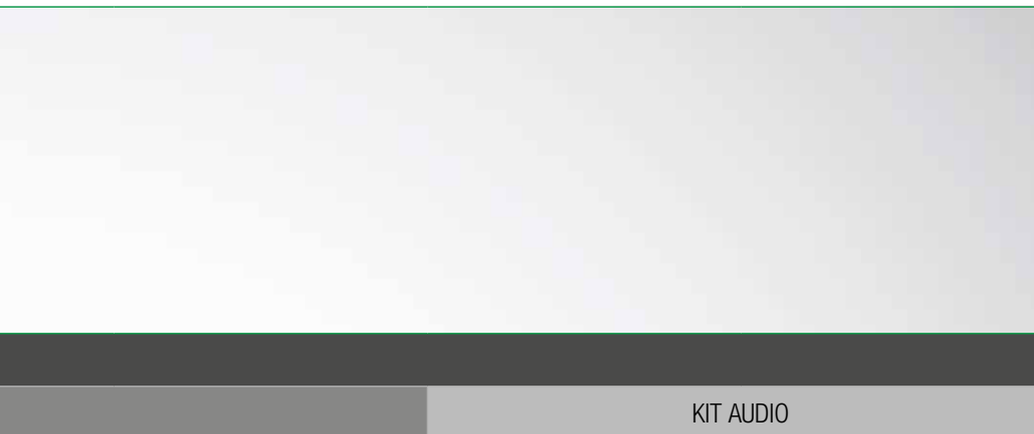
KIT VIDEO COLORI

	KIT QUADRA MAXI	KIT QUADRA ICONA	KIT QUADRA MINI	KIT QUADRA MINI HANDSFREE	
CODICI KIT	8461X	8461I	8461M	8461V	
PAGINA DI APPROFONDIMENTO	Pag. 10	Pag. 10	Pag. 10	Pag. 10	
CABLAGGIO	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	
ESPANDIBILITÀ	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	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	
POSTI ESTERNI					
					
	QUADRA	QUADRA	QUADRA	QUADRA	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 114	Pag. 114	Pag. 114	Pag. 114	
POSTI INTERNI					
					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	
MONITOR	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 60	Pag. 62	Pag. 64	Pag. 66	
RISPONDERE DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)	-	-	-	-	

KIT ANALOGICI E DIGITALI



FINO A
4
UTENTI



		KIT AUDIO	
	KIT QUADRA MINI HANDSFREE WIFI	KIT EXTRA MINI AUDIO	KIT AUDIO
8451V	KAE5061 (1 UTENTE) KAE5062 (2 UTENTI) KAE5063 (3 UTENTI) KAE5064 (4 UTENTI)	KAE0061	
Pag. 10	Pag. 16	Pag. 16	
Digitale 2 fili	Analogico 5 fili	Analogico 2 fili	
4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	2 Posti interni per abitazione 2 Posti esterni per abitazione	1 Posto interno audio	

	KIT VISTO
KIT VISTO KIT VISTO2 KIT VISTO/C	
Pag. 18	
Wi-Fi - Digitale 2 fili	
N posti esterni	

QUADRA	EXTRA	EXTRA	VISTO
Pag. 114	Pag. 116	Pag. 116	Pag. 76

VISTO	
Pag. 76	

MINI HANDSFREE WIFI	MINI AUDIO	MINI AUDIO
LCD 4,3" 16:9	-	-
Pag. 66	Pag. 68	Pag. 68
Sì	-	-

-	
-	
Pag. 76	
Sì	



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

8461X 8461I 8461M 8461V 8451V

KIT QUADRA



QUADRA

Pag. 114



MAXI

Pag. 60



ICONA

Pag. 62



MINI

Pag. 64



MINI HANDSFREE
E MINI
HANDSFREE
WI-FI

Pag. 66



Kit videocitofonico 2 fili a colori costituito dalla pulsantiera Quadra e dai nuovi monitor (Maxi, Icona, Mini, Mini Handsfree). È possibile utilizzare il kit per realizzare impianti fino ad un massimo di 4 unità abitative con 4 monitor (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 HANDSFREE	MINI HANDSFREE WI-FI
		8461X	8461I	8461M	8461V	8451V
4893M	POSTO ESTERNO QUADRA A PULSANTI. 2 FILI 1	1	1	1	1	1
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI	1	1	1	1	1
6801W	MONITOR 7" SERIE MAXI. SISTEMA 2 FILI	1				
6817	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI	1				
6820	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI	1				
6601W	MONITOR COLORI VIVAVOCE SERIE ICONA. SISTEMA 2 FILI		1			
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA		1			
6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA		1			
6701W	MONITOR MINI A COLORI CON CORNETTA. BIANCO. SISTEMA 2 FILI			1		
6721W	MONITOR MINI A COLORI VIVAVOCE. BIANCO. SISTEMA 2 FILI				1	
6741W	MONITOR MINI HANDSFREE WIFI, SBTOP 1					1
1214/2C	MORSETTO DI COLLEGAMENTO SIMPLEBUS 2 E SIMPLEBUS COLORI	1	1	1	1	1
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SISTEMA SIMPLEBUS/KIT	1	1	1	1	1



ACCESSORI

QUADRA



- 4791** **PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA**
Placca che permette di installare il posto esterno Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236 mm.



- 4792** **VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**
Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99 x 210 x 41 mm.



- 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.

- 4793MA** **MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**
Mascherina colore alluminio 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.



- 1235A** **SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikal, 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 MONITOR MAXI**
Scatola da incasso in plastica ABS nera. Dimensioni: 212x115x50 mm



- 6820** **SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI SBC E VIP**
Supporto da parete per monitor Maxi. Colore Bianco. Dimensioni: 216x117x16 mm.



- 6812** **BASE DA TAVOLO PER MONITOR MAXI**
Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor 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 MONITOR, 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 monitor serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento.
Dimensioni: 129x129x50 mm



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR

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



6620

SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA

Supporto da parete per monitor Icona. Colore Bianco.
Dimensioni: 137X142X12,5 mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA

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

MINI



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER MONITOR MINI

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per monitor 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 monitor 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 monitor Mini in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 230x220x4 mm.



6719W

SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. MONITOR MINI CORNETTA

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



6712A

BASE DA TAVOLO PER MONITOR MINI

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



MINI HANDSFREE

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

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per monitor MINI 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 MONITOR MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO**

Accessorio per trasformare i monitor 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. MONITOR MINI VIVAVOCE**

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

**6732A****BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. SBTOP**

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

ACCESSORI IMPIANTO

**1209****ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI**

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 PER SISTEMA SIMPLEBUS**

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 125x95x24 mm.

**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. SISTEMA 2 FILI**

Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. Da utilizzare in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58 mm (2 moduli DIN).

**1405****SCAMBIO DIGITALE PER IMPIANTI CON 2 INGRESSI. SISTEMA 2 FILI**

Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. Da utilizzare 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. SISTEMA 2 FILI**

Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. 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: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).

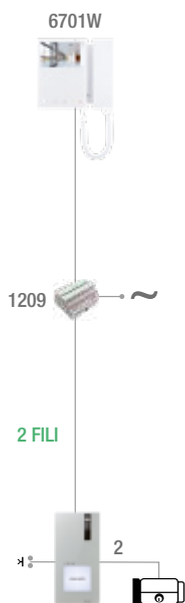


SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

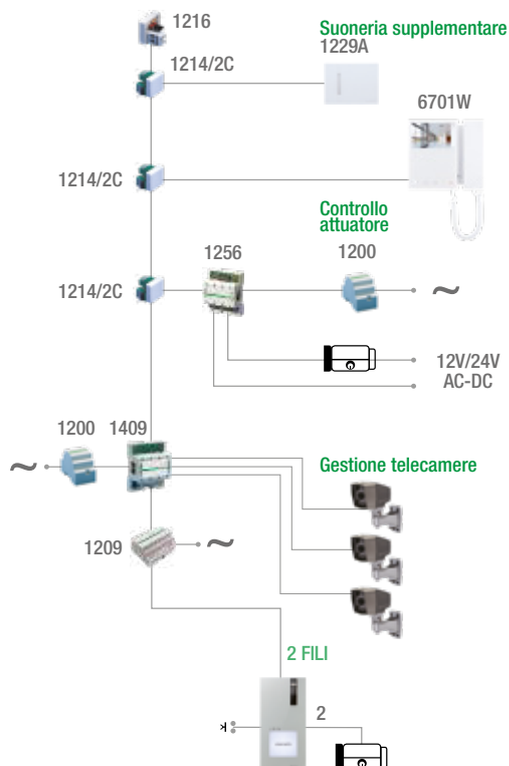
GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT 2 FILI - KIT QUADRA, SCHEMI

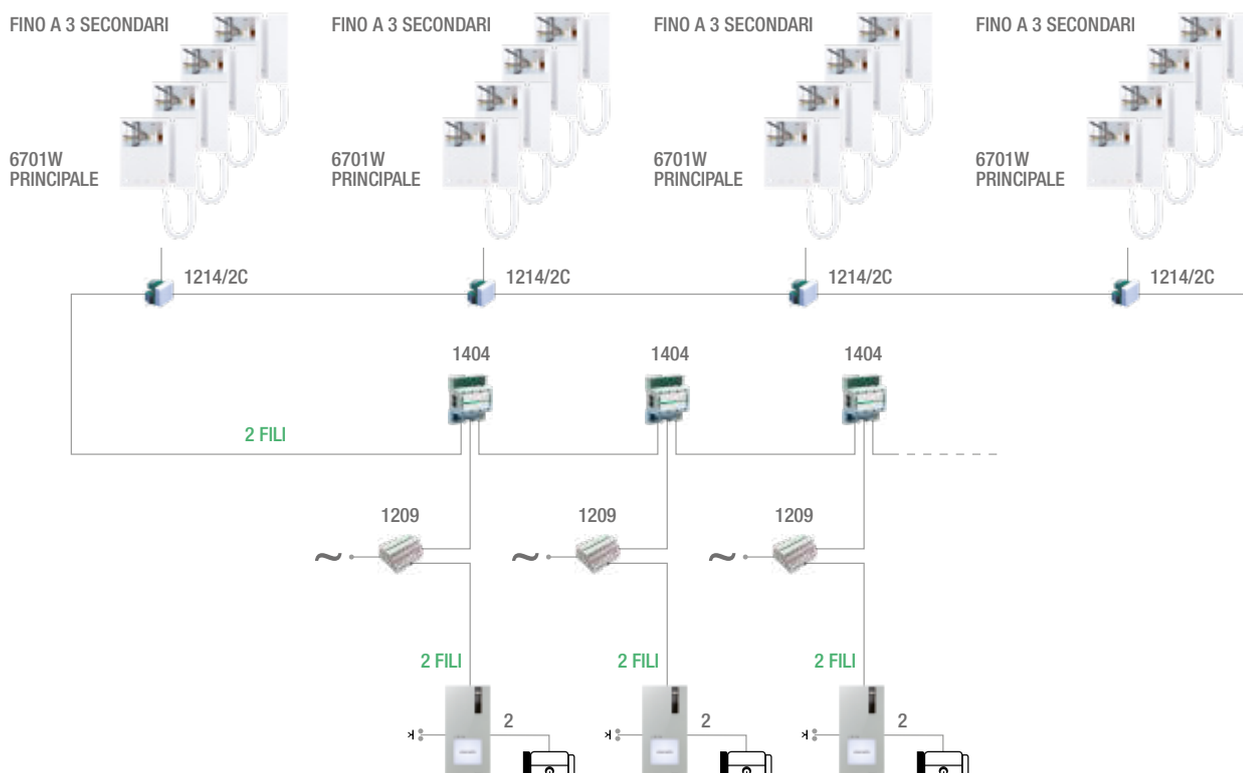
SCHEMA BASE



SCHEMA FUNZIONI SUPPLEMENTARI

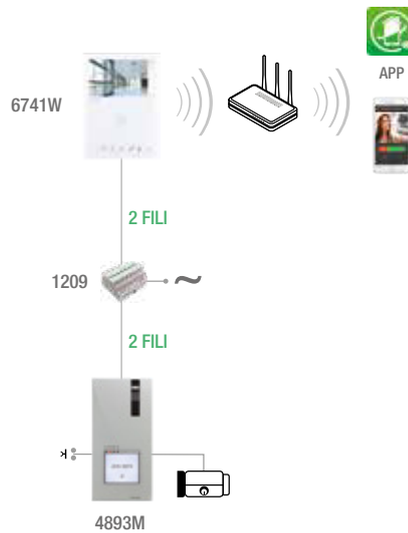


SCHEMA ESPANDIBILITÀ IMPIANTO

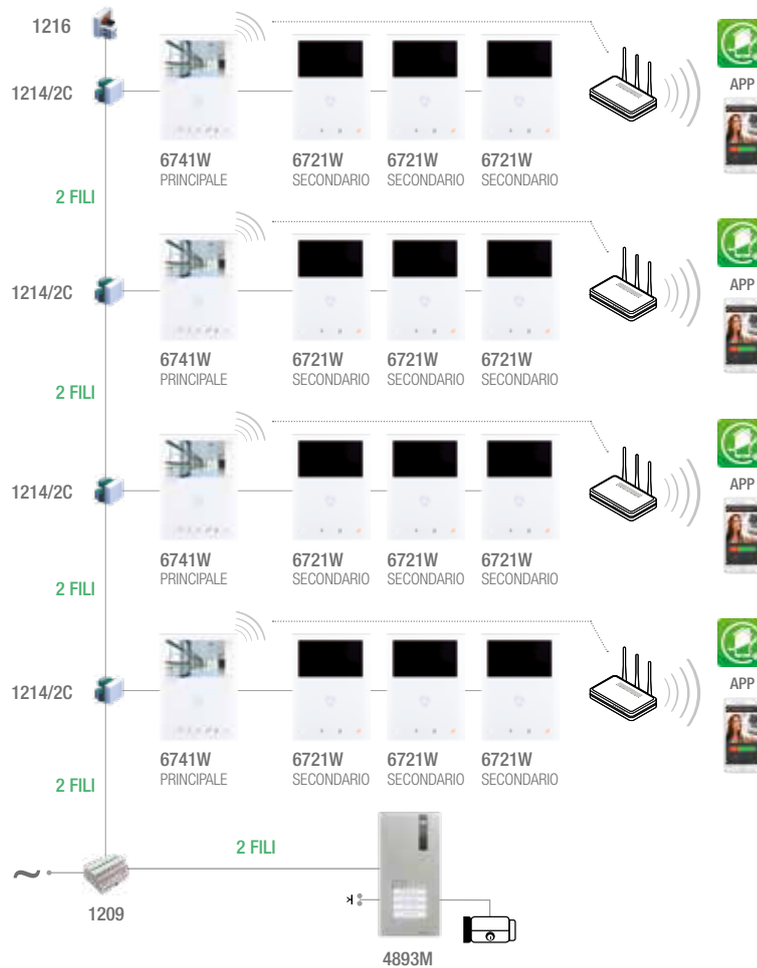




SCHEMA BASE (SOLO PER MINI HANDSFREE WI-FI)



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





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

KAE5061 KAE5062 KAE5063 KAE5064 KAE0061

KIT EXTRA



EXTRA
Pag. 116



MINI AUDIO
Pag. 68

I kit Extra KAE5061, KAE5062, KAE5063, KAE5064 e KAE5065 per sistema tradizionale utilizzano 5 conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interno nella versione monofamiliare e 6 conduttori per la versione bifamiliare.

Il kit Extra KAE0061 per sistema analogico utilizza 2 conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interno.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT EXTRA				
		5 FILI 1 UTENTE	5 FILI 2 UTENTI	5 FILI 3 UTENTI	5 FILI 4 UTENTI	2 FILI 1 UTENTE
		KAE5061	KAE5062	KAE5063	KAE5064	KAE0061
ET5001	PULSANTIERA SERIE EXTRA 1 PULSANTE	1				
ET5002	PULSANTIERA SERIE EXTRA KIT 2 PULSANTI		1			
ET0001	PULSANTIERA EXTRA 2 FILI MONOFAMILIARE					1
ET5100	PULSANTIERA EXTRA 5 FILI 2/4 PULSANTI			1	1	
ET9150	SCATOLA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA KIT	1	1			
ET9160	SUPPORTO PARETE PER PULSANTIERA EXTRA KIT	1	1			
ET9211	4 PULSANTI SINGOLI PER EXTRA 4+N			1	1	
1200	TRASFORMATORE 12VAC INGRESSO 230VAC	1	1	1	1	1
2701W	CITOFONO MINI 1 PULSANTE 5 FILI	1	2			
2702W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI 5 FILI			3	4	
2712W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI 2 FILI					1

ACCESSORI



ET9150

SCATOLA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA KIT

Scatola da incasso per posto esterno serie Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensioni: 134.5x93.5x25 mm.



ET9151

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA

Scatola da incasso per posto esterno serie Extra art. ET5200.
Dimensioni: 164.5x93.5x25 mm.



ET9160

SUPPORTO PARETE PER PULSANTIERA EXTRA KIT

Custodia da parete per posto esterno serie Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensioni: 94x134x19 mm.



FINO A
4
UTENTI

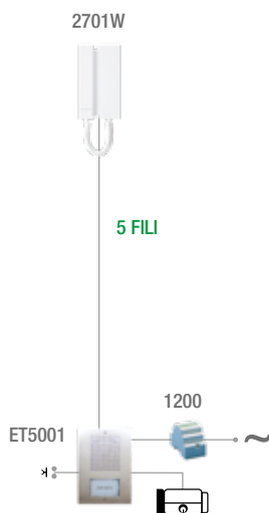


ET9161 **SUPPORTO DA PARETE PER PULSANTIERA EXTRA**
Custodia da parete per posto esterno serie Extra art. ET5200.
Dimensioni: 94x164x19 mm.

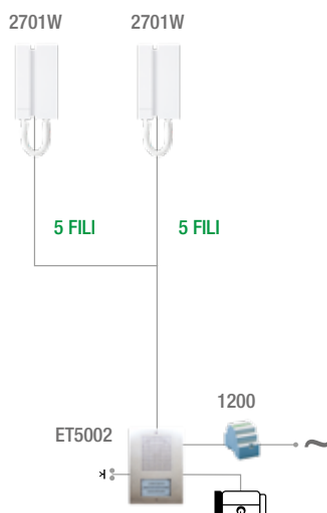


ET9211 **4 PULSANTI SINGOLI PER EXTRA 4+N**

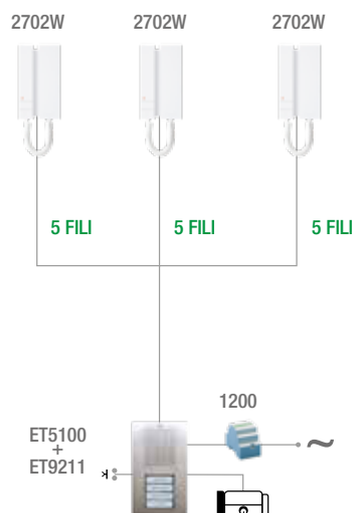
Art. KAE5061
5 FILI



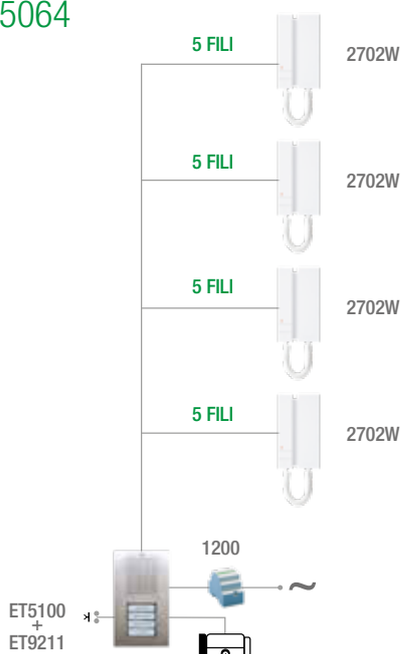
Art. KAE5062
5 FILI



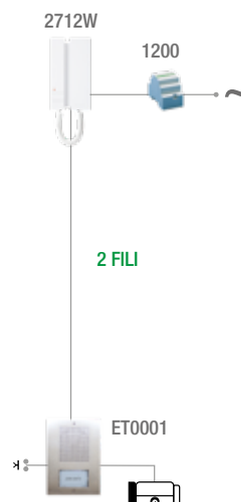
Art. KAE5063
5 FILI



Art. KAE5064
5 FILI



Art. KAE0061
2 FILI





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

KITVISTO KITVISTO2 KITVISTO/C

KIT VISTO



VISTO
Pag. 76



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 2 (cod. KITVISTO2)

Kit composto dagli art. Visto2 (campanello smart), 3524 (campana), 3527S (cover colore silver mist), 3527W (cover colore white cloud). Il campanello smart consente la comunicazione audio/video dalla porta allo smartphone/tablet, è ideale per le situazioni in cui la copertura del segnale Wi-Fi è carente. Visto2 è collegato tramite 2 fili alla campana, la campana può essere collegata al router tramite Wi-Fi o via cavo. 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.

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)

CODICE	DESCRIZIONE	KIT VISTO	KIT VISTO2	KIT VISTO/C
VISTO WIFI	CAMPANELLO SMART WIFI	1		1
VISTO2	CAMPANELLO SMART 2 FILI		1	
3522	ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI	1		
3524	CAMPANA PER KITVISTO2		1	
3532	CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO			1
3534	ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA			1
CONAL02A	CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA			1



**La disponibilità di alcuni prodotti potrebbe non essere immediata.

ACCESSORI

**VISTO2****POSTO ESTERNO AGGIUNTIVO PER KITVISTO2**

Campanello smart che consente la comunicazione audio/video dalla porta allo smartphone/tablet, ideale per le situazioni in cui la copertura del segnale Wi-Fi è carente. Visto2 è collegato tramite 2 fili alla campana, la campana può essere collegata al router tramite Wi-Fi o via cavo. 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.

**3524****CAMPANA PER KITVISTO2**

Campana che permette il collegamento del campanello smart Visto2 anche fuori della copertura del segnale Wi-Fi. Visto2 è collegato tramite 2 fili alla campana, la campana può essere collegata al router tramite Wi-Fi o via cavo. Colore cloud white RAL9003.

**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.

**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****3527S****COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO****3527W****COVER WHITE CLOUD PER POSTO ESTERNO VISTO**

SEGUE KIT VISTO



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT 2 FILI - KIT VISTO



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.



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.



3530

SUPPORTO A PARETE PER TELECAMERA VISTO

Supporto di ricambio per telecamera VISTOCAM, base in materiale plastico, snodo in acciaio.



Visto App

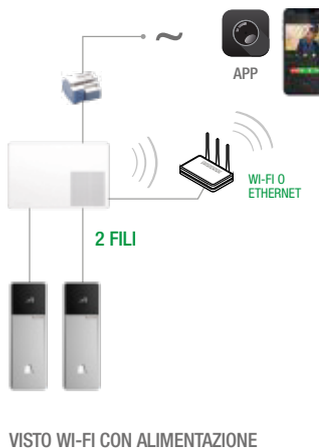
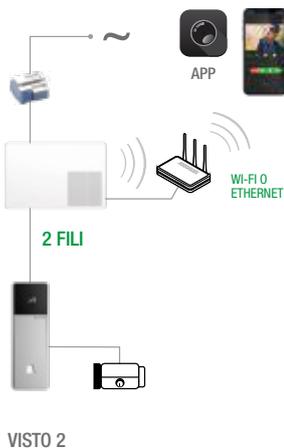
L'app di Visto consente di interagire con Visto e le telecamere supplementari. Permette la comunicazione bidirezionale completa, con video in risoluzione e audio HD. È possibile visualizzare le immagini di tutte le telecamere e campanelli Visto e tutte le immagini e i video registrati memorizzati sul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



Art. KIT VISTO



Art. KIT VISTO2



Art. KIT VISTO/C



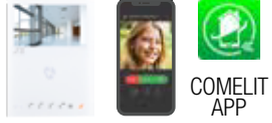


SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



KIT VIP

				
	QUADRA VIP + MAXI VIP WIFI	IKALL VIP + MAXI VIP WIFI	QUADRA VIP + MINI HF VIP WIFI	
CODICE KIT	8561X	8561IX	8561V	
PAGINA DI APPROFONDIMENTO	Pag. 24	Pag. 24	Pag. 24	
POSTO ESTERNO				
				
	QUADRA VIP	IKALL METAL	QUADRA VIP	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 114	Pag. 90	Pag. 114	
MODALITÀ DI RISPOSTA				
RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)	Sì	Sì	Sì	
RISPOSTA DA PC/MAC	-	-	-	
RISPOSTA DA POSTO INTERNO				
	MAXI WIFI	MAXI WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	
MONITOR	LCD 7" 16:9	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 60	Pag. 60	Pag. 66	
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			



				
	IKALL VIP + MINI HF VIP WIFI	KIT VIP CON GATEWAY	KIT VIP CON ICONA	KIT CON PC INTERCOM
	8561IHV	8513HD	8531HD	8501HIM
	Pag. 24	Pag. 28	Pag. 28	Pag. 28
				
	IKALL METAL	IKALL METAL	IKALL METAL	IKALL METAL
	Pag. 90	Pag. 90	Pag. 90	Pag. 90
	Sì	Sì	Sì	-
	-	-	-	Sì
	   COMELIT APP			
	MINI HANDSFREE WIFI	-	ICONA	-
	LCD 4,3" 16:9	-	LCD 4,3" 16:9 touch screen	-
	Pag. 66	-	Pag. 62	-
I kit possono gestire fino ad un massimo di 16 dispositivi per abitazione tra Smartphone, Tablet, Pc o videocitofoni				
Sì, preprogrammato				



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

8561V 8561HV 8561X 8561IX

KIT VIP WIFI



QUADRA VIP

Pag. 114



IKALL METAL

Pag. 90



MINI HANDSFREE
WIFI

Pag. 66



MAXI WIFI

Pag. 60

Comelit introduce nella propria gamma di prodotti ViP una nuova versione dei posti interni Maxi ViP e Mini Handsfree 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	QUADRA VIP + MINI HF VIP WIFI	IKALL VIP + MINI HF VIP WIFI	QUADRA VIP + MAXI VIP WIFI	IKALL VIP + MAXI VIP WIFI
		8561V	8561HV	8561X	8561IX
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PER KIT VIP	1		1	
4894HIM	POSTO ESTERNO PER KIT VIP - IKALL METAL.		1		1
6742WK	MONITOR MINI HF COLORI WI-FI KIT VIP	1	1		
6842WK	MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI KIT VIP			1	1
1440	DERIVATORE DI PIANO SIST. VIP	1	1	1	1
1441B	ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W	1	1	1	1



ACCESSORI

QUADRA



4899MK

POSTO ESTERNO QUADRA PER KIT VIP

Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra pre programmato per i kit Art. 8561V-8561X. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti capacitivi 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. Dimensioni: 95x195x28mm.



4791

PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA

Placca che permette di installare il posto esterno Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni 137x236 mm.



4792

VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA

Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99 x 210 x 41 mm.



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.

4793MA

MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI

Mascherina colore alluminio 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.



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 PER KIT VIP - IKALL METAL. H264

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 AGGIUNTIVO PER KIT VIP - IKALL METAL. H264

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 A/V 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 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 100 e pulsante di chiamata con indirizzo ViP 1. Dimensioni: 102x55x38 mm.

4682HKDE

UNITÀ A/V 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.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI INDIVIDUALI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

SEGUE KIT VIP WIFI

MAXI WIFI



6842WK

MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO KIT VIP

Monitor a colori touch Wi-Fi per sistema VIP preprogrammato per i kit art. 8561X-8561IX. Schermo colori touch da 7" / 16:9 con fonica vivavoce full duplex. Risoluzione 800x480 pixel. Gestisce di serie la diffusione sonora e la gestione consumi. Regolazione fonica, suoneria, colore e contrasto. Dotato di slot per alloggiamento micro SD card. È possibile la personalizzazione della suoneria. Dispone di funzione memo video e di rubrica interna per la gestione della chiamate intercomunicanti. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Dispone di ingresso di panico e allarme. Comandi "sensitive touch" con retroilluminazione a led. Il comando presa fonica e apriporta sono sempre visibili mentre tutti gli altri sono visibili con tocco o con swipe. Dispone inoltre di pulsante per autoaccensione, pulsante per la funzione privacy o dottore selezionabile (con segnalazione luminosa led rosso di privacy attiva) e 2 pulsanti per usi vari. Segnalazione luminosa per "porta aperta" e "messaggi". Utilizzabile anche su impianti POE standard. Compatibile con formato video H264. Dimensioni 223x124x25mm.



6817

SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI

Scatola da incasso in plastica ABS nera. Dimensioni: 212x115x50 mm



6820

SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI SBC E VIP

Supporto da parete per monitor Maxi. Colore Bianco. Dimensioni: 216x117x16 mm.



6812

BASE DA TAVOLO PER MONITOR MAXI

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

MINI HANDSFREE WIFI



6742WK

MONITOR MINI HF COLORI WI-FI KIT VIP

Monitor a colori vivavoce Wi-Fi per sistema VIP preprogrammato per i kit art. 8561V-8561IV. 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 videosegretia con messaggio per assente. Formato video H264. Dimensioni: 115x160x22 mm.



6734W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI HF COLORE BIANCO

Accessorio per trasformare i monitor 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.



6711WV

PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE

Accessorio per rifinire il montaggio del monitor Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni: 170x220x3 mm.



6720V

SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI HF VIP

Supporto a parete per monitor Mini vivavoce sistema ViP che permette il passaggio cavi esterni.



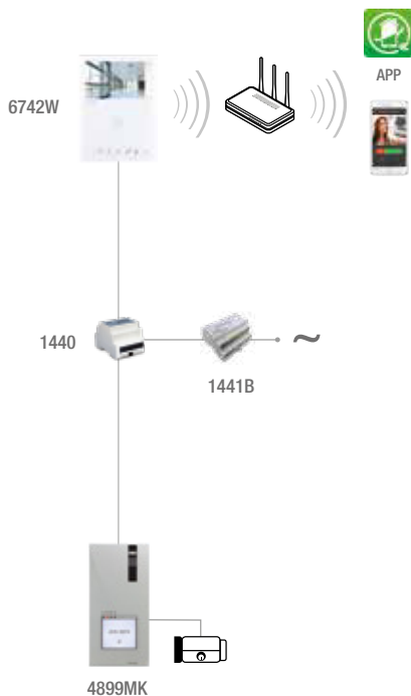
6732V

BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. VIP

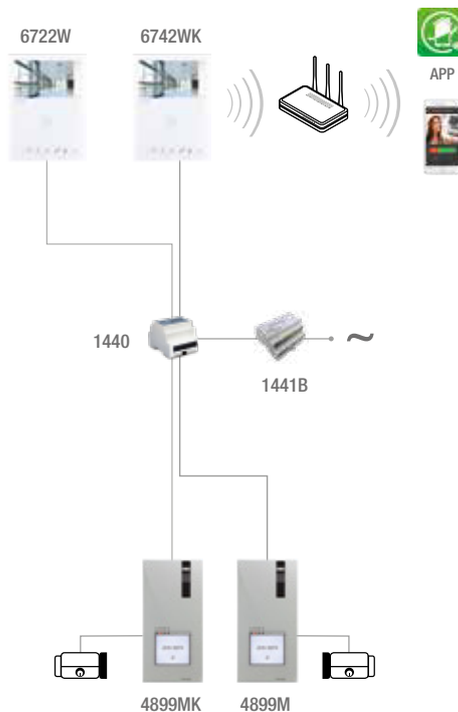
Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini vivavoce sistema ViP. Dimensioni: 105x75x110 mm.



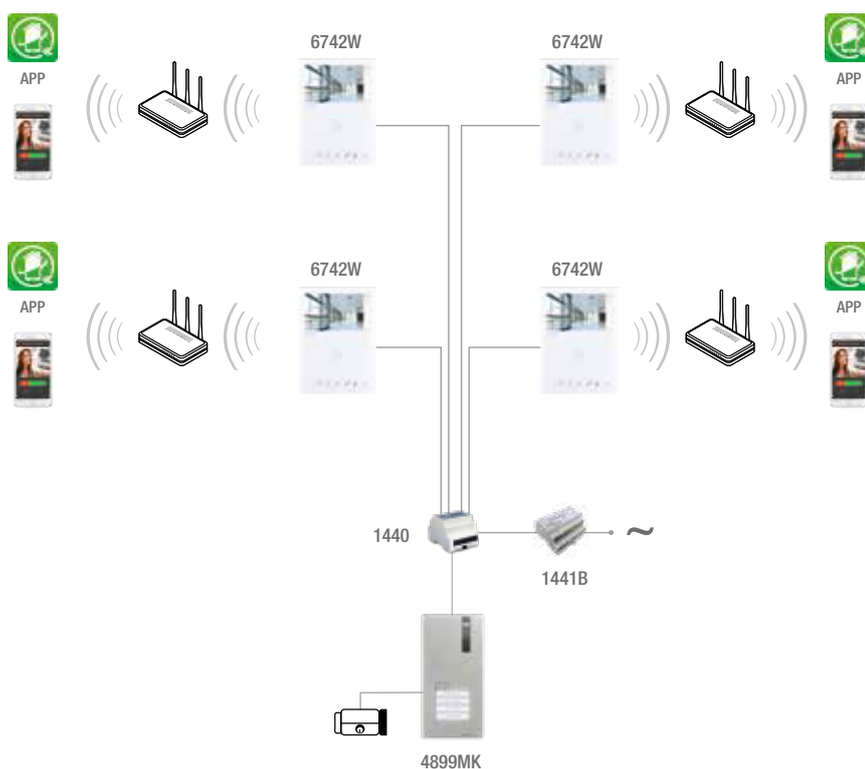
SCHEMA BASE



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. 90



ICONA

Pag. 62

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 attivare 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 PER KIT VIP - IKALL METAL	1	1	
4682HKD	UNITÀ A/V COLORI HD PER KIT IKALL. VIP			1
33411M	MODULO CON 2 PULSANTI IKALL			1
3110/1	SCATOLA DA INCASSO IKALL			1
3311/1S	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER			1
6602WK	MONITOR ICONA BIANCO, KIT VIP		1	
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA		1	
6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA		1	
1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP	1		
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP		1	
1441B	ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W	1	1	
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT SISTEMA VIP			1
1595	ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA IKALL			1



ACCESSORI

ICONA



6117 **SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR, ICONA**
È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 132X132X50mm.



6617 **SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA**
Scatola da incasso che consente di installare i monitor serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm

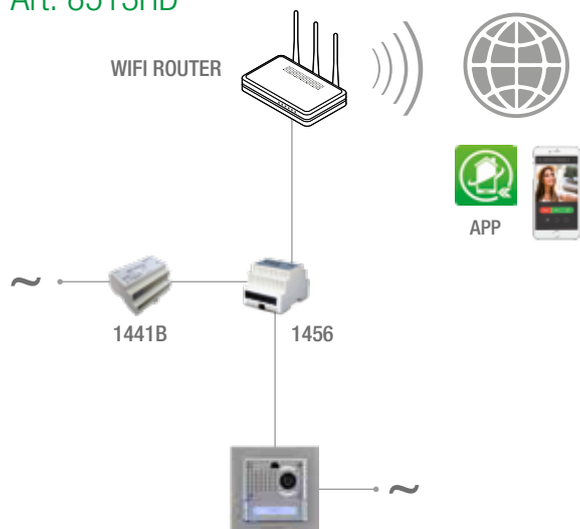


6620 **SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA**
Supporto da parete per monitor Icona. Colore Bianco. Dimensioni: 137X142X12,5mm.

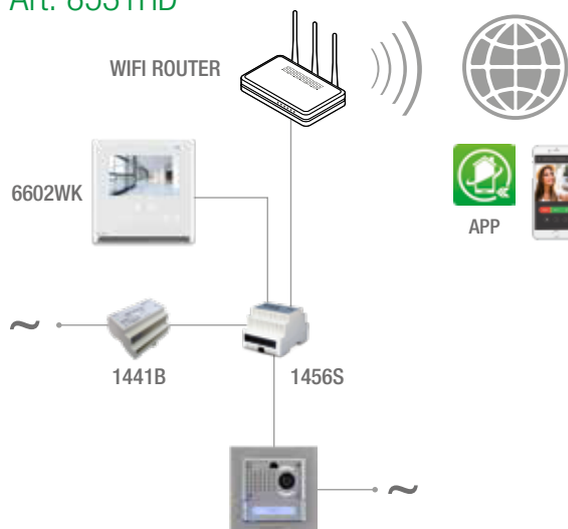


6612A **BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA**
Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Icona. Dimensioni: 105x70x110 mm.

Art. 8513HD



Art. 8531HD



Art. 8501HIM





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

I SISTEMI A CONFRONTO

	 BUILDING KIT	 SIMPLEBUS TOP	 VIP
PALAZZINA MONOMONTANTE			
MEDIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO			
AMPIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO			
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	No	No	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 (codice 1459)
Gestione impianto da PC (PC Intercom)	No	No	Sì



DUE FILI BUILDING KIT: LA SOLUZIONE PER LE PALAZZINE MONOMONTANTI.

Il sistema 2 fili digitale Building Kit 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 monitor. È possibile inoltre espandere l'impianto con telecamere scorporate, attuatori, ulteriori ingressi audio/video sia con pulsantiere analogiche che digitali con rubrica elettronica.

SEMPLICE E VANTAGGIOSO

32 CHIAMATE CON PULSANTIERA
ANALOGICA (AGGIUNTA ART. 1595
FINO A 100 CHIAMATE)

100 CHIAMATE CON PULSANTIERA
DIGITALE



DUE FILI SIMPLEBUS TOP: LA SOLUZIONE PER I MEDI E I GRANDI IMPIANTI.

Il sistema 2 fili digitale SB TOP 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 monitor. È possibile inoltre espandere l'impianto con centralino di portineria, attuatori e con ulteriori ingressi audio sia con pulsantiere analogiche che digitali con rubrica elettronica.

FINO A 1.200 METRI DI
COLLEGAMENTO TRA POSTO
ESTERNO E UNITÀ INTERNA

INTERCOMUNICANTE SENZA
DISPOSITIVI AGGIUNTIVI

FINO A 120.000 UTENTI



VIP SYSTEM: LA RETE INTERNET AL SERVIZIO DELLA VIDEOCITOFONIA. COMPATIBILE CON IL FORMATO H264.

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.

SENZA LIMITI

RISPOSTA DA SMARTPHONE

INTEGRAZIONE CON RETI ESISTENTI



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. 4





SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

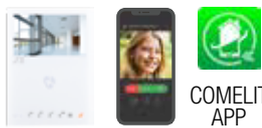
GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

POSTI INTERNI - GAMMA 2 FILI

					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	
CODICE PRODOTTO	6801W	6601W	6701W - 6700W	6721W	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 60	Pag. 62	Pag. 64	Pag. 66	
TIPO (POSTO INTERNO)	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	
FONICA	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	
MONITOR	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)	5	
VERSIONI	Bianco	Bianco	6701W Bianco 6700W Bianco (Video B/N)	Bianco	

POSTI ESTERNI - GAMMA 2 FILI

					
	ARCHITECTUS PRO	3ONE6 TOUCH	SWITCH	IKALL METAL	
CODICE PRODOTTO	-	3453S (TOUCH) 3451S-3451AS (SENSE) - (ANALOG)	-	-	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 78	Pag. 80	Pag. 84	Pag. 90	
TIPO POSTO ESTERNO	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	
MATERIALE	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Finitura acciaio inox	
PROTEZIONE ANTIVANDALO IK	IK08	IK08	IK08	-	
PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI	IP54	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONE DISPLAY (LxHxP MM)	-	182x342x4 (Touch e Sense) - (Analog)	-	-	
INSTALLAZIONE	Incasso	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	
PULSANTI DI CHIAMATA	-	-	Da 1 a 33	-	
VERSIONI	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica Digitale	



MINI HANDSFREE WIFI

6741W

Pag. 66

Videocitofono

Vivavoce

LCD 4,3" 16:9

115x160x22

A parete
Base da tavolo (6732A)

5

Bianco



MINI AUDIO

2708W - 2738W - 2719W

Pag. 68

Citofono

Cornetta

-

105x191x28

A parete
Base da tavolo (2742W)

2 e 5

Bianco



MINI AUDIO HANDSFREE

6750W - 6751W

Pag. 70

Citofono

Vivavoce

-

105x105x20

A parete

5

Bianco



IKALL

-

Pag. 96

Modulare

Polimeri

-

IP54

-

Incasso / A parete

-

Analogica
Digitale



VANDALCOM

-

Pag. 104

Modulare

Acciaio inox
spessore 2,5 mm

IK10

IP54

-

Incasso / A parete

-

Analogica
Digitale



ROMA

-

Pag. 110

Monoblocco

Ottone spessore 3 mm

-

IP54

-

Incasso

Da 1 a 48

Analogica



QUADRA

4893M

Pag. 114

Monoblocco

Alluminio pressofuso

IK08

IP54

95x195x23

A parete

Da 1 a 4

Analogica



VISTO

VISTO WIFI - VISTO2

Pag. 76

Monoblocco

Plastica

-

IP54

47x136x32

A parete

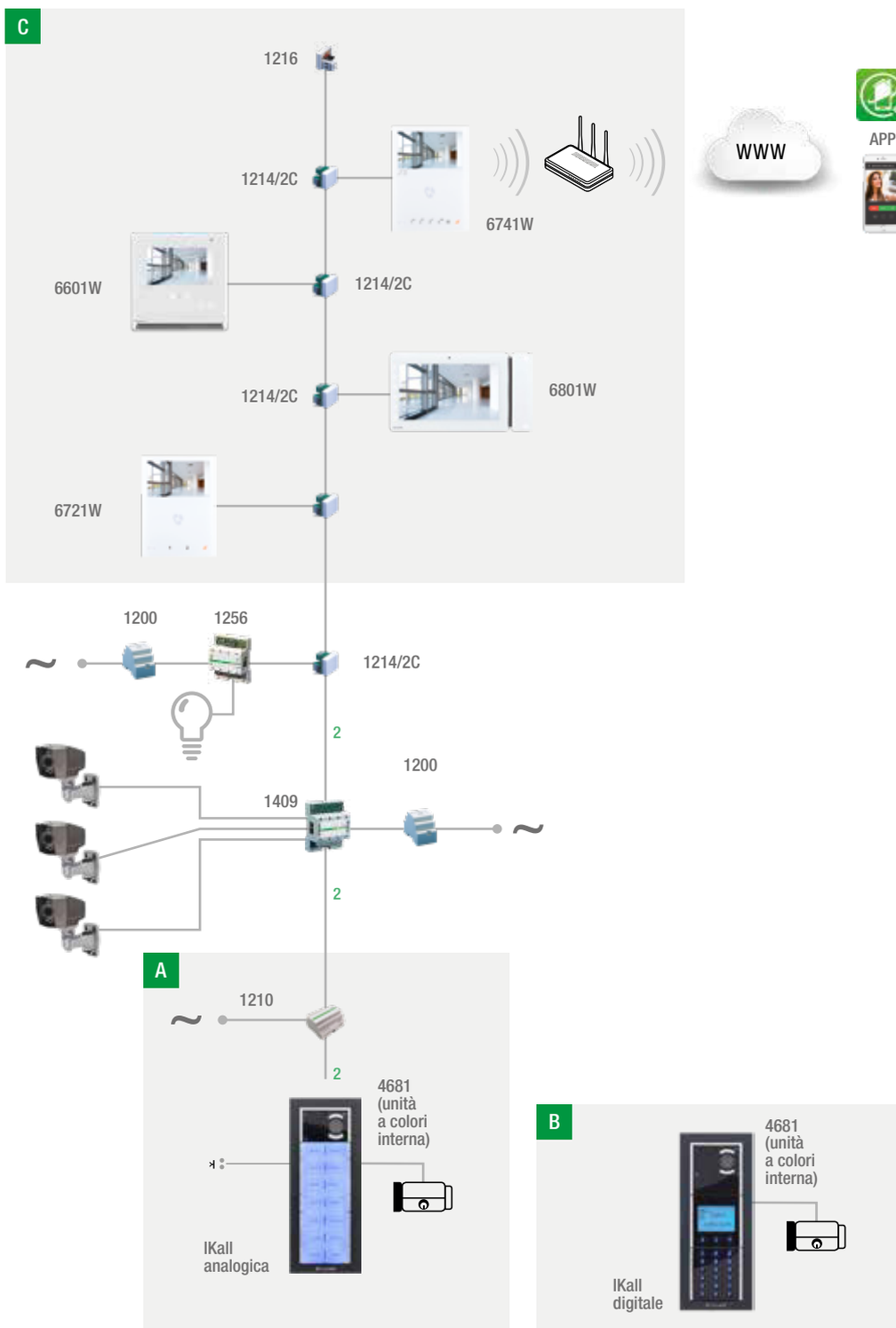
-

Analogica



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

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	9000*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	3360B	1595
PAG.	30	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	100	102
Utenti																		
1	1	1				1					1							
2	1	1				1						1						
3	1		1				1			1			1					
4	1		1				1			1				1				
5-6	1		1				1			1					1			
7-8	1		1				1					1			1			
9-10	1			1				1		1				1	1			
11-12	1			1				1		1					2			
13-14	1			1				1				1			2			
15-16	1				1				1	1				1	2			
17-18	1				1				1	1					3			
19-20	1				1				1			1			3			
21-22	1			2				2		1				1	3	1		
23-24	1			2				2		1					4	1		
25-26	1			2				2				1			4	1		
27-28	1			2				2		1				1	4			
29-30	1			2				2		1					5			
31-32	1			2				2				1			5			
33-34	1				2				2	1				1	5	1		1
35-36	1				2				2	1					6	1		1
37-38	1				2				2			1			6	1		1
39-40	1				2				2	1				1	6			1
41-42	1				2				2	1					7			1
43-44	1				2				2			1			7			1
45-46	1			3				3		1				1	7			1
47-48	1			3				3		1					8			1
49-50	1			3				3				1			8			1

C POSTI INTERNI VIDEO

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO DIGITALE

utenti	9000	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	3360B	1595
1-100	1			1				1		1							1	

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
1-100	1-100	1-100	1-100

NOTE

*Building Kit 9000 è composto da 1210+4681

Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

MODULO TELECAMERE SCORPORATE

Aggiungere:

n°1 art.1409 modulo telecamere scorporate

n°1 art.1200 trasformatore

max 3 telecamere

MODULO RELÉ ATTUATORE

Aggiungere:

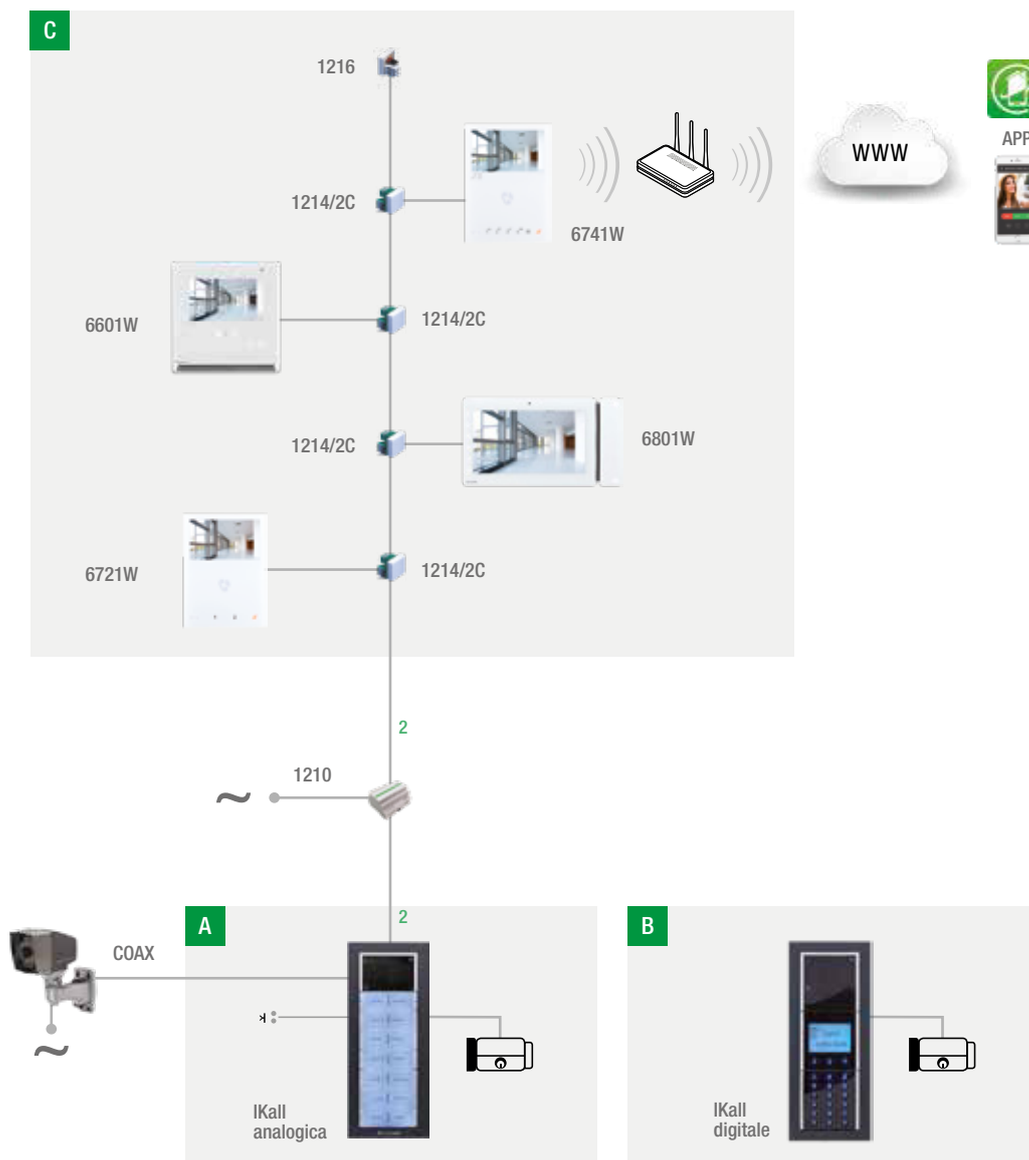
n°1 art.1256 modulo relè attuatore

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

PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	1621VC	1210	3360B	1595
PAG.	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	101	126	100	102
Utenti																			
1	1				1					1						1	1		
2	1				1						1					1	1		
3		1				1			1			1				1	1		
4		1				1			1				1			1	1		
5-6		1				1			1					1		1	1		
7-8		1				1					1			1		1	1		
9-10			1				1		1				1	1		1	1		
11-12			1				1		1					2		1	1		
13-14			1				1				1			2		1	1		
15-16				1				1	1				1	2		1	1		
17-18				1				1	1					3		1	1		
19-20				1				1			1			3		1	1		
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1		
23-24			2				2		1					4	1	1	1		
25-26			2				2				1			4	1	1	1		
27-28			2				2		1				1	4		1	1		
29-30			2				2		1					5		1	1		
31-32			2				2				1			5		1	1		
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1		1
35-36				2				2	1					6	1	1	1		1
37-38				2				2			1			6	1	1	1		1
39-40				2				2	1				1	6		1	1		1
41-42				2				2	1					7		1	1		1
43-44				2				2			1			7		1	1		1
45-46			3					3		1			1	7		1	1		1
47-48			3					3		1				8		1	1		1
49-50			3					3			1			8		1	1		1

C POSTI INTERNI VIDEO

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

PULSANTIERA AUDIO DIGITALE

utenti	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	1621VC	1210	3360B	1595
1-100			1				1		1							1	1	1	

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
1-100	1-100	1-100	1-100

NOTE

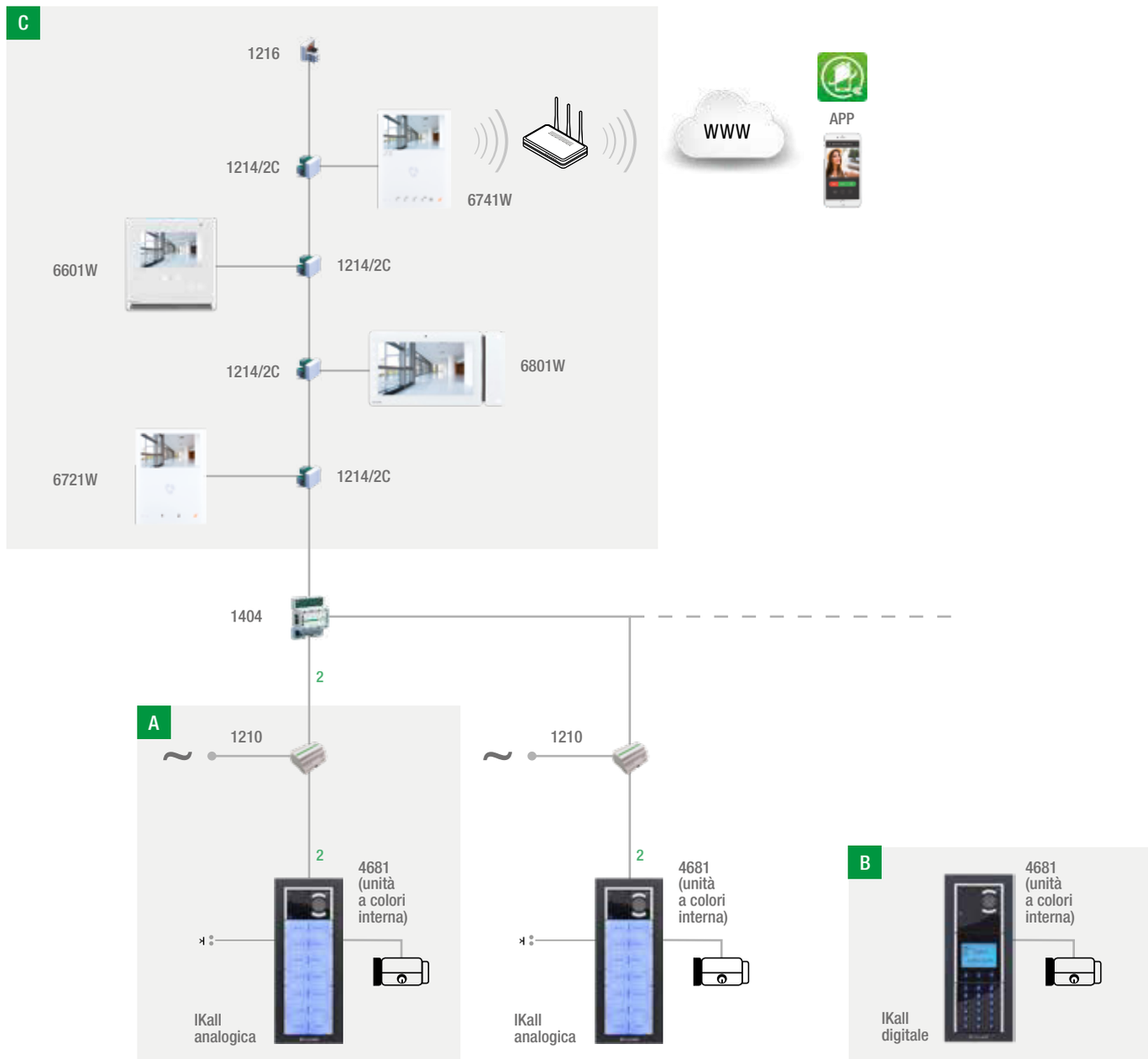
Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

La scelta della telecamera analogica è 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).

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	9000*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	3360B	1595
PAG.	30	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	100	102
Utenti																		
1	1	1				1					1							
2	1	1				1						1						
3	1		1				1			1			1					
4	1		1				1			1				1				
5-6	1		1				1			1					1			
7-8	1		1				1					1			1			
9-10	1			1				1		1				1	1			
11-12	1			1				1		1					2			
13-14	1			1				1				1			2			
15-16	1				1				1	1				1	2			
17-18	1				1				1	1					3			
19-20	1				1				1			1			3			
21-22	1			2				2		1				1	3	1		
23-24	1			2				2		1					4	1		
25-26	1			2				2				1			4	1		
27-28	1			2				2		1				1	4			
29-30	1			2				2		1					5			
31-32	1			2				2				1			5			
33-34	1				2				2	1				1	5	1		1
35-36	1				2				2	1					6	1		1
37-38	1				2				2			1			6	1		1
39-40	1				2				2	1				1	6			1
41-42	1				2				2	1					7			1
43-44	1				2				2			1			7			1
45-46	1			3				3		1				1	7			1
47-48	1			3				3		1					8			1
49-50	1			3				3				1			8			1

C POSTI INTERNI VIDEO

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

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

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO DIGITALE

utenti	9000	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	3360B	1595
1-100	1			1				1		1							1	

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
1-100	1-100	1-100	1-100

NOTE

*Building Kit 9000 è composto da 1210+4681

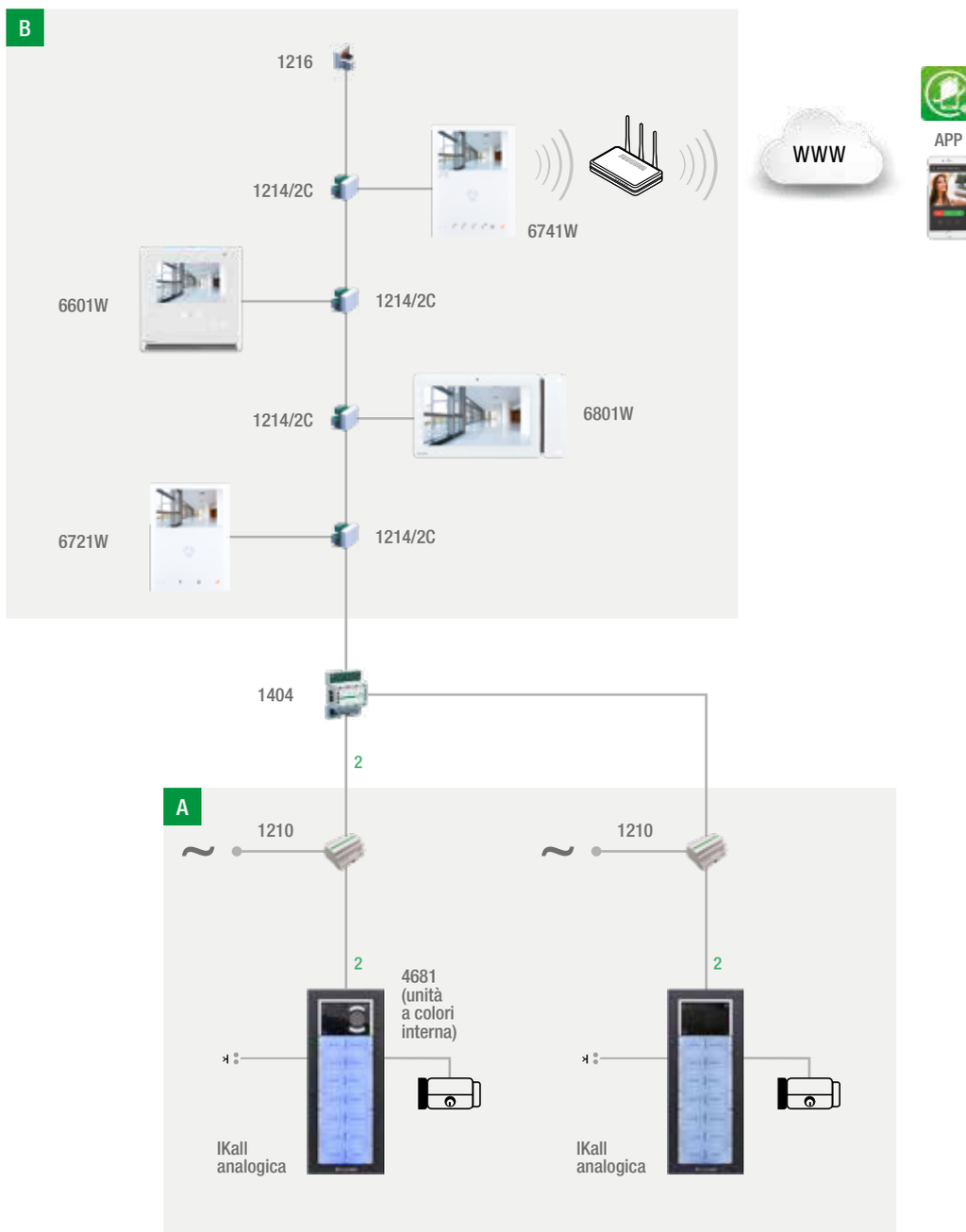
Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

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



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

B POSTI INTERNI VIDEO

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

	9000*	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	1210	1621	1404	1595
PAG	30	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	126	101	127	102
Utenti	1	1	2			2					1			1						1	1	1	
	2	1	2			2						1		1		1				1	1	1	
	3	1		2			2			1			1		1	2					1	1	1
	4	1		2			2			1			1				2			1	1	1	
	5-6	1		2			2			1			1				2			1	1	1	
	7-8	1		2			2					1			1		2		2	1	1	1	
	9-10	1			2			2		1			1				2	2		1	1	1	
	11-12	1			2			2		1			1				4			1	1	1	
	13-14	1			2			2				1			1		4		4	1	1	1	
	15-16	1				2			2	1			1				2	4		1	1	1	
	17-18	1				2			2	1			1				6			1	1	1	
	19-20	1				2			2			1			1		6		6	1	1	1	
	21-22	1			4				4	1			1				2	6	2	1	1	1	
	23-24	1			4				4	1			1				8	2	2	1	1	1	
	25-26	1			4				4			1			1		8	2	2	1	1	1	
	27-28	1			4				4	1			1				8			1	1	1	
	29-30	1			4				4	1			1				10			1	1	1	
	31-32	1			4				4			1			1		10			1	1	1	
	33-34	1				4			4	1			1				2	10	2	1	1	1	2
	35-36	1				4			4	1			1				12	2	2	1	1	1	2
	37-38	1				4			4			1			1		12	2	2	1	1	1	2
	39-40	1				4			4	1			1				12			1	1	1	2
	41-42	1				4			4	1			1				14			1	1	1	2
	43-44	1				4			4			1			1		14			1	1	1	2
	45-46	1			6				6	1			1				2	14		1	1	1	2
	47-48	1			6				6	1			1				16			1	1	1	2
	49-50	1			6				6			1			1		16			1	1	1	2

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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

*Building Kit 9000 è composto da 1210+4681

Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

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

C POSTI INTERNI AUDIO

PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

	8270I	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	3360B	1622	1595
PAG.	30	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	100	101	102
Utenti	1	1	1			1					1								
2	1	1				1						1							
3	1		1				1			1			1						
4	1		1				1			1				1					
5-6	1		1				1			1					1				
7-8	1		1				1					1							
9-10	1			1				1		1				1	1				
11-12	1			1				1		1					2				
13-14	1			1				1				1			2				
15-16	1				1				1	1				1	2				
17-18	1				1				1	1					3				
19-20	1				1				1			1			3				
21-22	1			2				2		1				1	3	1			
23-24	1			2				2		1					4	1			
25-26	1			2				2				1			4	1			
27-28	1			2				2		1				1	4				
29-30	1			2				2		1					5				
31-32	1			2				2				1			5				
33-34	1				2				2	1				1	5	1			
35-36	1				2				2	1					6	1			
37-38	1				2				2			1			6	1			
39-40	1				2				2	1				1	6				
41-42	1				2				2	1					7				
43-44	1				2				2			1			7				
45-46	1			3					3					1	7				
47-48	1			3					3						8				
49-50	1			3					3			1			8				

POSTI INTERNI

2708W	2719W	6751W
68	68	70
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

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

PULSANTIERA AUDIO DIGITALE

utenti	8270I	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	3360B	1622	1595
1-100				1					1	1							1	1	1

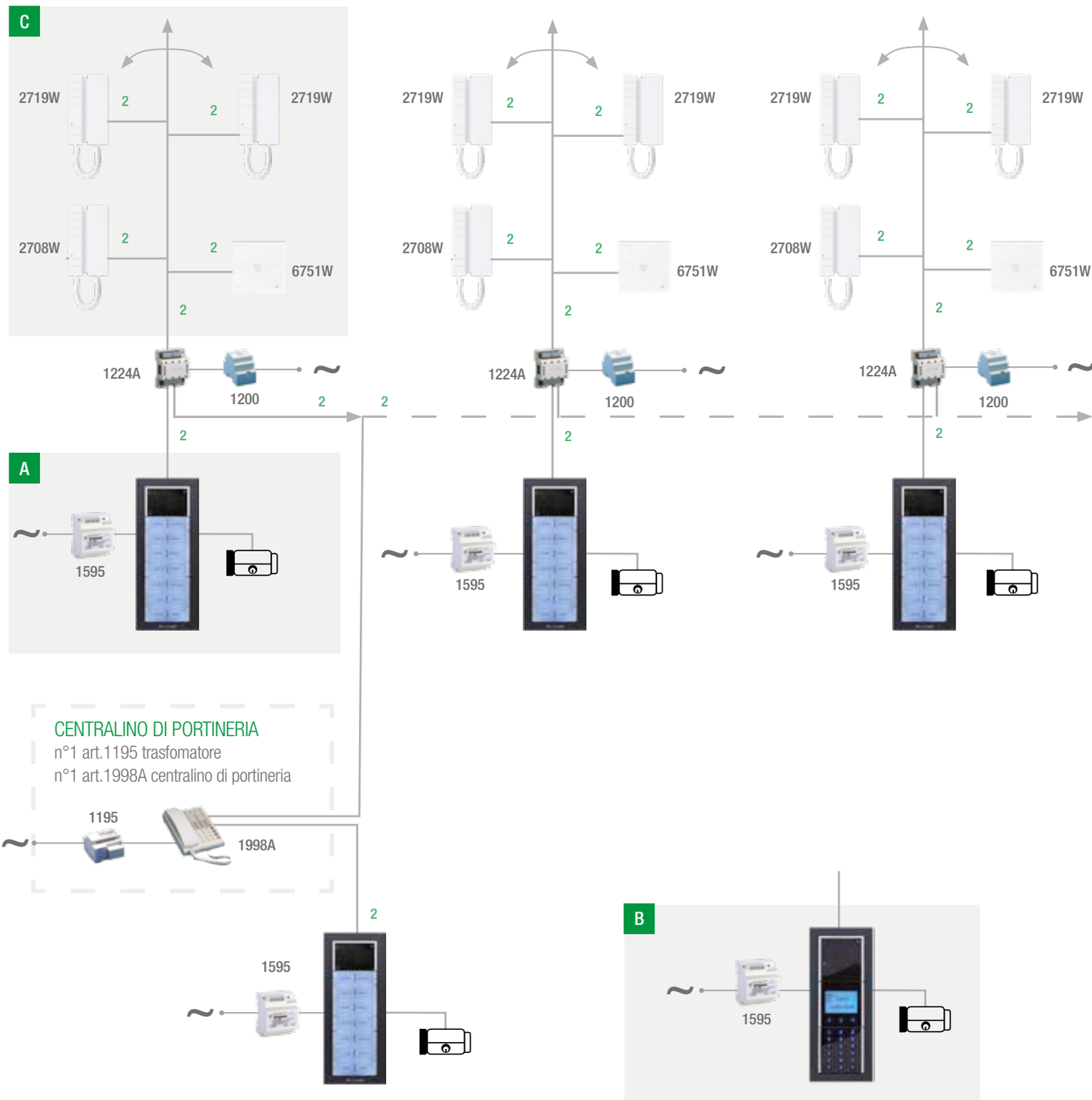
POSTI INTERNI

2708W	2719W	6751W
1-100	1-100	1-100



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

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA



A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art. 1200 trasformatore, n°1 art.1224A scambio

C POSTI INTERNI AUDIO

PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA

	8270I	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	3360B	1622	1595
PAG.	30	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	100	101	102
Utenti																			
1	1	1				1					1								
2	1	1				1						1							
3	1		1				1			1			1						
4	1		1				1			1				1					
5-6	1		1				1			1					1				
7-8	1		1				1					1			1				
9-10	1			1				1		1				1	1				
11-12	1			1				1		1					2				
13-14	1			1				1				1			2				
15-16	1				1				1	1				1	2				
17-18	1				1				1	1					3				
19-20	1				1				1			1			3				
21-22	1			2				2		1				1	3	1			
23-24	1			2				2		1					4	1			
25-26	1			2				2				1			4	1			
27-28	1			2				2		1				1	4				
29-30	1			2				2		1					5				
31-32	1			2				2				1			5				
33-34	1				2				2	1				1	5	1			
35-36	1				2				2	1					6	1			
37-38	1				2				2			1			6	1			
39-40	1				2				2	1				1	6				
41-42	1				2				2	1					7				
43-44	1				2				2			1			7				
45-46	1			3					3		1			1	7				
47-48	1			3					3		1				8				
49-50	1			3					3			1			8				

POSTI INTERNI

	2708W	2719W	6751W
	68	68	70
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art. 1200 trasformatore, n°1 art.1224A scambio

PULSANTIERA AUDIO DIGITALE

utenti	8270I	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	3360B	1622	1595
1-100				1				1		1							1	1	1

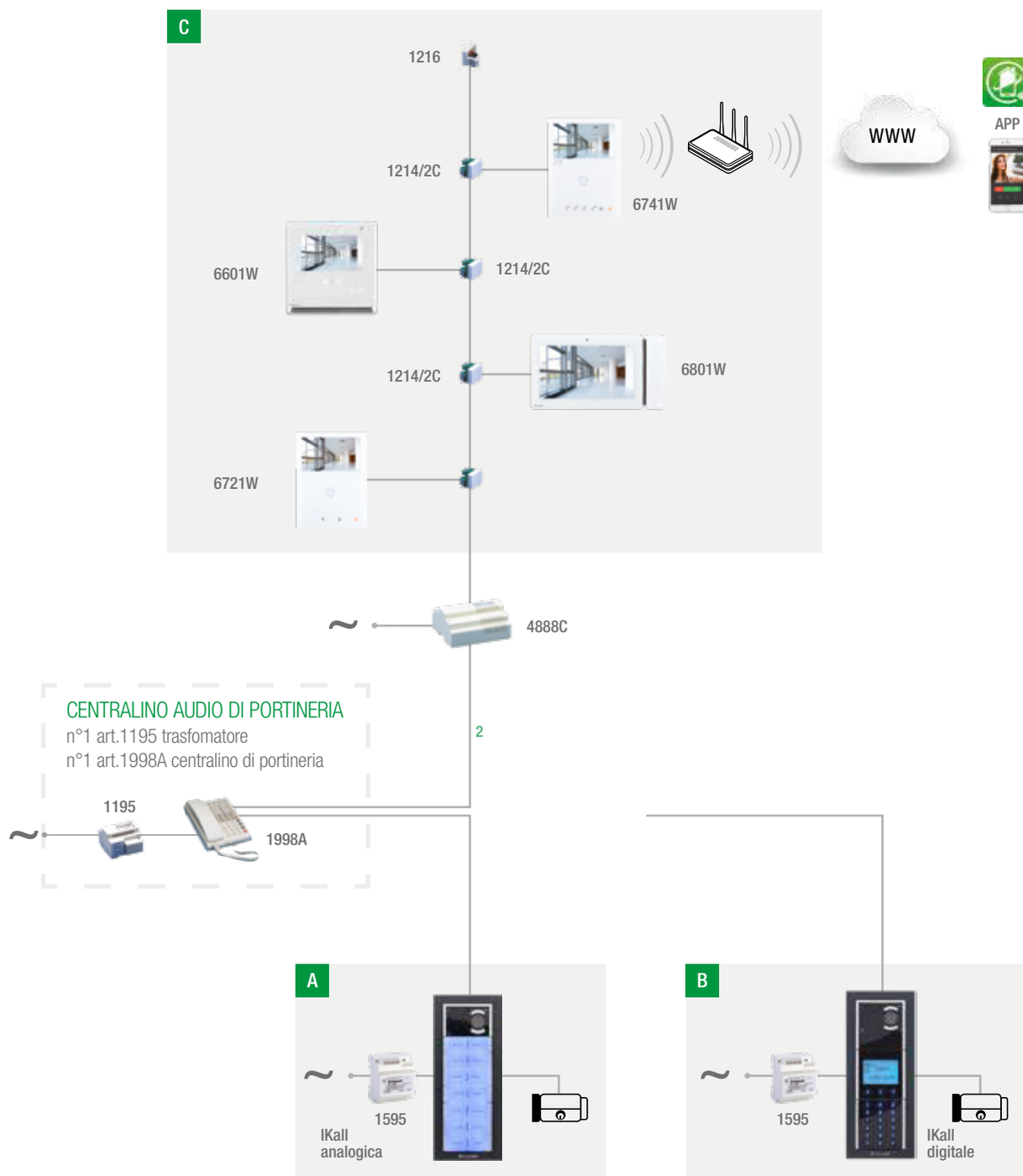
POSTI INTERNI

	2708W	2719W	6751W
	1-100	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 POSTI INTERNI VIDEO

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4680C	1595	1195	1998A	4888C	3360B
PAG.	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	102	102	126	130	131	100
Utenti	1	1			1					1						1	1	1	1	1	
1	1				1					1						1	1	1	1	1	
2	1				1						1					1	1	1	1	1	
3		1				1						1				1	1	1	1	1	
4		1				1							1			1	1	1	1	1	
5-6		1				1								1		1	1	1	1	1	
7-8		1				1								1		1	1	1	1	1	
9-10			1				1						1	1		1	1	1	1	1	
11-12			1				1							2		1	1	1	1	1	
13-14			1				1						1			1	1	1	1	1	
15-16				1				1	1					1	2	1	1	1	1	1	
17-18				1				1	1					3		1	1	1	1	1	
19-20				1				1					1	3		1	1	1	1	1	
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1	1	1	1	
23-24			2				2		1					4	1	1	1	1	1	1	
25-26			2				2					1		4	1	1	1	1	1	1	
27-28			2				2		1				1	4		1	1	1	1	1	
29-30			2				2		1					5		1	1	1	1	1	
31-32			2				2					1		5		1	1	1	1	1	
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	1	1	1	
35-36				2				2	1					6	1	1	1	1	1	1	
37-38				2				2			1			6	1	1	1	1	1	1	
39-40				2				2	1				1	6		1	1	1	1	1	
41-42				2				2	1					7		1	1	1	1	1	
43-44				2				2			1			7		1	1	1	1	1	
45-46			3				3		1				1	7		1	1	1	1	1	
47-48			3				3		1					8		1	1	1	1	1	
49-50			3				3				1			8		1	1	1	1	1	

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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 DIGITALE

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO DIGITALE

utenti	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4680C	1595	1195	1998A	4888C	3360B
1-100			1				1		1							1	1	1	1	1	1

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6801W
1-100	1-100	1-100	1-100

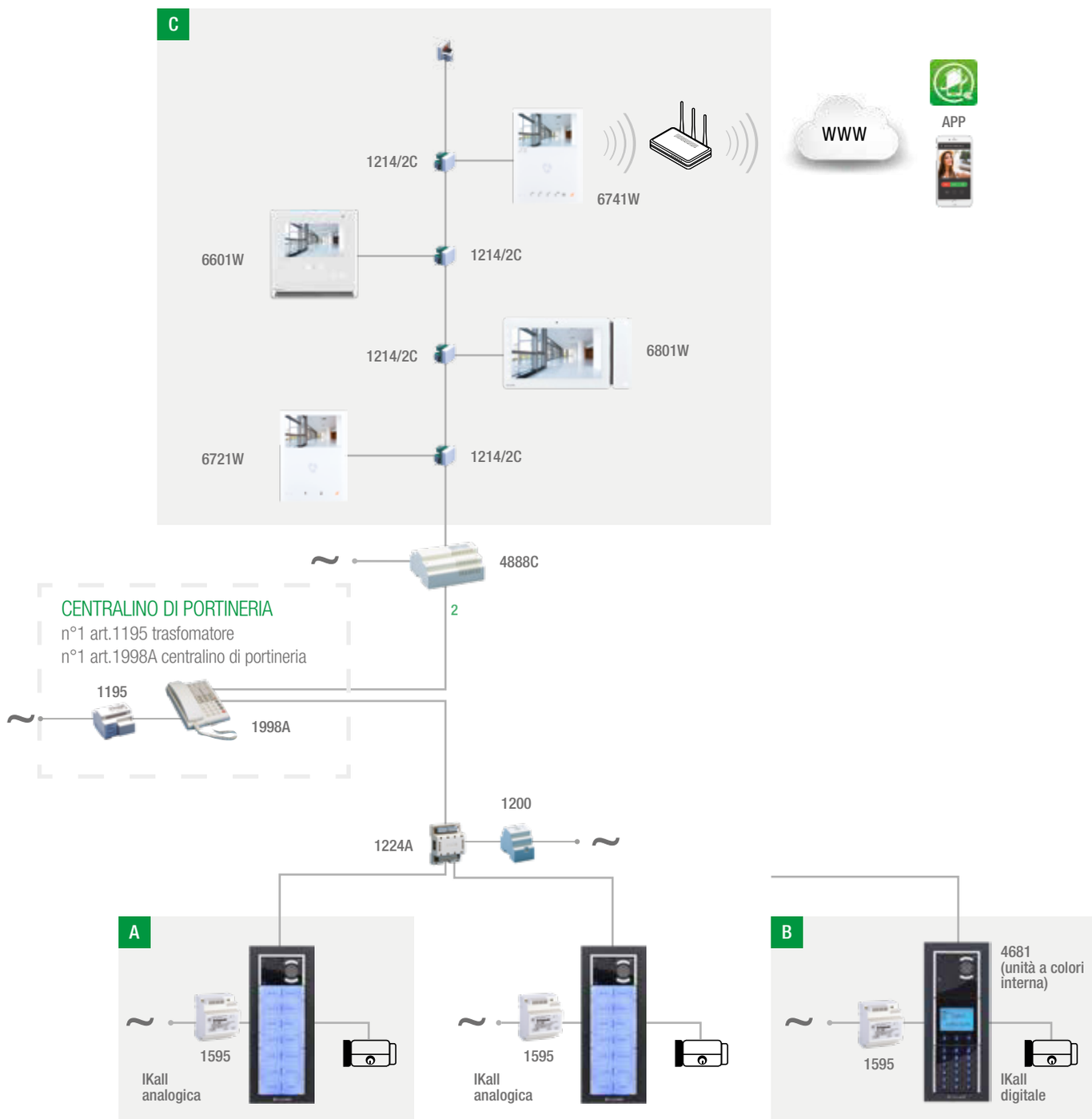
NOTE

Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



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 art. 1200 trasformatore, n°1 art.1224A scambio

C POSTI INTERNI VIDEO

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6601W
66	66	62	60
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6
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

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4680C	1595	1195	1998A	4888C	3360B	
PAG.	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	102	102	126	130	131	100	
Utenti																						
1	1				1					1						1	1	1	1	1		
2	1				1						1					1	1	1	1	1		
3		1				1						1				1	1	1	1	1		
4		1				1				1				1		1	1	1	1	1		
5-6		1				1				1				1		1	1	1	1	1		
7-8		1				1					1			1		1	1	1	1	1		
9-10			1				1			1				1	1	1	1	1	1	1		
11-12			1				1			1				2		1	1	1	1	1		
13-14			1				1				1			2		1	1	1	1	1		
15-16				1				1	1				1	2		1	1	1	1	1		
17-18				1				1	1					3		1	1	1	1	1		
19-20				1				1			1			3		1	1	1	1	1		
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1	1	1	1		
23-24			2				2		1					4	1	1	1	1	1	1		
25-26			2				2				1			4	1	1	1	1	1	1		
27-28			2				2		1				1	4		1	1	1	1	1		
29-30			2				2		1					5		1	1	1	1	1		
31-32			2				2				1			5		1	1	1	1	1		
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	1	1	1		
35-36				2				2	1					6	1	1	1	1	1	1		
37-38				2				2			1			6	1	1	1	1	1	1		
39-40				2				2	1				1	6		1	1	1	1	1		
41-42				2				2	1					7		1	1	1	1	1		
43-44				2				2			1			7		1	1	1	1	1		
45-46			3				3		1				1	7		1	1	1	1	1		
47-48			3				3		1					8		1	1	1	1	1		
49-50			3				3				1			8		1	1	1	1	1		

B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO DIGITALE

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art. 1200 trasformatore, n°1 art.1224A scambio

POSTI INTERNI

6741W	6721W	6601W	6601W
1-100	1-100	1-100	1-100

PULSANTIERA AUDIO DIGITALE

utenti	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4680C	1595	1195	1998A	4888C	3360B	
1-100			1				1		1							1	1	1	1	1	1	1

NOTE

Per 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI COLLETTIVI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

POSTI INTERNI - GAMMA VIP

					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	
CODICE PRODOTTO	6802W - 6802B - 6842W*	6602W - 6602B	6702W	6722W - 6742W*	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 60	Pag. 62	Pag. 64	Pag. 66	
TIPO (POSTO INTERNO)	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 6842 Bianco Wi-Fi	6602W Bianco 6602B Nero	Bianco	6722 Bianco 6742W Bianco Wi-Fi	

POSTI ESTERNI - GAMMA VIP

					
	ARCHITECTUS PRO	3ONE6	SWITCH	IKALL METAL	
CODICE PRODOTTO	-	3454H (TOUCH) 3452HD (SENSE) - (ANALOG)	-	-	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 78	Pag. 80	Pag. 84	Pag. 90	
TIPO (POSTO ESTERNO)	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	
MATERIALE	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Finitura acciaio inox	
PROTEZIONE ANTIVANDALO IK	IK08	IK08	IK08	-	
PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI	IP54	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONE DISPLAY (LxHxP MM)	-	182x342x4 (Touch e Sense) - (Analog)	182x342x4	-	
INSTALLAZIONE	Incasso	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	
PULSANTI DI CHIAMATA	-	-	Da 1 a 33	-	
VERSIONI	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica Digitale	



	
EASYCOM	STYLE
6203W - 6203B	2633
Pag. 72	Pag. 74
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



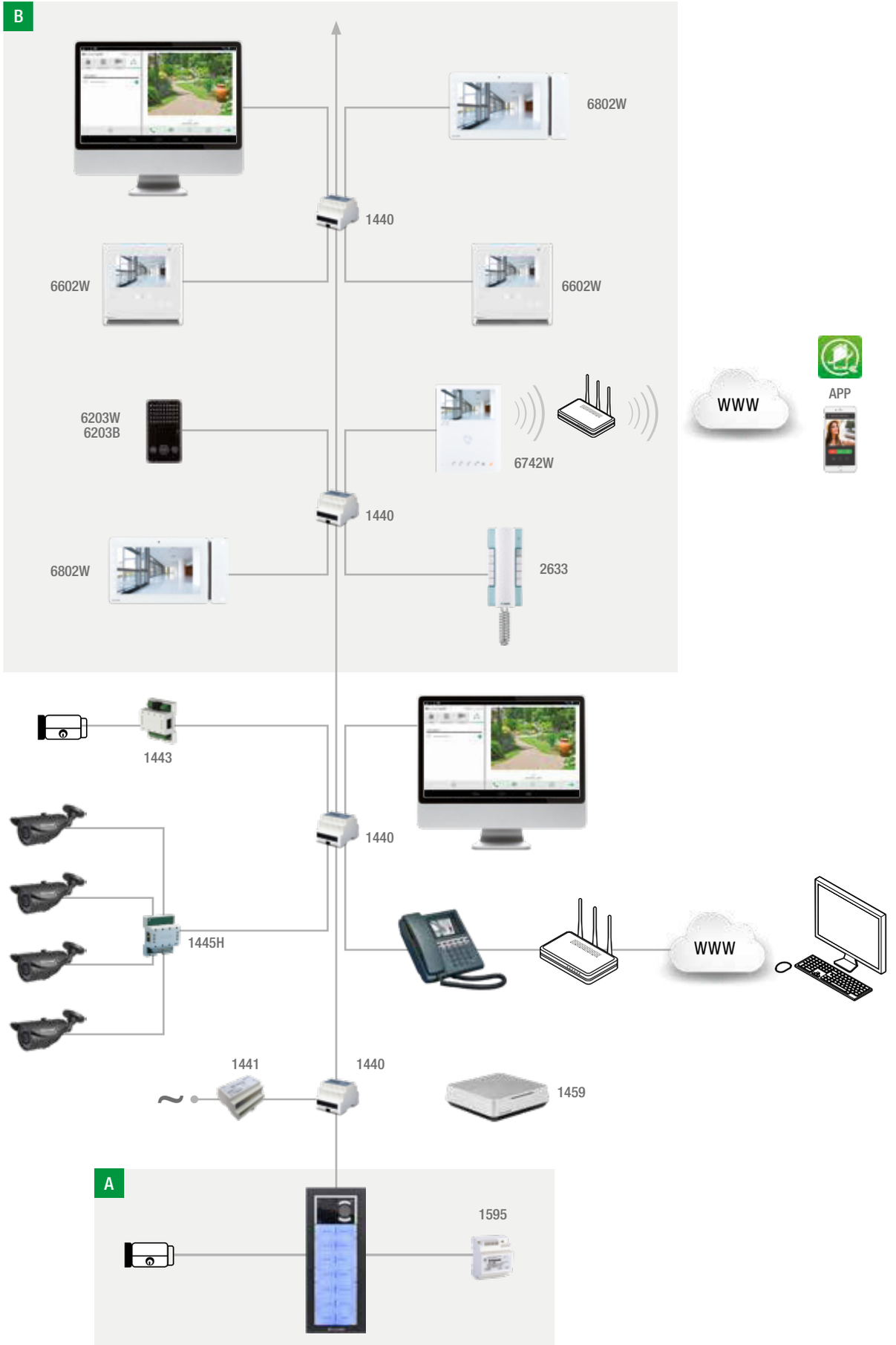
COMELIT
APP

***RISPOSTA DA REMOTO**

				
IKALL	VANDALCOM	ROMA	QUADRA	EMERGENCY
-	-	-	4899M	3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV
Pag. 96	Pag. 104	Pag. 110	Pag. 114	Pag. 118
Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Polimeri	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Ottone spessore 3 mm	Alluminio pressofuso	Acciaio inox AISI 316 spessore 3mm
-	IK10	-	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 E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO



A PULSANTIERA PRINCIPALE AUDIO/VIDEO

B POSTI INTERNI

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4682HD	1441	1440
PAG.	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	100	100	100	100	102	128	128
Utenti																		
1	1				1					1						1	1	1
2	1				1						1					1	1	1
3		1				1			1			1					1	1
4		1				1			1				1				1	1
5-6		1				1			1					1		1	1	2
7-8		1				1					1			1		1	1	2
9-10			1				1		1				1	1		1	1	3
11-12			1				1		1					2		1	1	3
13-14			1				1				1			2		1	1	4
15-16				1				1	1				1	2		1	1	4
17-18				1				1	1					3		1	1	5
19-20				1				1			1			3		1	1	5
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1	6
23-24			2				2		1					4	1	1	1	6
25-26			2				2				1			4	1	1	1	7
27-28			2				2		1				1	4		1	1	7
29-30			2				2		1					5		1	2	8
31-32			2				2				1			5		1	2	8
33-34				2				2	1				1	5	1	1	2	9
35-36				2				2	1					6	1	1	2	9
37-38				2				2			1			6	1	1	2	10
39-40				2				2	1				1	6		1	2	10
41-42				2				2	1					7		1	2	11
43-44				2				2			1			7		1	2	11
45-46			3				3		1				1	7		1	2	12
47-48			3				3		1					8		1	2	12
49-50			3				3				1			8		1	2	13

POSTI INTERNI

6602W	6602W	6203W 6203B	2633	6742W
62	60	72	74	66
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
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 ogni dispositivo aggiuntivo riservare un'uscita dello switch art. 1440

Per 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

CENTRALINO DI PORTINERIA ART. 1952

CENTRALINO DI PORTINERIA SOFTWARE SU PC ART. 1448

MODULO ATTUATORE ART. 1443

MODULO TELECAMERE 1445H

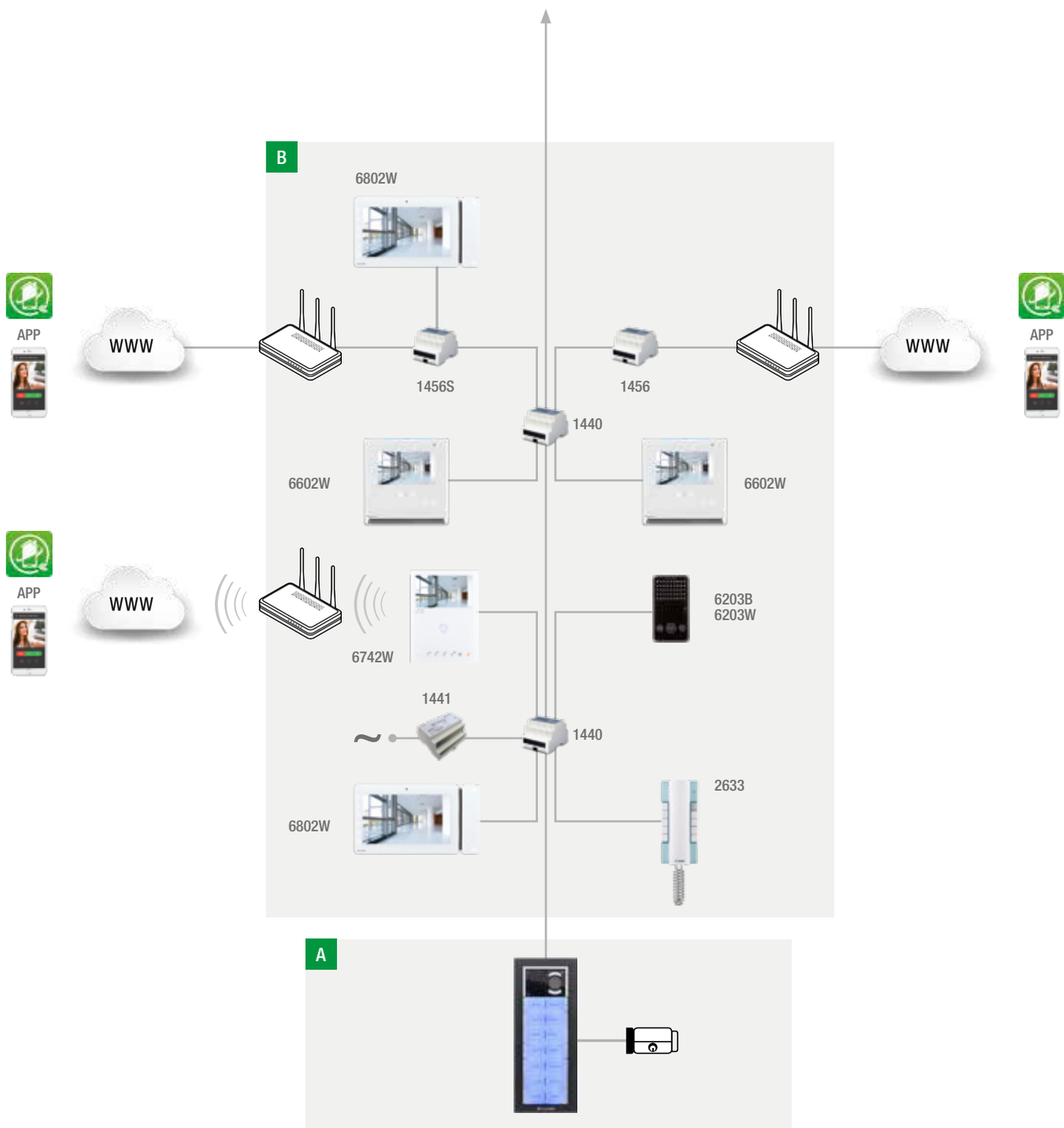
TELECAMERE IP COMELIT MODELLO SERIE 100

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

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

	3110/3	3311/3S	33410	4682HD	1441	1440
Pagina	97	97	99	102	128	128
Utenti						
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
5-6	1	1	1	1	1	2
7-8	1	1	1	1	1	2
9-10	1	1	1	1	1	3
11-12	1	1	1	1	1	3
13-14	1	1	1	1	1	4
15-16	1	1	1	1	1	4
17-18	1	1	1	1	1	5
19-20	1	1	1	1	1	5
21-22	1	1	1	1	1	6
23-24	1	1	1	1	1	6
25-26	1	1	1	1	1	7
27-28	1	1	1	1	1	7
29-30	1	1	1	1	2	8
31-32	1	1	1	1	2	8
33-34	1	1	1	1	2	9
35-36	1	1	1	1	2	9
37-38	1	1	1	1	2	10
39-40	1	1	1	1	2	10
41-42	1	1	1	1	2	11
43-44	1	1	1	1	2	11
45-46	1	1	1	1	2	12
47-48	1	1	1	1	2	12
49-50	1	1	1	1	2	13

B POSTI INTERNI VIDEO

POSTI INTERNI

6602W	6802W	6203W 6203B	2633	6742W
62	60	72	74	66
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
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

Varianti per Utenti che dispongono di Comelit APP per ricevere le chiamate videocitfoniche su smartphone sia in locale (wifi) che in remoto (3G o superiori).

UTENTE CON MONITOR

n° 1 Gateway slave art. 1456S

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

Comelit APP scaricabile gratuitamente

UTENTE SENZA MONITOR

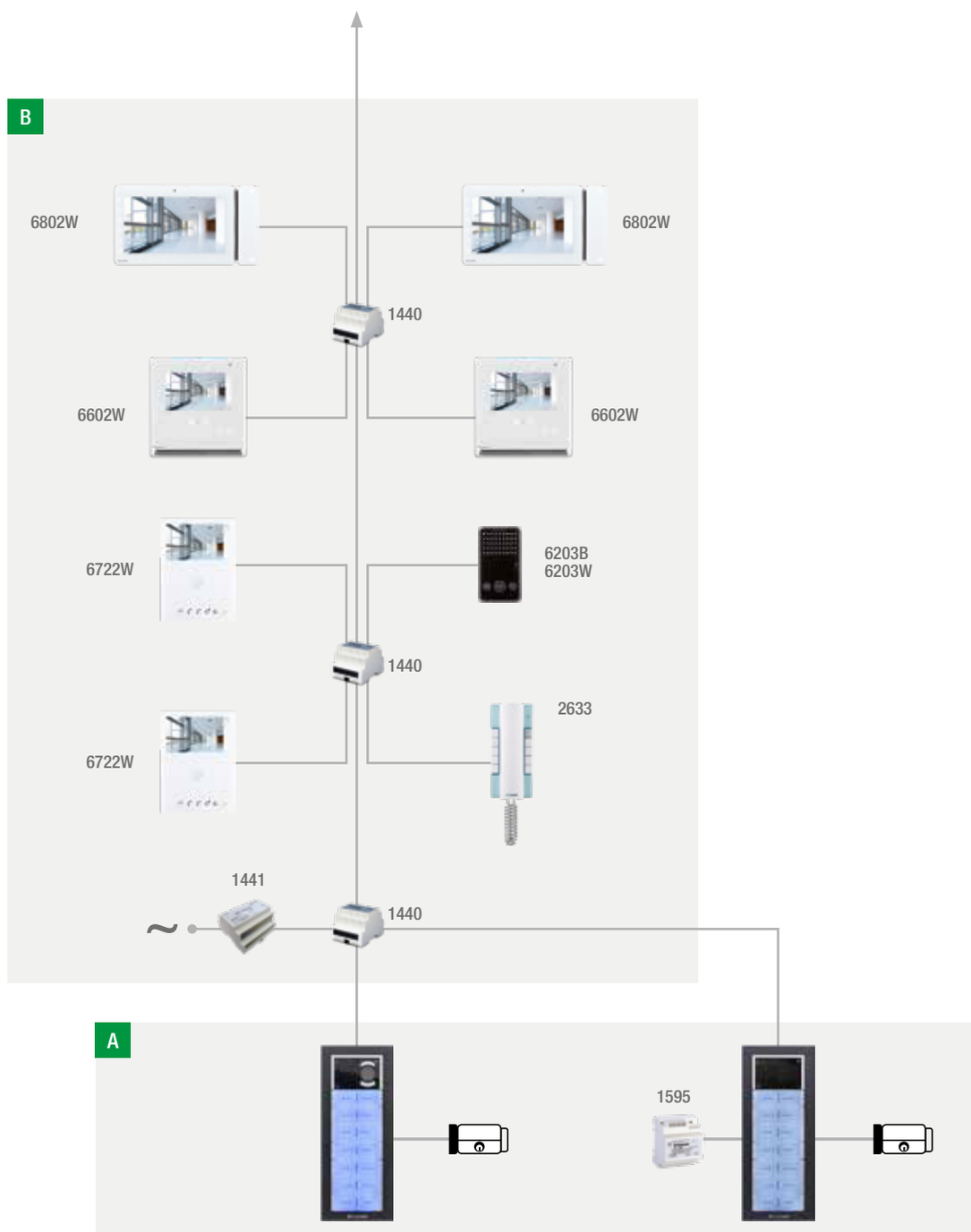
n° 1 Gateway slave art. 1456

Comelit APP scaricabile gratuitamente

Per 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

	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1S	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33411	33412	33400	33401	33402	33433	33434	33436	3336	4682HD	1595	1682	1441	1440
PAG.	97	97	97	97	97	97	97	97	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	102	102	101	128	128
Utenti	1	2			2				1			1							1	1	1	1	1
	2	2			2					1	1	1		1	2				1	1	1	1	1
	3	2			2				1			1							1	1	1	1	1
	4	2			2				1			1				2			1	1	1	1	1
	5-6	2			2				1			1				2			1	1	1	1	2
	7-8	2			2						1			1				2	1	1	1	1	2
	9-10		2			2		1				1				2	2		1	1	1	1	3
	11-12	2			2			1				1						4	1	1	1	1	3
	13-14		2			2					1			1				4	1	1	1	1	4
	15-16			2				2	1			1				2	4		1	1	1	1	4
	17-18			2				2	1			1					6		1	1	1	1	5
	19-20			2				2			1			1			6		1	1	1	1	5
	21-22		4			4		1				1				2	6	2	1	1	1	1	6
	23-24		4			4		1				1					8	2	1	1	1	1	6
	25-26		4			4					1			1			8	2	1	1	1	1	7
	27-28		4			4		1				1				2	8		1	1	1	1	7
	29-30		4			4		1			1						10		1	1	1	2	8
	31-32		4			4					1			1			10		1	1	1	2	8
	33-34			4				4	1			1				2	10	2	1	1	1	2	9
	35-36		4					4	1			1					12	2	1	1	1	2	9
	37-38		4					4			1			1			12	2	1	1	1	2	10
	39-40		4					4	1			1				2	12		1	1	1	2	10
	41-42		4					4	1			1					14		1	1	1	2	11
	43-44			4				4			1			1			14		1	1	1	2	11
	45-46		6			6		1				1				2	14		1	1	1	2	12
	47-48		6			6		1				1					16		1	1	1	2	12
	49-50		6			6					1			1			16		1	1	1	2	13

B POSTI INTERNI

POSTI INTERNI

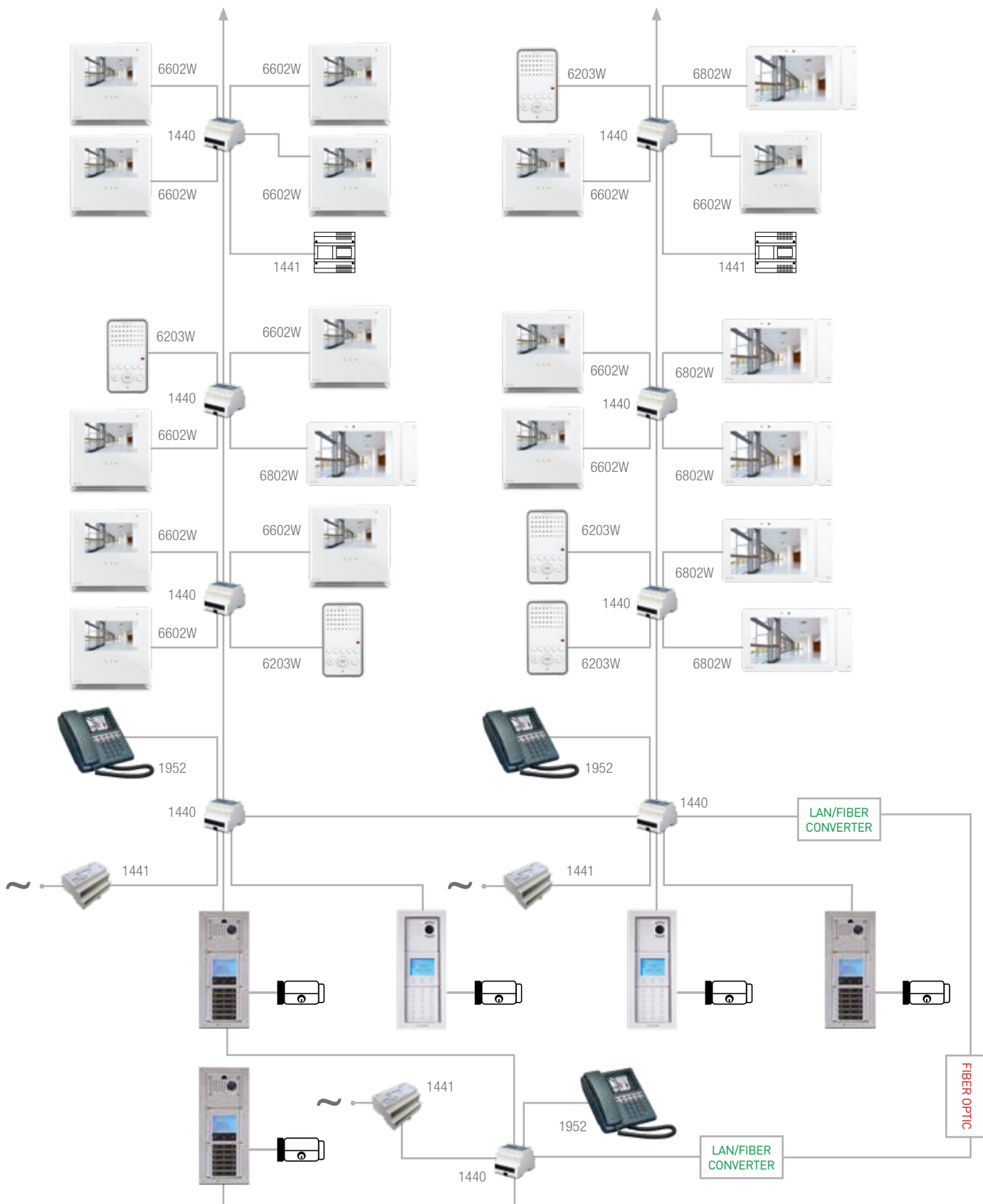
6602W	6602W	6203W 6203B	2633	6722W
62	60	72	74	66
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
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 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



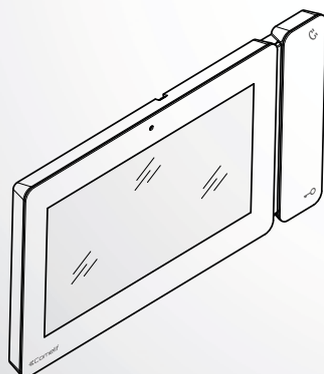


POSTI INTERNI AUDIO/VIDEO

CATALOGO PRODOTTI

6801W 6802W 6802B 6842W

MAXI - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 7"



Schermo da 7 pollici 16/9. Superficie lucida in policarbonato antigraffio trasparente. Bordi con finitura in metallo opaco spazzolato. Spessore di soli 12 mm. 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.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



223x124x25 (LxHxP MM)

VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO

**6801W
6802W
6842W**



NERO

6802B

ACCESSORI



6817

SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI

Scatola da incasso in plastica ABS nera. Dimensioni: 212x115x50 mm



6820

SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI SBC E ViP

Supporto da parete per monitor Maxi. Colore Bianco. Dimensioni: 216x117x16 mm.



6812

BASE DA TAVOLO PER MONITOR MAXI

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

**La disponibilità di alcuni prodotti potrebbe non essere immediata.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI				
	6801W	6802W	6802B	6842W 
CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
Sistema installativo	SBT (2 fili)	ViP	ViP	ViP
Sistema audio/video	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio ad incasso	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì	Sì	Sì
Vivavoce	Sì	Sì	Sì	Sì
Induction Loop	Sì (6801W/BM)	Sì	Sì	Sì
Tipo display	LCD	LCD	LCD	LCD
Dimensione display (pollici)	7" 16:9	7" 16:9	7" 16:9	7" 16:9
Display touch screen	-	Sì	Sì	Sì
Risoluzione display (H x V)	800x480	800x480	800x480	800x480
Display B/N o colori	Colori	Colori	Colori	Colori
Colore prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Nero	Bianco RAL9003
Numero pulsanti di serie	14	8	8	8
Numero pulsanti addizionali	-	-	-	-
Segnalazione a led (n)	14	8	8	8
Wi-Fi	-	-	-	Sì
Risposta da remoto	-	-	-	Sì
FUNZIONI				
Comando attuatore	Sì	Sì	Sì	Sì
Comando autoaccensione	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì	Sì	Sì
Deviazione di chiamata	Sì	Sì	Sì	Sì
Privacy	Sì	Sì	Sì	Sì
Ripetizione di chiamata	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì	Sì
Suoneria elettronica	-	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì	Sì
Memoria video	-	Sì	Sì	Sì
Visualizzatore consumi energia	-	Sì	Sì	Sì
Gestione allarmi	Sì	Sì	Sì	Sì
Controllo diffusione sonora	Sì	Sì	Sì	Sì
Ricezione messaggi testuali	Sì	Sì	Sì	Sì
Ricezione immagini	Sì	Sì	Sì	Sì
Invio email su evento	-	Sì	Sì	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE				
Porte Ethernet	-	Sì	Sì	Sì
REGOLAZIONI				
Volume altoparlante	Sì	Sì	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	Sì	Sì
Contrasto display	Sì	Sì	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Tensione di alimentazione	22 ÷ 28 Vdc	36 ÷ 57 Vdc (PoE)	36 ÷ 57 Vdc (PoE)	36 ÷ 57 Vdc (PoE)
Assorbimento massimo (mA)	400	-	-	-
Assorbimento stand-by (mA)	36	33	33	50
Assorbimento in chiamata (mA)	310	60	60	86
Assorbimento in comunicazione (mA)	400	62	62	88
Microfono	Ø 5mm omni-direction	Ø 5mm omni-direction	Ø 5mm omni-direction	Ø 5mm omni-direction
Altoparlante	Ø 80mm 800hm 1W	Ø 80mm 800hm 1W	Ø 80mm 800hm 1W	Ø 80mm 800hm 1W
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	-	Sì	Sì	Sì
Grado 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
Codifica video	MPEG	H.264	H.264	H.264
Peso prodotto (g)	700	700	700	700
Morsetti	CFP1 CFP2 IN1 IN2 S+S-	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+S- 0V
Connessione di rete	-	RJ45	RJ45	RJ45

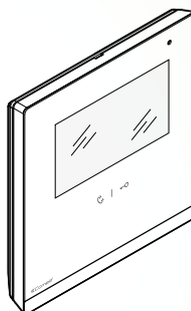


POSTI INTERNI AUDIO/VIDEO

CATALOGO PRODOTTI

6601W 6602W 6602B

ICONA - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 4,3"



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

Monitor a colori con schermo 16:9 4,3" 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 MONITOR, ICONA

È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 132X132X50mm.



6617

SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO

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



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR

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



6620

SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA

Supporto da parete per monitor Icona. Colore Bianco. Dimensioni: 137X142X12,5mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA

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

CARATTERISTICHE E FUNZIONI			
	6601W	6602W	6602B
CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
Sistema installativo	SBT (2 fili)	ViP	ViP
Sistema audio/video	Sì	Sì	Sì
Montaggio ad incasso	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì	Sì
Vivavoce	Sì	Sì	Sì
Induction Loop	Sì (6601W/BM)	Sì	Sì
Tipo display	LCD	LCD	LCD
Dimensione display (pollici)	4,3" 16:9	4,3" 16:9	4,3" 16:9
Display touch screen	-	Sì	Sì
Risoluzione display (H x V)	480x272	480x272	480x272
Display B/N o colori	Colori	Colori	Colori
Colore prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Nero
Numero pulsanti di serie	9	15	15
FUNZIONI			
Comando attuatore	Sì	Sì	Sì
Comando autoaccensione	Sì	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì	Sì
Chiamata di panico	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi multipli	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi di gruppo	Sì	-	-
Deviazione di chiamata	Sì	-	-
Privacy	Sì	Sì	Sì
Dottore	Sì	Sì	Sì
Ripetizione di chiamata	Sì	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì
Memoria video	-	Sì	Sì
Visualizzatore consumi energia	-	Sì	Sì
Gestione allarmi	-	Sì	Sì
Controllo diffusione sonora	-	Sì	Sì
Ricezione messaggi testuali	-	Sì	Sì
Ricezione immagini	-	Sì	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE			
Porte Ethernet	-	Sì	Sì
REGOLAZIONI			
Volume altoparlante	Sì	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	Sì
Contrasto display	Sì	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Tensione di alimentazione	22 ÷ 28 Vdc	36 ÷ 57 Vdc	36 ÷ 57 Vdc
Assorbimento massimo (mA)	400	-	-
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	-	Sì	Sì
Grado 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
Codifica video	MPEG	H.264	H.264
Peso prodotto (g)	700	700	700
Morsetti	L L -+CFP1 CFP2 S+S- IN1 IN2	CFP AL PAN V- OUT1 IN1 S+S- V- OP+OP-	CFP AL PAN V- OUT1 IN1 S+S- V- OP+OP-
Connessione di rete	-	RJ45	RJ45

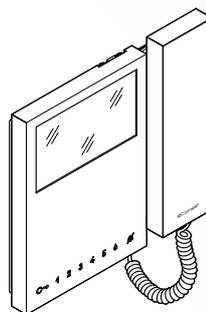


POSTI INTERNI AUDIO/VIDEO

CATALOGO PRODOTTI

6700W 6701W 6702W

MINI - VIDEOCITOFONO CON CORNETTA 4,3"



175x160x22 (LxHxP MM)

Monitor 16/9 in B/N o colori, 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 deluxe). Disponibile bianco oppure deluxe di colore nero.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



ACCESSORI



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER MONITOR MINI

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per monitor 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 monitor Mini in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Completo di staffa art. 6710 e morsetto di derivazione art. 1214/2C. Colore bianco. Dimensioni: 300x260x4 mm.



6711WS

PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA

Accessorio per rifinire il montaggio del monitor Mini in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 230x220x4mm.



6733W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI PER MONITOR MINI COLORE BIANCO

Accessorio per trasformare i monitor MINI Art 6700W-/BM e 6701W-/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.



6735W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI ViP

Accessorio per trasformare i monitor 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 monitor.



6719W

SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. MONITOR MINI CORNETTA

Supporto a parete per monitor Mini cornetta che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 164x149,60x19mm.

6719V

SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI ViP

Supporto a parete per monitor Mini cornetta sistema ViP che permette il passaggio cavi esterni.



6712A	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. SBTOP Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini a cornetta sistema Simplebus Top. Dimensioni: 105x70x110 mm.
6712V	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. VIP Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini a cornetta sistema VIP. Dimensioni: 105x70x110 mm.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	6700W	6701W	6702W
CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
Sistema installativo	SBT (2 fili)	SBT (2 fili)	ViP
Sistema audio/video	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì	Sì
Induction Loop	-	Sì (6701W/BM)	Sì
Tipo display	LCD	LCD	LCD
Dimensione display (pollici)	4,3" 16:9	4,3" 16:9	4,3" 16:10
Display touch screen	-	-	Sì
Risoluzione display (H x V)	480x272	480x272	480x273
Display B/N o colori	B/N	Colore	Colore
Colore prodotto	Bianco	Bianco	Bianco
Numero pulsanti di serie	4	4	4
Numero pulsanti addizionali	4	4	3
Segnalazione a led (n)	2	2	2
FUNZIONI			
Comando attuatore	Sì	Sì	Sì
Comando autoaccensione	Sì	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì	Sì
Chiamata di panico	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi multipli	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi di gruppo	-	-	Sì
Deviazione di chiamata	Sì	Sì	Sì
Privacy	Sì	Sì	Sì
Dottore	Sì	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì
Visualizzatore consumi energia	-	-	Sì
Gestione allarmi	-	-	Sì
Ricezione messaggi testuali	-	-	Sì
Ricezione immagini	-	-	Sì
Invio email su evento	-	-	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE			
Porte Ethernet	-	-	Sì
REGOLAZIONI			
Volume altoparlante	Sì	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì	-
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	-
Contrasto display	Sì	-	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Tensione di alimentazione	22 ÷ 28 Vdc	22 ÷ 28 Vdc	36 ÷ 57 Vdc (PoE)
Assorbimento massimo (mA)	200	200	-
Assorbimento stand-by (mA)	-	-	30
Assorbimento in chiamata (mA)	-	-	42
Assorbimento in comunicazione (mA)	-	-	46
Grado 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
Codifica video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	H.264
Peso prodotto (g)	650	650	650
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	-IN1
Connessione di rete	-	-	RJ45

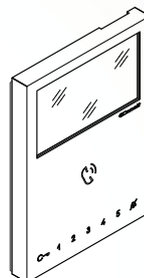


POSTI INTERNI AUDIO/VIDEO

CATALOGO PRODOTTI

6721W 6741W 6722W 6742W

MINI HANDSFREE - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE BIANCO 4,3"



115x160x22 (LxHxP MM)

Monitor 4:3" 16/9 a colori, 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



6711WW

PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI HANDSFREE

Accessorio per rifinire il montaggio del monitor Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso a parete. Colore bianco. Dimensioni 170x220x4 mm.



6710

STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER MONITOR MINI HANDSFREE

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per monitor 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 MONITOR MINI HANDSFREE COLORE BIANCO

Accessorio per trasformare i monitor 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 MONITOR MINI HANDSFREE SBT

Supporto a parete per monitor Mini vivavoce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106.3x149.6x19 mm.



6720V

SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI HANDSFREE VIP

Supporto a parete per monitor Mini vivavoce sistema VIP che permette il passaggio cavi esterni.



6732A

BASE DA TAVOLO MONITOR MINI HANDSFREE. SBTOP

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

6732V

BASE DA TAVOLO MONITOR MINI HANDSFREE. VIP

Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini vivavoce sistema VIP. Dimensioni: 105x70x110 mm.



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	6721W	6741W	6722W	6742W
CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
Sistema installativo	SBT (2 fili)	SBT (2 fili)	ViP	ViP
Sistema audio/video	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì	Sì	Sì
Vivavoce	Sì	Sì	Sì	Sì
Induction Loop	Sì (6721W/BM)	Sì	Sì	Sì
Tipo display	LCD	LCD	LCD	LCD
Dimensione display (pollici)	4,3" 16:9	4,3" 16:9	4,3" 16:9	4,3" 16:9
Display touch screen	-	-	Sì	Sì
Risoluzione display (H x V)	480x272	480x272	480x272	480x272
Display B/N o colori	Colori	Colori	Colori	Colori
Colore prodotto	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Numero pulsanti di serie	5	8	8	8
Numero pulsanti addizionali	3	-	-	-
Segnalazione a led (n)	3	4	4	4
Wi-Fi	-	Sì	-	Sì
Risposta da remoto	-	Sì	-	Sì
FUNZIONI				
Comando attuatore	Sì	Sì	Sì	Sì
Comando autoaccensione	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata di panico	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi multipli	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi di gruppo	-	-	Sì	Sì
Deviazione di chiamata	-	Sì	Sì	Sì
Privacy	Sì	Sì	Sì	Sì
Dottore	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì	Sì
Visualizzatore consumi energia	-	-	Sì	Sì
Gestione allarmi	-	-	Sì	Sì
Ricezione messaggi testuali	-	-	Sì	Sì
Ricezione immagini	-	-	Sì	Sì
Invio email su evento	-	-	Sì	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE				
Porte Ethernet	-	-	Sì	Sì
REGOLAZIONI				
Volume altoparlante	Sì	Sì	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	-	-	-
Volume suoneria	Sì	-	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	-	-
Contrasto display	Sì	-	-	-
Retroilluminazione display	-	-	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Tensione di alimentazione	22 ÷ 28 Vdc	22 ÷ 34 Vdc	36 ÷ 57 Vdc	36 ÷ 57 Vdc
Assorbimento massimo (mA)	325	-	-	-
Assorbimento stand-by (mA)	2	3 - 3,5 (Modalità BUILDING) 45 - 70 (Modalità KIT)	32	48
Assorbimento in chiamata (mA)	-	150 - 180	45	61
Assorbimento in comunicazione (mA)	-	250 - 300	47	64
Grado 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
Codifica video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	H.264	H.264
Peso prodotto (g)	533	540	533	540
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	-IN1 IN2 IN3	-IN1 IN2 IN3
Connessione di rete	-	WLAN	RJ45	RJ45

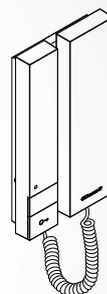


POSTI INTERNI AUDIO

CATALOGO PRODOTTI

2703U 2712W 2708W 2738W 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



TRADITIONAL



BUILDING KIT



SIMPLEBUS TOP

Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO 2 PULSANTI

**2703U
2712W
2708W
2738W**



BIANCO 5 PULSANTI

2719W

CARATTERISTICHE E FUNZIONI					
	2703U	2708W	2738W	2712W	2719W
CARATTERISTICHE PRINCIPALI					
Sistema installativo	TRADIZIONALE (5 fili)	SBT (2 fili)	SBT (2 fili)	ANALOGICO (2 fili)	SBT (2 fili)
Sistema audio	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Colore prodotto	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Numero pulsanti di serie	2	2	2	2	5
Segnalazione a led (n)	-	-	-	-	1
FUNZIONI					
Comando attuatore	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Chiamata centralino	-	Sì	Sì	-	Sì
Chiamata di panico	-	-	-	-	Sì
Chiamata intercomunicante generale	-	-	-	-	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	-	-	-	-	Sì
Privacy	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Dottore	-	-	-	-	Sì
Ripetizione di chiamata	-	-	-	Sì	-
Chiamata fuoriporta	-	Sì	Sì	-	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	-	-	-	-	Sì
REGOLAZIONI					
Volume altoparlante	Sì	Sì	-	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	-	-	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Tensione di alimentazione	15 ÷ 16 Vdc	20 ÷ 28 Vdc	22 ÷ 35 Vdc	22 ÷ 35 Vdc	22 ÷ 35 Vdc
Assorbimento stand-by (mA)	-	0,710 ÷ 0,715 mA	0,5 ÷ 0,710 mA	-	-
Assorbimento in chiamata (mA)	-	20 ÷ 23 mA	25 ÷ 30 mA	-	-
Assorbimento in comunicazione (mA)	-	20 ÷ 22 mA	23 ÷ 30 mA	-	-
Microfono	Ø 9,6x6,9 mm				
Altoparlante	Ø 0,50 mm; Max Input Power 0,5W				
Grado IP	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Peso prodotto (g)	260	260	260	260	260
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

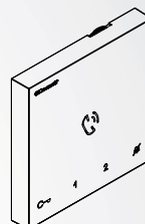


POSTI INTERNI AUDIO

CATALOGO PRODOTTI

6750W 6751W

MINI AUDIO HANDSFREE - CITOFONO VIVAVOCE



105x105x20 (LxHxP MM)

Mini Audio Handsfree, con funzione vivavoce, é disponibile in versione da parete, sono dotati 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



BIANCO CON
INDUCTION LOOP

6750W



BIANCO

6751W

ACCESSORI



6754

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

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	6750W	6751W
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sistema installativo	SBT (2 fili)	SBT (2 fili)
Sistema audio	Sì	Sì
Sistema audio/video	Sì	-
Montaggio a parete	Sì	Sì
Vivavoce	Sì	Sì
Induction Loop	Sì	-
Colore prodotto	Bianco	Bianco
Numero pulsanti di serie	5	5
Segnalazione a led (n)	3	3
FUNZIONI		
Comando attuatore	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì
Chiamata di panico	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi multipli	Sì	Sì
Privacy	Sì	Sì
Dottore	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì
REGOLAZIONI		
Volume altoparlante	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di alimentazione	22 ÷ 35 Vdc	22 ÷ 35 Vdc
Assorbimento stand-by (mA)	2	2
Assorbimento in comunicazione (mA)	130	130
Microfono	Ø 9,7x6,7 mm	Ø 9,7x6,7 mm
Grado IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH max (%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Peso prodotto (g)	150	150
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2
Morsetti di derivazione a corredo	Sì	-

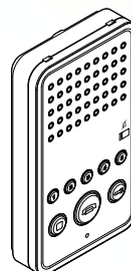


POSTI INTERNI AUDIO

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
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sistema installativo	ViP	ViP
Sistema audio	Sì	Sì
Montaggio ad incasso	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì
Vivavoce	Sì	Sì
Induction Loop	Sì	Sì
Colore prodotto	Bianco RAL9016	Nero
Numero pulsanti di serie	8	8
FUNZIONI		
Comando attuatore	Sì	Sì
Chiamata centralino	Sì	Sì
Chiamata di panico	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante generale	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì
Chiamata a indirizzi multipli	Sì	Sì
Privacy	Sì	Sì
Dottore	Sì	Sì
Ripetizione di chiamata	Sì	Sì
Chiamata fuoriporta	Sì	Sì
Suoneria elettronica	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Porte Ethernet	Sì	Sì
REGOLAZIONI		
Volume altoparlante	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di alimentazione	36 ÷ 57 Vdc	36 ÷ 57 Vdc
Microfono	Ø 9,6x9,6mm omni-direction	Ø 9,6x9,6mm omni-direction
Altoparlante	Ø 50mm 800HM	Ø 50mm 800HM
Grado IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Peso prodotto (g)	330	330
Morsetti	GND AL CFP S- S+	GND AL CFP S- S+
Connessione di rete	RJ45	RJ45

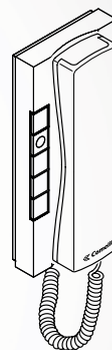


POSTI INTERNI AUDIO

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

2600/1 ACCESSORIO COVER AZZURRO CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore azzurro

2600/2 ACCESSORIO COVER VERDE CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore verde

2600/3 ACCESSORIO COVER NERO CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore nero

2600/4 ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFONO STYLE ELEGANCE
Cover colore arancione

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.

2642W/28 BASE DA TAVOLO 28 MORSETTI - BIANCO
Come articolo 2642W/16 ma con di borchia di collegamento dotata di 28 morsetti per connessione.

1626 ACCESSORIO 1 PULSANTE SUPPLEMENTARE
Pulsante da inserire nella base del citofono. Occupa lo spazio di un elemento.

1627 ACCESSORIO 1 LED SUPPLEMENTARE
Led di colore blu da inserire nella base del citofono. Occupa lo spazio di un elemento. Funzionamento 12-24V AC-DC.



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema installativo	ViP
Sistema audio	Si
Montaggio a parete	Si
Montaggio su base da tavolo	Si
Induction Loop	Si
Colore prodotto	Bianco RAL9003, cover blu chiaro
Numero pulsanti di serie	2
Numero pulsanti addizionali	8
Segnalazione a led (n)	1

FUNZIONI

Comando attuatore	Si
Chiamata centralino	Si
Chiamata di panico	Si
Chiamata intercomunicante generale	Si
Chiamata intercomunicante selettiva	Si
Chiamata a indirizzi multipli	Si
Chiamata a indirizzi di gruppo	Si
Privacy	Si
Dottore	Si
Ripetizione di chiamata	Si
Chiamata fuoriporta	Si
Suoneria elettronica	Si
Suoneria personalizzabile	Si
Gestione allarmi	Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

Porte Ethernet	Si
----------------	----

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Si
Volume microfono	Si
Volume suoneria	Si

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	36 ÷ 57 Vdc
Microfono	Ø 9,6x6,9mm omni-direction
Grado IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Peso prodotto (g)	540
Morsetti	GND AL CFP S- S+
Connessione di rete	RJ45



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

VISTOWIFI VISTO2

VISTO



45x135x25 (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



VISTO2

POSTO ESTERNO AGGIUNTIVO PER KITVISTO2

Campanello smart che consente la comunicazione audio/video dalla porta allo smartphone/tablet, ideale per le situazioni in cui la copertura del segnale Wi-Fi è carente. Visto2 è collegato tramite 2 fili alla campana, la campana può essere collegata al router tramite Wi-Fi o via cavo. Colore Dark graphite RAL9011.



3524

CAMPANA PER KITVISTO2

Campana che permette il collegamento del campanello smart Visto2 anche fuori della copertura del segnale Wi-Fi. Visto2 è collegato tramite 2 fili alla campana, la campana può essere collegata al router tramite Wi-Fi o via cavo. Colore cloud white RAL9003.



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.



**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.

**La disponibilità di alcuni prodotti potrebbe non essere immediata.



3527B COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO

3527S COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO

3527W COVER WHITE CLOUD PER POSTO ESTERNO VISTO



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.



3531 **ALIMENTATORE PER TELECAMERA VISTO**
Alimentatore per telecamera VISTOCAM, tensione in ingresso 110÷240 Vca, tensione di uscita 12 Vcc.



3530 **SUPPORTO A PARETE PER TELECAMERA VISTO**
Supporto di ricambio per telecamera VISTOCAM, base in materiale plastico, snodo in acciaio.

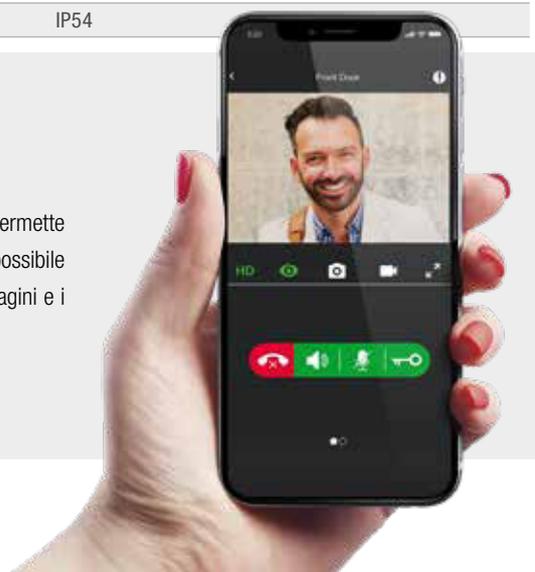
CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Sì
Compatibile con il Sistema Building Kit	No
Compatibile con il Sistema VIP	No
Tipo	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Plastica
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio a parete	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	1
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54



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.





POSTI ESTERNI

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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Sì
Compatibile con il Sistema Building Kit	Sì
Compatibile con il Sistema VIP	Sì
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera modulare
Materiale	Acciaio Inox AISI 316
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	100
Chiamata digitale	Sì
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvandalo (codice IK)	IK08

Il sistema ARCHITECTUS-PRO viene gestito direttamente 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 SBTOP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO
Dimensioni: 184x370 mm



3472 MODULO SENSE PER SISTEMA VIP
Dimensioni: 184x370 mm



3473 MODULO TOUCH PER SISTEMA SBT
Dimensioni: 184x370 mm



3474 MODULO TOUCH PER SISTEMA VIP
Dimensioni: 184x370 mm



3475 MODULO AUDIO/VIDEO PER SISTEMA SBT. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO/VIDEO
Dimensioni: 184x184 mm



3476 MODULO AUDIO/VIDEO PER SISTEMA VIP. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO/VIDEO
Dimensioni: 184x184 mm



3477 MODULO AUDIO PER SISTEMA SBT. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO
Dimensioni: 184x184 mm



3478 MODULO AUDIO PER SISTEMA VIP. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO
Dimensioni: 184x184 mm



3481
3482
3483
3484 MODULO CON 1, 2, 3, 4 PULSANTI. SISTEMA SBT E VIP
Dimensioni: 184x184 mm



3489 CARTELLINO PERSONALIZZATO
Il cartellino viene fornito senza la personalizzazione incisa a laser sul metallo



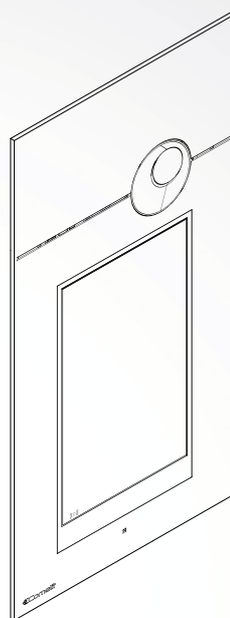
3479 MODULO SIMPLEKEY. DA COMPLETARE CON UNITÀ SIMPLEKEY BASIC O ADVANCE
Dimensioni: 184x184 mm





CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

3ONE6 - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO INOX



3ONE6 TOUCH E SENSE: 182x342x4 (LxHxP MM)
3ONE6 ANALOG: IN BASE ALLA COMPOSIZIONE

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.

3ONE6 ANALOG sfrutta le proprietà elastiche del metallo per leggere elettronicamente. Disponibile in versione da 1 a 12 pulsanti.

Sistemi installativi



Manuale tecnico
TOUCH



Manuale tecnico
SENSE



Manuale tecnico
ANALOG



VERSIONI DISPONIBILI

	TOUCH ACCIAIO SATINATO 3453S 3454HD		SENSE AUDIO ACCIAIO SATINATO 3451AS		SENSE AUDIO/VIDEO ACCIAIO SATINATO 3451S 3452HD
	ANALOG AUDIO ACCIAIO SATINATO DA 3001XVB A 3012XVB DA 3001XAS A 3012XAS		ANALOG AUDIO/VIDEO ACCIAIO SATINATO DA 3201XAS A 3212XAS DA 3201XVS A 3212XVS		

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

	3ONE6 TOUCH	3ONE6 SENSE	3ONE6 ANALOG
Compatibile con il Sistema SimplebusTop	3453S	3451S 3451AS	DA 3001XAS A 3012XAS Vedi tabelle pagina successiva
Compatibile con il Sistema Building Kit	No	No	DA 3001XAB A 3012XAB DA 3001XVB A 3012XVB Vedi tabella pagina successiva
Compatibile con il Sistema ViP	3454S	3452S	DA 3201XAS A 3212XAS DA 3201XVS A 3212XVS Vedi tabella pagina successiva
Compatibile con gruppo audio	-	1622 - Vedi pag. 120	1622, 1682, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD - Vedi pag. 121	4680C, 4682HD - Vedi pag. 121	4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera monoblocco	Pulsantiera monoblocco	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Acciaio Inox AISI 316	Acciaio Inox AISI 316	Acciaio Inox AISI 316
Impianti audio	-	Sì	Sì
Impianti audio/video	Sì	Sì	Sì
Montaggio ad incasso	Sì	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì	Sì	-
Protezione anti pioggia (opzionale)	Sì	Sì	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì	-	Sì
Pulsanti totali	60	-	12
Chiamata digitale	Sì	Sì	-
Tipo display	8" Touch	LCD 128x64dots	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54	IP54	IP54
Grado di protezione antinvaldano (codice IK)	IK08	IK08	IK08



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE 3ONE6

3ONE6 ANALOG

AUDIO



3ONE6 ANALOG
AUDIO. SBC

3001XAS
3002XAS
3003XAS
3004XAS
3005XAS
3006XAS
3007XAS
3008XAS
3009XAS
3010XAS
3011XAS
3012XAS



3ON6 ANALOG
AUDIO. BUILDING KIT

3001XAB
3002XAB
3003XAB
3004XAB
3005XAB
3006XAB
3007XAB
3008XAB
3009XAB
3010XAB
3011XAB
3012XAB



3ON6 ANALOG
AUDIO. VIP

3201XAS
3202XAS
3203XAS
3204XAS
3205XAS
3206XAS
3207XAS
3208XAS
3209XAS
3210XAS
3211XAS
3212XAS

N. pulsanti Dimensioni

1 247x182x3 mm
2 247x182x3 mm
3 293x182x3 mm
4 293x182x3 mm
5 342x182x3 mm
6 342x182x3 mm
7 408x182x3 mm
8 408x182x3 mm
9 408x182x3 mm
10 477x182x3 mm
11 477x182x3 mm
12 477x182x3 mm

AUDIO/VIDEO



3ON6 ANALOG A/V.
BUILDING KIT

3001XVB
3002XVB
3003XVB
3004XVB
3005XVB
3006XVB
3007XVB
3008XVB
3009XVB
3010XVB
3011XVB
3012XVB



3ON6 ANALOG A/V
VIP, H.264

3201XVS
3202XVS
3203XVS
3204XVS
3205XVS
3206XVS
3207XVS
3208XVS
3209XVS
3210XVS
3211XVS
3212XVS

N. pulsanti Dimensioni

1 247x182x3 mm
2 247x182x3 mm
3 293x182x3 mm
4 293x182x3 mm
5 342x182x3 mm
6 342x182x3 mm
7 408x182x3 mm
8 408x182x3 mm
9 408x182x3 mm
10 477x182x3 mm
11 477x182x3 mm
12 477x182x3 mm

ACCESSORI

3ONE6 - ACCESSORI COMUNI



3458

MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 3ONE6

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.



3460/2

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 1 E 2 P. SERIE 3ONE6

Scatola da incasso per pulsantiere a 1 e 2 pulsanti serie 3ONE6 Analog. Dimensioni: 164x227,5x56 mm.

3460/4

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 3 E 4 P. SERIE 3ONE6

Scatola da incasso per pulsantiere a 3 e 4 pulsanti serie 3ONE6 Analog. Dimensioni: 164x273,5x56 mm.

3460/6

SCATOLA DA INCASSO PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 3ONE6

Scatola da incasso per pulsantiere a 5 e 6 pulsanti serie 3ONE6 Analog e per pulsantiere serie 316 Touch e 316 Sense. Dimensioni: 164x323x56 mm.

**3460/9**

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 7-8-9 P. SERIE 3ONE6
Scatola da incasso per pulsantiera a 7, 8 e 9 pulsanti serie 3ONE6 Analog.
Dimensioni: 164x388,5x56 mm

**3460/12**

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 10-11-12 P. SERIE 3ONE6
Scatola da incasso per pulsantiera a 10, 11 e 12 pulsanti serie 3ONE6 Analog.
Dimensioni: 164x457,5x56 mm

**3462/2**

CUSTODIA PARETE PULS. A 1 E 2 P. SERIE 316
Accessorio in acciaio inox per montaggio da parete delle pulsantiere serie 316 analog a 1 e 2 pulsanti.
Dimensioni 180x245x57 mm

**3462/4**

CUSTODIA PARETE PULS. A 3 E 4 P. SERIE 316
Accessorio in acciaio inox per montaggio da parete delle pulsantiere serie 316 analog a 3 e 4 pulsanti.
Dimensioni 180x290x57 mm

**3462/6**

CUSTODIA DA PARETE PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P. SERIE 316
Accessorio in acciaio inox per montaggio da parete delle pulsantiere Art. 3451, 3451/A, 3452, 3453, 3454. Dimensioni 180x340x57 mm

1220

FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA 3ONE6 ANALOG
Il kit contiene n°10 fogli etichette adesive per cartellini porta nomi.

**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.

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 opzionale per illuminazione pulsantiera Art. 3451 e Art. 3452HD. In acciaio inossidabile finitura specchio, illuminazione controllata da sensore di prossimità e luminosità già integrati sulle pulsantiere. Sporgenza tettuccio 45 mm, spessore tettuccio 6 mm, larghezza 183 mm.

**1595**

ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE
Alimentatore con primario 110-230V e uscita 33Vdc da 500mA continui e 1,2A di spunto per posto esterno pulsantiera. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti.
Dimensioni: 71,7x90x62 mm (4 moduli DIN).



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

CODICI NELLE TABELLE A SEGUIRE

SWITCH - PULSANTIERA ACCIAIO INOX CON COVER PRESSOFUSA



SWITCH: IN BASE ALLA COMPOSIZIONE

Pulsantiera monoblocco in acciaio inox spessore 2,5 mm. Disponibile versioni da 1 fino a 33 pulsanti. Installazione sia da incasso che da parete con relativi accessori (scatola da incasso e custodia da parete) venduti separatamente dalla placca frontale. A corredo della placca frontale è fornito l'adattatore 1250U necessario per alloggiare il gruppo audio o audio/video da acquistare separatamente in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitale o ViP). La placca frontale è completa di pulsanti 3061M e 3061S già montati e cablati.



Sistemi installativi



Manuale tecnico



CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Sì
Compatibile con il Sistema Building Kit	Sì
Compatibile con il Sistema ViP	Sì
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera modulare
Materiale	Acciaio Inox
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio a parete	Sì
Protezione antipioggia (opzionale)	-
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	33
Chiamata digitale	Sì
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvandalo (codice IK)	IK08

**La disponibilità di alcuni prodotti potrebbe non essere immediata.

COMPONENTI

PLACCA FRONTALE



Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni
IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm
IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm
IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm
IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm
IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm
IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm
IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm
IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm
IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm
IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm
IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm
IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm
IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm
IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm
IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm
IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm

SCATOLE DA INCASSO



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

IX9151 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiere Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti.
Dimensioni: 124x343,1x56 mm.

IX9152 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI
Scatola da incasso per pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti.
Dimensioni: 276,9x422,9x56 mm.



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE SWITCH

CUSTODIE DA PARETE



IX9160 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti.

IX9161 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti.

IX9162 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti.



IX9163 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti.

IX9165 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 20 -22-24-26 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti.



IX9166 CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI
Custodia da parete per pulsantiere Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti.

FRONTALI AGGIUNTIVI



IX9100 FRONTALE CIECO PULSANTI - 1 COLONNA
Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 1 colonna pulsanti.
Dimensioni: 150x129,5x2,5 mm.

IX9200 FRONTALE CIECO PULSANTI - 2 COLONNE
Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 2 colonne pulsanti.
Dimensioni: 216,4x129,5x2,5 mm.

IX9300 FRONTALE CIECO PULSANTI - 3 COLONNE
Frontale cieco con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti.
Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9101 FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA
Frontale chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led con finitura acciaio inox per pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere 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 pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti. Dimensioni: 302,9x129,5x2,5 mm.
-

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



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

- IX9303** **FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 3 COLONNE**
Frontale predisposto per il montaggio del lettore Vigik con finitura acciaio inox per pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti. 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: 150x129,5x2,5 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: 216,4x129,5x2,5 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: 302,9x129,5x2,5 mm.
-

SCATOLE DA INCASSO PER FRONTALI AGGIUNTIVI

- IX9156** **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 1 COLONNA**
Scatola da incasso per frontale accessorio per pulsantiere a 1 colonna serie Switch. Dimensioni: 124x110,5x55 mm.
-



- IX9157** **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 2 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio per pulsantiere a 2 colonne serie Switch. Dimensioni: 190,4x110,5x55 mm.
-

- IX9158** **SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 3 COLONNE**
Scatola da incasso per frontale accessorio per pulsantiere a 3 colonne serie Switch. Dimensioni: 276,9x110,5x55 mm.
-



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE SWITCH

CUSTODIE DA PARETE PER FRONTALI AGGIUNTIVI

IX9160A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti.



IX9161A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti.

IX9162A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti.



IX9163A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti.

IX9165A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 20 -22-24-26 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti.



IX9166A CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI
Custodia da parete accessorio per pulsantiere Art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti.

ACCESSORI

1250U ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO



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 (art. 3060S), sostituibile nel materiale e colore (art. 3060A, 3060B). 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 (art. 3060S), sostituibile nel materiale e colore (art. 3060A, 3060B). La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.

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



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. IKALL METAL autoregola il tono della voce in entrata per assicurare una ricezione audio sempre pulita e fedele. Comunica con l'utenza tramite segnalazioni visive chiare, semplici e intuitive: il sistema OSD (On Screen Display) permette infatti di visualizzare i messaggi grazie a semplici pittogrammi. Disponibile anche in versione analogica a tasti.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA
AUDIO/VIDEO
MONOFAMILIARE



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
ANALOGICA AUDIO/
VIDEO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE AUDIO



ESEMPIO
COMPOSIZIONE
DIGITALE AUDIO/VIDEO

CARATTERISTICHE E FUNZIONI	
Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Sì
Compatibile con il Sistema Building Kit	Sì
Compatibile con il Sistema VIP	Sì
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera modulare
Materiale	Acciaio inox cover
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio a parete	Sì
Protezione anti pioggia (opzionale)	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Chiamata digitale	Sì
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvadalo (codice IK)	-

COMPONENTI



SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA IKALL				
	Codice	N. Mod.	Dimensioni	
3110	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. Mod.	Dimensiones
3311	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 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. Mod.	Dimensioni
3311/AL	3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
	3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
	3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
	3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL METAL



VISIERA ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Visiera anti pioggia in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Mod.	Dimensioni
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



CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti pioggia.

Codice	N. Mod.	Dimensioni
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. Mod.	Dimensioni
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



3639

PIANTANA ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm

3640

PIANTANA ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm



CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTERA

	Codice	N. Mod.	Dimensioni
3649	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 pulsantiera IKALL 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 pulsantiera IKALL 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.



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL METAL



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.

1621

UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2W CON LED SERIE IKALL

Portiere citofonico per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1621VC

UNITA' A/V COLORI SIMPLEBUS 2W IKALL TELECAMERA SCORPORATA

Portiere citofonico sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1622

UNITÀ AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL

Portiere citofonico 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.



1622VC

UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS-IKALL

Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120.000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.



1682

UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL

Portiere citofonico 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



1682HVC

MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL. SCORPORATA COLORI. VIP. H264

Gruppo audio per sistema Vip predisposto per il collegamento di telecamera scorporata con alimentazione a 12Vdc. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.



4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video per sistema Simplebus Color 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS 2W SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video a colori per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



4682HD **UNITÀ AV COLORI 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 H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1595 **ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 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).

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. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.



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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Si
Compatibile con il Sistema Building Kit	Si
Compatibile con il Sistema VIP	Si
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera modulare
Materiale	Polimeri
Impianti audio	Si
Impianti audio/video	Si
Montaggio ad incasso	Si
Montaggio a parete	Si
Protezione antipioggia (opzionale)	Si
Chiamata a pulsanti	Si
Chiamata digitale	Si
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvadalo (codice IK)	-

COMPONENTI



SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA IKALL

	Codice	N. Mod.	Dimensioni
3110	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. Mod.	Dimensioni
3311	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 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. Mod.	Dimensioni
3311/AL	3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
	3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
	3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
	3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL



VISIERA ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Visiera anti pioggia in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Mod.	Dimensioni
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



CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA SERIE IKALL

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti pioggia.

Codice	N. Mod.	Dimensioni
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 POWERCOM E 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. Mod.	Dimensioni
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



3639

PIANTANA ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA POWERCOM/IKALL

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm

3640

PIANTANA ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA POWERCOM/IKALL

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm



CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTERA

	Codice	N. Mod.	Dimensioni
3649	3649/1	1	183x130x100 mm
	3649/2	2	183x242x100 mm
	3649/3	3	183x354x100 mm



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.



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE IKALL



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.



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 numero 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 2FILI E VIP. SERIE IKALL

Modulo chiamata digitale con display LCD grafico 128x64 dots, tastiera 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 SBC (impostazione di fabbrica) la rubrica elettronica memorizza fino a 3500 nomi utenti e 6000 password apriorita. 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	<p>UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2W CON LED SERIE IKALL Portiere citofonico per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.</p>	
1621VC	<p>UNITA' A/V COLORI SIMPLEBUS 2W IKALL TELECAMERA SCORPORATA Portiere citofonico sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.</p>	
1622	<p>UNITÀ AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL Portiere citofonico 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.</p>	
1622VC	<p>UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS-IKALL Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.</p>	
1682	<p>UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL Portiere citofonico 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</p>	
1682HVC	<p>MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL. SCORPORATA COLORI. VIP. H264 Gruppo audio per sistema ViP predisposto per il collegamento di telecamera scorporata con alimentazione a 12Vdc. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.</p>	





4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**
Gruppo audio-video per sistema Simplebus Color 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITA' AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS 2W SERIE IKALL**
Gruppo audio-video a colori per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



4682HD **UNITÀ A/V COLORI 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 H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



1595 **ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 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).

1218 **FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL**
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. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.



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



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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Si
Compatibile con il Sistema Building Kit	Si
Compatibile con il Sistema VIP	Si
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera modulare
Materiale	Acciaio inox
Impianti audio	Si
Impianti audio/video	Si
Montaggio ad incasso	Si
Montaggio a parete	-
Protezione antipioggia (opzionale)	Si
Chiamata a pulsanti	Si
Chiamata digitale	Si
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvadalo (codice IK)	IK10

COMPONENTI

**3159**

CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3159/1	1	142x142x58 mm
3159/2	2	142x254x58 mm
3159/3	3	142x366x58 mm

**3160**

SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3160/1	1	130x130x58 mm
3160/2	2	130x242x58 mm
3160/3	3	130x354x58 mm

**3161**

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. Mod.	Dimensioni
3161/1	1	143x143x18 mm
3161/2	2	143x255x18 mm
3161/3	3	143x367x18 mm

**3161/A**

TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO

Codice	N. Mod.	Dimensioni
3161/1A	1	143x143x18 mm
3161/2A	2	143x255x18 mm
3161/3A	3	143x367x18 mm



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE VANDALCOM



3262S

MODULO PER GRUPPI AUDIO

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. Mod.	Dimensioni
3262S/0	0	106x106x5,6 mm
3262S/1	1	106x106x5,6 mm
3262S/2	2	106x106x5,6 mm



3268S

MODULO PER GRUPPI A/V

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. Mod.	Dimensioni
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.



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 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 2W CON LED SERIE IKALL**

Portiere citofonico per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.

**1621VC****UNITA' A/V COLORI SIMPLEBUS 2W IKALL TELECAMERA SCORPORATA**

Portiere citofonico sistema 2 fili 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. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.

**1622****UNITÀ AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**

Portiere citofonico 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 agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

**1622VC****UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS-IKALL**

Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.

**1682****UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL**

Portiere citofonico 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

**1682HVC****MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL. SCORPORATA COLORI. VIP. H264**

Gruppo audio per sistema ViP predisposto per il collegamento di telecamera scorporata con alimentazione a 12Vdc. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.





4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**
Gruppo audio-video per sistema Simplebus Color 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITA' AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS 2W SERIE IKALL**
Gruppo audio-video a colori per sistema 2 fili 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



4682HD **UNITÀ A/V COLORI 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 H264. 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.



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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	Si
Compatibile con il Sistema Building Kit	Si
Compatibile con il Sistema VIP	Si
Compatibile con gruppo audio	1622, 1622VC, 1682, 1682HVC, 1621 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4680C, 4682HD, 4681 - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Ottone
Impianti audio	Si
Impianti audio/video	Si
Montaggio ad incasso	Si
Montaggio a parete	-
Protezione antipioggia (opzionale)	-
Chiamata a pulsanti	Si
Pulsanti totali	48
Chiamata digitale	-
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvandalo (codice IK)	-

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



POSTI ESTERNI

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 2W CON LED SERIE IKALL

1621

Portiere citofonico per sistema 2 fili completo di morsetteria 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



UNITÀ A/V COLORI SIMPLEBUS 2W IKALL. TELECAMERA SCORPORATA

1621VC

Portiere citofonico sistema 2 fili completo di morsetteria 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. Dimensioni: 102x55x38 mm.



UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS-IKALL

1622VC



Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. Prevede in ingresso il segnale video composto 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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.



UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL

1682

Portiere citofonico per sistema ViP completo di morsetteria 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



MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL. SCORPORATA COLORI. VIP. H264

1682HVC

Gruppo audio per sistema ViP predisposto per il collegamento di telecamera scorporata con alimentazione a 12Vdc. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.



4680C **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video per sistema Simplebus Color 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 ariporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso ariporta temporizzato e indicazione porta aperta.



4681 **UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS 2W SERIE IKALL**
 Gruppo audio-video a colori per sistema 2 fili 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 ariporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso ariporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x38 mm.



4682HD **UNITÀ AV COLORI 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 H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



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



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.



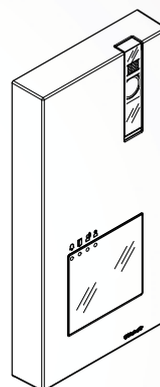


POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

4893M 4899M

QUADRA - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN ALLUMINIO



95x195x23 (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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	4893M
Compatibile con il Sistema Building Kit	4893M
Compatibile con il Sistema ViP	4899M
Compatibile con gruppo audio	-
Compatibile con gruppo audio/video	-
Tipo	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	-
Montaggio a parete	Sì
Protezione antipioggia (opzionale)	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	4
Chiamata digitale	-
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvandalo (codice IK)	IK08

ACCESSORI



4791

PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA

Placca che permette di installare il posto esterno Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni 137x236 mm.



4792

VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA

Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99 x 210 x 41 mm.



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.

4793MA

MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI

Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



1209

ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI

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.



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.

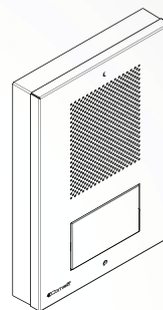


POSTI INTERNI AUDIO/VIDEO

CATALOGO PRODOTTI

ET0001 ET5001 ET5002 ET5100

EXTRA - PULSANTIERA



95x135x25 (LxHxP MM)

95x165x25 (LxHxP MM)

Posto esterno audio serie EXTRA composto da 1 a 4 pulsanti di chiamata a seconda del modello. Cover in acciaio inox e retroilluminazione del cartellino portanome di colore bianco. Completa di scatola da incasso e supporto da parete.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



1 PULSANTE

**ET0001
ET5001**



2 PULSANTI

ET5002



4 PULSANTI

**ET5100
(+ ET9211)**

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Compatibile con il Sistema Tradizionale 5 fili	ET5001 - ET5002 - ET5100
Compatibile con il Sistema Analogico 2 fili	ET0001
Compatibile con gruppo audio	-
Compatibile con gruppo audio/video	-
Tipo	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Acciaio inox cover
Impianti audio	Sì
Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio a parete	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	Da 1 a 4
Chiamata digitale	-
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54

**La disponibilità di alcuni prodotti potrebbe non essere immediata.

ACCESSORI



- ET9150** **SCATOLA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA KIT**
Scatola da incasso per posto esterno serie Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensioni: 134.5x93.5x25 mm.



- ET9151** **SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA**
Scatola da incasso per posto esterno serie Extra art. ET5200.
Dimensioni: 164.5x93.5x25 mm.



- ET9160** **SUPPORTO PARETE PER PULSANTIERA EXTRA KIT**
Custodia da parete per posto esterno serie Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensioni: 94x134x19 mm.



- ET9161** **SUPPORTO DA PARETE PER PULSANTIERA EXTRA**
Custodia da parete per posto esterno serie Extra art. ET5200.
Dimensioni: 94x164x19 mm.



- ET9210** **2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER EXTRA 4+N**



- ET9211** **4 PULSANTI SINGOLI PER EXTRA 4+N**



- ET5200** **MODULO EXTRA 4+N PREDISPOSTO PER 4/8 PULS.**
Modulo per pulsantiera audio serie Extra con cover in acciaio inox e retroilluminazione del cartellino portanome. Da completare con pulsante singolo art. ET9211 (confezione da 4+4 pezzi) per disporre di 8 pulsanti di chiamata oppure con pulsante doppia altezza art. ET9210 (confezione da 2+2 pezzi) per disporre di 4 pulsanti di chiamata. La pulsantiera può essere installata da parete o da incasso con i relativi accessorio forniti a corredo. Sistema a cablaggio tradizionale 4+N.
Dimensioni: 95x165x6.5 mm (incasso) - 25 mm (parete).

- ET9300** **FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA EXTRA**



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

Compatibile con il Sistema SimplebusTop	No
Compatibile con il Sistema Building Kit	No
Compatibile con il Sistema VIP	Sì
Compatibile con gruppo audio	1682 - Vedi pag. 120
Compatibile con gruppo audio/video	4682HD - Vedi pag. 121
Tipo	Pulsantiera monoblocco
Materiale	Finitura alluminio
Impianti audio	Sì
Impianti audio/video	Sì
Montaggio ad incasso	-
Montaggio a parete	Sì
Protezione anti pioggia (opzionale)	Sì
Chiamata a pulsanti	Sì
Pulsanti totali	1
Chiamata digitale	-
Tipo display	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Grado protezione IP	IP54
Grado di protezione antinvandalo (codice IK)	IK08

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.

**3463****COLONNINA EMERGENCY**

Colonnina in acciaio inox per installazione a parete. Da completare con pulsantiera di emergenza e lampeggiante. Tramite il pulsante di chiamata presente sulla pulsantiera, l'utente in difficoltà può inviarti una chiamata per richiedere soccorso. Dimensioni: 250x702x100 mm.

**3464****SIRENA PER COLONNINA EMERGENCY**

Lampeggiante di colore blu da utilizzare in abbinamento alla colonnina art. 3463. Alimentazione 24 Vdc.



POSTI ESTERNI

CATALOGO PRODOTTI

GRUPPI AUDIO E AUDIO/VIDEO (TABELLA DI COMPARAZIONE)

	AUDIO					
						
	1622	1622VC	1682	1682HVC *	1621	1621VC *
CARATTERISTICHE PRINCIPALI						
SISTEMA COMPATIBILE	Simplebus Top	Simplebus Top	ViP	ViP	Building Kit	Building Kit
SISTEMA AUDIO	Si					
SISTEMA AUDIO/VIDEO		Si				
IMPIANTI AUDIO	Si		Si	Si	Si	
IMPIANTI AUDIO/VIDEO	Si	Si	Si	Si	Si	Si
USCITA PER MODULO INDUCTION LOOP						
TELECAMERA						
ANGOLO DI VISIONE DIAGONALE						
CODIFICA VIDEO						
SENSORE DI RIPRESA						
RISOLUZIONE ORIZZONTALE (TVL)						
ILLUMINAZIONE MINIMA (LUX)						
DIMENSIONE OBIETTIVO (MM)						
ORIENTAMENTO TELECAMERA						
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE			30 ÷ 57	30 ÷ 57	0 ÷ 35	
ASSORBIMENTO STAND-BY (MA)					0 ÷ 53	
ASSORBIMENTO IN CHIAMATA (MA)					0 ÷ 68	
ASSORBIMENTO IN COMUNICAZIONE (MA)					0 ÷ 90	
MORSETTI	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
MICROFONO			Si	Si	Si	Si
REGOLAZIONE VOLUME MICROFONO	Si	Si	Si	Si		
ALTOPARLANTE			Si	Si	Si	Si
REGOLAZIONE VOLUME ALTOPARLANTE	Si	Si	Si	Si	Si	Si
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55		
UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO RH MAX (%)					0 ÷ 75	0 ÷ 75
RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (DB)						
USCITA VIDEO						
REGOLAZIONI						
VOLUME ALTOPARLANTE	Si	Si				
VOLUME MICROFONO	Si	Si				
CARATTERISTICHE ELETTRICHE						
CONTATTO RELÈ APRIPORTA	Si	Si	Si	Si		
USCITA SERRATURA (USCITA IN CORRENTE CONTINUA)	Si	Si	Si	Si		

* Gruppi audio predisposti per il collegamento di telecamera scorporata.

AUDIO/VIDEO



4680C	4681	4682HD
Simplebus Top	Building Kit	VIP
Si		
Si	Si	Si
Colori	Colori	Colori
		125
		H.264
		1/3" CMOS
540	540	
0.35	0.35	7
3.60	3.6	2.8
Si	Si	
		57
L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Si	Si	Si
Si		Si
Si	Si	Si
Si	Si	Si
-25 ÷ 55		-35 ÷ 55
	0 ÷ 75	
48		40
1Vpp 75PAL		
Si		
Si		
Si		Si
Si		Si



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

ALIMENTATORI E ACCESSORI

MULTI-USER GATEWAY

1456	<p>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 Vcc. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).</p>	
1456S	<p>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 Vcc. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).</p>	
1456B	<p>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. Dimensione 70x90x62 mm (4 moduli DIN).</p>	



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

**LICENZE
USB KEY
PER
1456B**

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
E-MAIL
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)



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).



**LICENZE
PER
1456G**

SW05SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUMENTARE DI 5 UNITÀ I DERIVATI VOIP INDIRIZZABILI DALL'INTERFACCIA VIP ART. 1456G
SW10SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUMENTARE DI 10 UNITÀ I DERIVATI VOIP INDIRIZZABILI DALL'INTERFACCIA VIP ART. 1456G
SW20SIP	LICENZA SW PER AUMENTARE DI 20 UNITÀ I DERIVATI VOIP INDIRIZZABILI DALL'INTERFACCIA VIP ART. 1452S.
SW50SIP	LICENZA SW PER AUMENTARE DI 50 UNITÀ I DERIVATI VOIP INDIRIZZABILI DALL'INTERFACCIA VIP ART. 1452S.
SW100SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUMENTARE DI 100 UNITÀ I DERIVATI VOIP INDIRIZZABILI DALL'INTERFACCIA VIP ART. 1456G



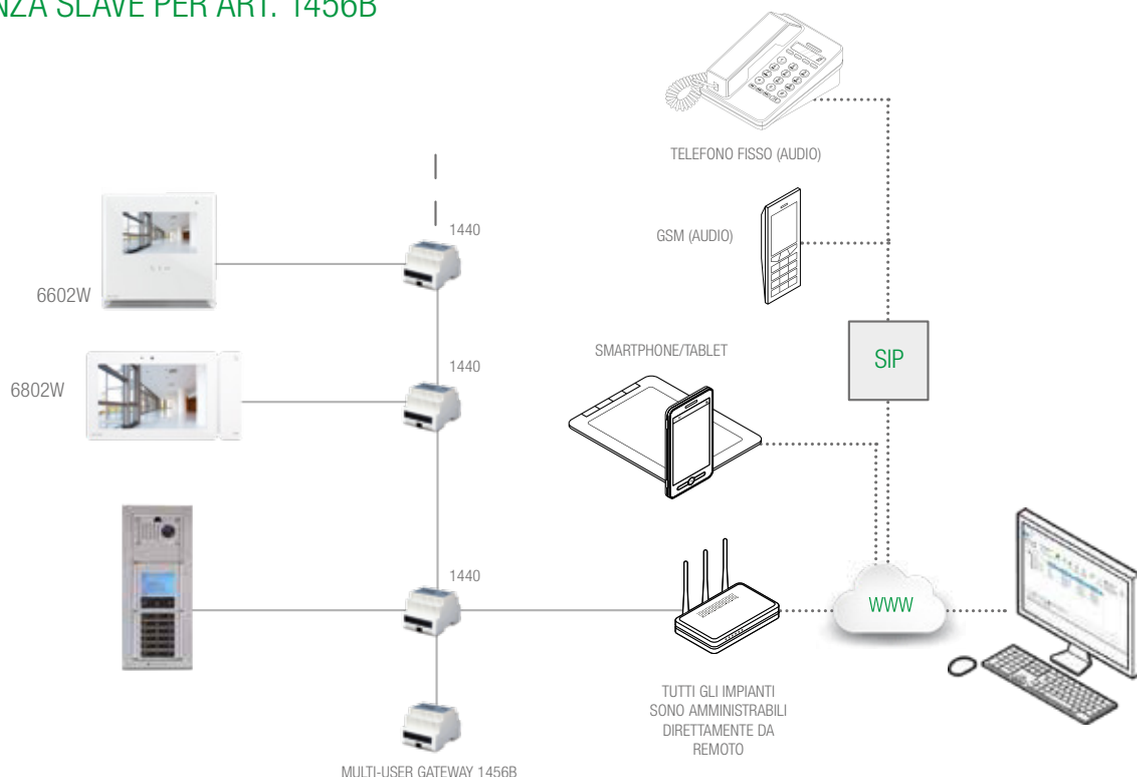
ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

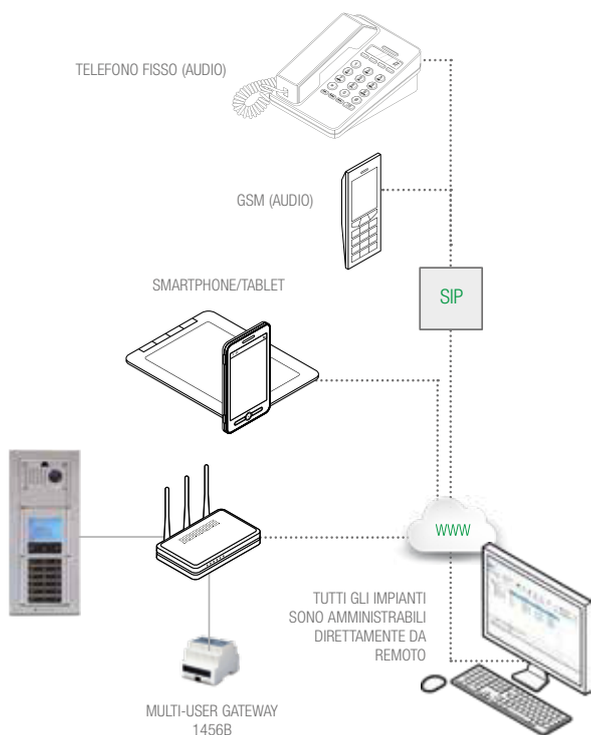
SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI

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

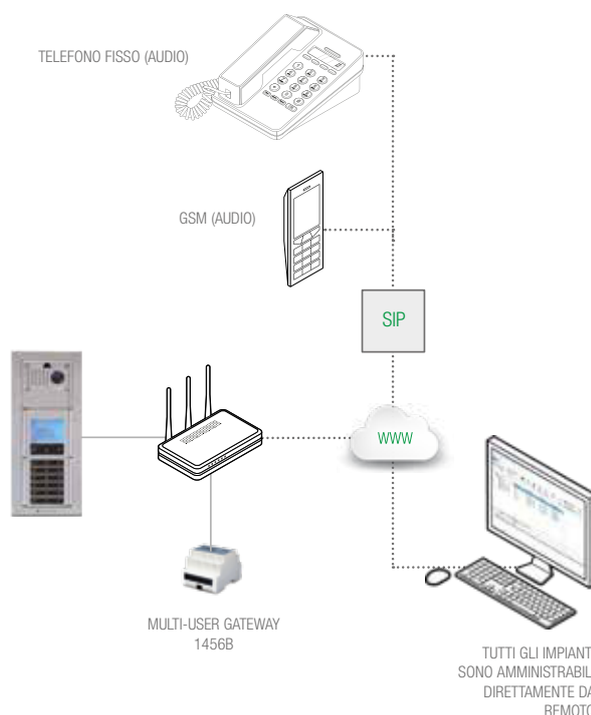
LICENZA SLAVE PER ART. 1456B



LICENZA MASTER PER ART. 1456B



LICENZA PHONE PER ART. 1456B

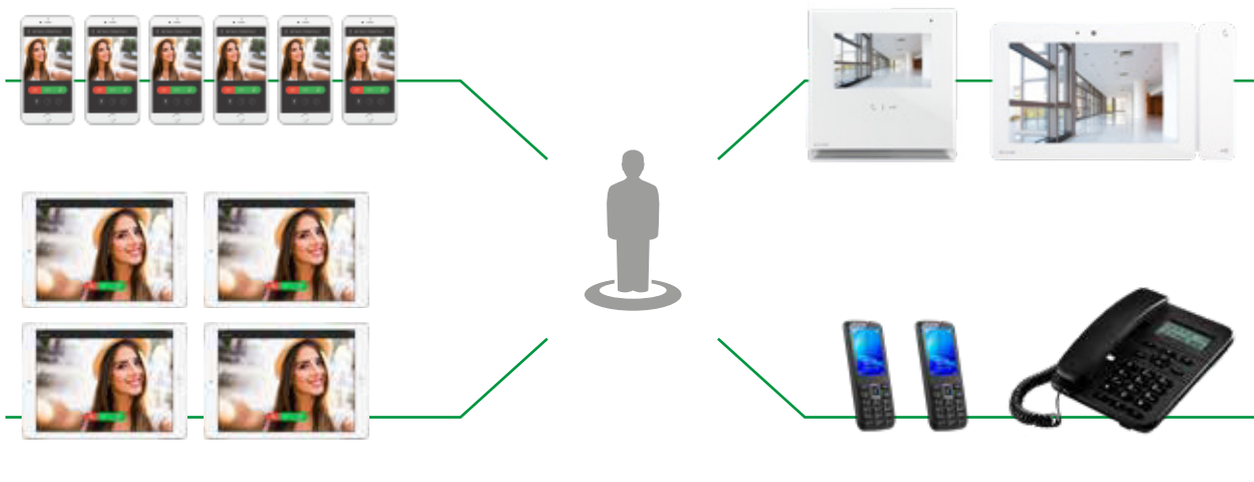


CARATTERISTICHE LICENZE

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

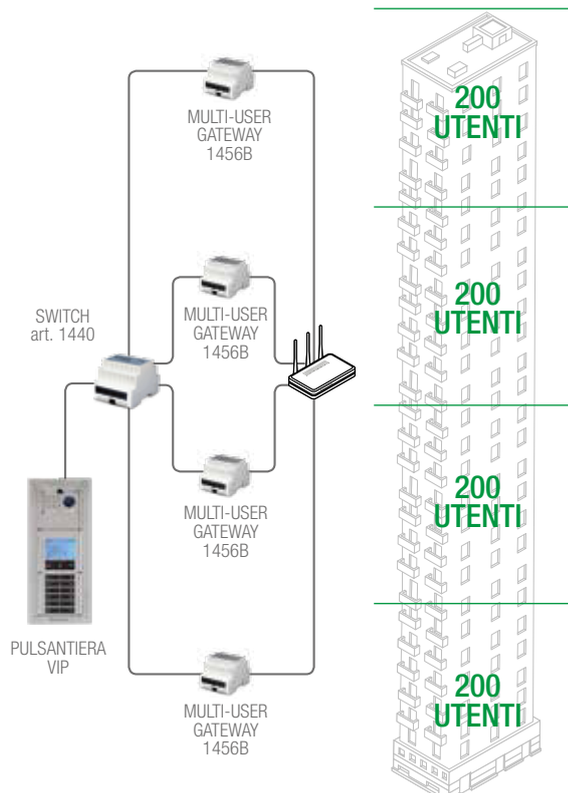


OGNI SINGOLA UTENZA PERMETTE DI ASSOCIARE FINO A 15 DISPOSITIVI



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 TX/30D 230V / 12-24VAC 30VA Trasformatore con primario 230V, secondario 0-12-24V / 30VA per uso intermittente sull'uscita 24V. 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 60VA, INGRESSO 230VAC, USCITA 12/24VAC Trasformatore applicabile a guida DIN (6 moduli), ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 V / 24 Vca con morsettiera.	
	1200	TRASFORMATORE 12VAC INGRESSO 230VAC Trasformatore con primario 230V, secondario 12V AC / 15 VA per uso continuo. Dimensioni: 53x95x65 mm (3 moduli DIN).	
	1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI 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).	
	1210	ALIMENTATORE 2 FILI Alimentatore per sistema 2 fili necessario per alimentare il posto esterno (morsetti L1 - L1) e la colonna montate (morsetti L2 - L2). Corredato di 1 morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Tensione di ingresso 110-240VAC. Compatibile con unità audio/video art. 4681 e 1621VC e unità audio art. 1621. Dimensioni 106x89x62 mm (6 moduli DIN).	
	1212/B	ALIMENTATORE 20VDC 14VA INGRESSO 230VAC 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 E SIMPLEBUS COLOR Morsetto di derivazione di linea. Il morsetto è da collegare sul montante per derivarsi verso staffe o citofoni.	 
	1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SISTEMA SIMPLEBUS/KIT 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	
	1224A	SCAMBIO DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS Scambio per impianti audio o audio-video a 2 o più porte. Dotato di 2 dip-switch a 8 posizioni per la definizione dei range utenti del montante. Alimentazione 12V AC e 22VDC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	1229	ACCESSORIO SUONERIA SUPPLEMENTARE Suoneria supplementare per la ripetizione di chiamata, direttamente comandabile dai morsetti S- e S+ delle staffe e/o dei citofoni sistema Simplebus e kit 8270. Montaggio a parete o su scatola serie civile 503. Dimensioni: 110x75x29 mm.	
	1229A	ACCESSORIO SUONERIA SUPPLEMENTARE PER SISTEMA SIMPLEBUS2 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 125x95x24 mm.	 
	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.	

	1236	ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SB1 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 Protezione per linea Simplebus.	
	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. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP.	
	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	ACCES.MONT.GRUP.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.	
	1250IKV	ACCESSORIO SENZA REGOLATORE X GRUPPI AV IKALL SU MONOPLACCA Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio video Ikall art. 4680, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 e 4673 su pulsantiere monoplastra 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 pulsantiere 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.	 
	1252	INTERFACCIA ESPANSIONE NUMERO UTENTI SISTEMA SIMPLEBUS Interfaccia a cui è possibile collegare fino a 16 staffe 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 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.	 
	1257	INTERFACCIA TV PER SISTEMI SIMPLEBUS L'Art. 1257 consente di distribuire il segnale video della linea BUS proveniente dai posti esterni o dalle telecamere scorporate, su monitor scorporati dall'impianto, televisori oppure su DVR esterni. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus.	 
	1259C	ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS/KIT COLORI Modulo che consente la gestione ciclica del segnale video proveniente da max 3 telecamere, dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato. Alimentazione 12 V AC o 20 V DC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	1404	SCAMBIO DIGITALE. SISTEMA 2 FILI Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	 
	1405	SCAMBIO DIGITALE PER IMPIANTI CON 2 INGRESSI. SISTEMA 2 FILI Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. Da utilizzare in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58 mm (2 moduli DIN).	
	1409	ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE A COLORI. SISTEMA 2 FILI Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus Top 2 fili. 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: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	 



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI



1412

MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-4OUT. SBC

Derivatore di linea con 4 uscite. Da utilizzare in impianti video per la derivazione di monitor e/o citofoni. Dimensioni: 34,5x40,5x20 mm.



1414

MODULO DERIVATORE DI MONTANTE SISTEMA SIMPLEBUS

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 SBC

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 e Simplebus Color ed essendo alimentato dal bus 2 fili non necessita di alcuna alimentazione aggiuntiva. È possibile collegare al MAX 100 utenti per ogni miscelatore Art. 4888 o Art. 4888C indipendentemente dal numero di Art. 1415 utilizzati e si possono collegare al MAX 3 posti interni in cascata per ogni uscita dell'Art. 1415.



1424

SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS TOP

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

N600 TL-WDR3600 TP-LINK

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 SISTEMA VIP

Derivatore di piano con un ingresso, un'uscita (10/100Mb) e 4 derivazioni (10 Mb). Dimensioni 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1441

ALIMENTATORE DI MONTANTE SISTEMA VIP 100W

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



1441A

ALIMENTATORE DI MONTANTE SISTEMA VIP 120W

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



1441B

ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W

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



1443

MODULO RELÈ ATTUATORE SISTEMA VIP

Dispositivo intelligente per il comando di 1 relè (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 SISTEMA VIP. H264

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 SISTEMA VIP. H264 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 SISTEMA 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 CONNESSIONE A 4 POLI LUNGHEZZA 2M RJ45 Ethernet cable, 4-pole connection, length 2 metres. For connecting switch 1440 to the PC.	
	1450	LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP Lettore barcode 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. SISTEMA 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 MESSAGGI E CONNESSIONE REMOTA SISTEMA 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 SISTEMA 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 SISTEMA 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. SISTEMA 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 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 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	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.	



ALIMENTATORI E ACCESSORI

CATALOGO PRODOTTI

SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI



1952

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. Grazie alla Sicur Digit (non in dotazione) è possibile memorizzare le video chiamate. Modalità Giorno/Notte e servizio di intercomunicante utente/utente. Alimentazione 12V DC con art.43082 o direttamente da rete ViP WIFI. Dimensioni:193x223x65 mm.



1998A

CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS

Centralino di portineria in versione da tavolo con tastiera digitale e display alfanumerico 32 caratteri. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inavase. Modalità Giorno/Notte servizio di intercomunicante utente/utente. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Inoltre 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 1000 nominativi. Alimentazione 0-12-24Vca con 1195. Dimensioni: 158x223x35 mm.



1998VC

CENTRALINO COMPLETO DI MONITOR X SB COLORI

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 inavase. 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 R.J. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti SBTOP. Alimentazione 0-12-24Vca con 1195. Dimensioni: 193x223x65 mm.



3061A

PULSANTE ANALOGICO CON CARTELLINO

Pulsante analogico utilizzabile sia in impianti digitali 2 fili che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio (art. 3060S), sostituibile nel materiale e colore (art. 3060A, 3060B). La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. 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 (art. 3060S), sostituibile nel materiale e colore (art. 3060A, 3060B). 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 (art. 3060S), sostituibile nel materiale e colore (art. 3060A, 3060B). 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.



4577/100

CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS2-TOP (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 SIMPLEBUS2-TOP (500MT)

Cavo specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm 2 intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt.



4579/100

CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 100 M

Cavo 2 fili per Simplebus2-Top, da esterno. Matasse da 100 mt.



4579/500

CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 500 M

Cavo 2 fili per Simplebus2-Top, da esterno. Matasse da 500 mt.





4833C

AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS COLORI

Amplificatore per impianti video Simplebus color. 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: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



4834/9

MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS

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. SISTEMA 2 FILI

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 SISTEMA SIMPLEBUS COLOR

Il miscelatore è contenuto in una scatola 8 moduli DIN. Alimentato da rete 230V prevede uscita dedicata per alimentazione scambio art. 1224A o relé 1256. Riceve in ingresso un segnale tipo Simplebus 1 e vi sovrappone l'alimentazione monitor per il montante. Sono collegabili fino a 100 apparecchi tra citofoni e monitor distribuibili su 4 uscite. Dotato di led che segnala eventuali corto-circuiti sulle linee. Corredato di 4 morsetti per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni: 140x140x67 mm (8 moduli DIN). Consente la gestione delle segnalazioni di allarme, e l'intercomunicante tra utenti senza l'ausilio di interfaccia o di centralino di portineria.



4933

DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS TOP

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 SBTOP. Alimentazione 120-230 Vac. 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 relé 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 Encoder 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 relé 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

(134)

ESEMPI APPLICATIVI

APPARTAMENTO 70 Mq

(136)

SUPERVISORI DOMOTICI

TABELLA COMPARATIVA (142)

ICONA MANAGER VIP	(144)
PLANUX MANAGER	(146)
MINI TOUCH	(148)
MINI TOUCH CRONOTERMOSTATO	(148)
ONE	(152)
ONE EASY	(152)
SERIAL BRIDGE	(150)

MODULI PER FUNZIONI DOMOTICHE

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI	(156)
MODULI PER GESTIONE CLIMA	(160)
MODULI GESTIONE CONSUMI	(162)
MODULI DIFFUSIONE SONORA	(163)
MODULI DI SISTEMA	(164)
ALLARMI TECNICI	(164)

ESEMPI APPLICATIVI
VILLA
(138)

ESEMPI APPLICATIVI
UFFICIO
(140)

ACCESSORI E ALTRI COMPONENTI
(165)

KI DOMOTICI

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE (166)

KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP
CON GATEWAY (167)

KIT DOMOTICO MINI TOUCH (168)



SOLUZIONI PER LA DOMOTICA

GUIDA ALLA DOMOTICA

LE APPLICAZIONI



VILLA



BUILDING



ATTIVITÀ COMMERCIALE

LE FUNZIONI DOMOTICHE

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.



SCENARI



DIFFUSIONE SONORA



GESTIONE LUCI
E LUCI RGB



CLIMATIZZAZIONE



AUTOMAZIONE
APERTURE



IRRIGAZIONE

FUNZIONI SICUREZZA

Attraverso l'integrazione tra i sistemi, è possibile rispondere alle tue chiamate videocitfoniche, controllare telecamere o attivare e disattivare il sistema di allarme. Sia a casa, che lontano da casa.



VIDEOCITFONIA



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



CONTROLLO REMOTO. SEI SEMPRE IN CASA, OVUNQUE TU VADA.

SERIAL BRIDGE

Serial Bridge è il supervisore domotico SimpleHome per gestire il proprio impianto dovunque tu sia, direttamente da smartphone, tablet o PC. Nella fretta può capitare di aver dimenticato qualche luce accesa, di non aver inserito l'impianto di antintrusione, di non aver abbassato l'impianto di termoregolazione, etc... Con Serial Bridge, che non richiede l'installazione di alcun software o applicazione, è possibile attraverso una semplice pagina WEB 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 ed eventualmente inviare comandi, etc...



DIFFUSIONE SONORA. LA TUA MUSICA A CASA. COME, DOVE E QUANDO VUOI.



Grazie all'esclusivo sistema di gestione della libreria musicale attraverso Spotify, Rhapsody, Pandora e molti altri, potrai ascoltare la tua musica preferita attraverso l'impianto domotico di filodiffusione per tutta la casa. E attraverso la gestione diversificata degli ambienti, ogni membro della famiglia potrà ascoltare la propria musica in stanze diverse senza sovrapporsi agli altri inquilini.





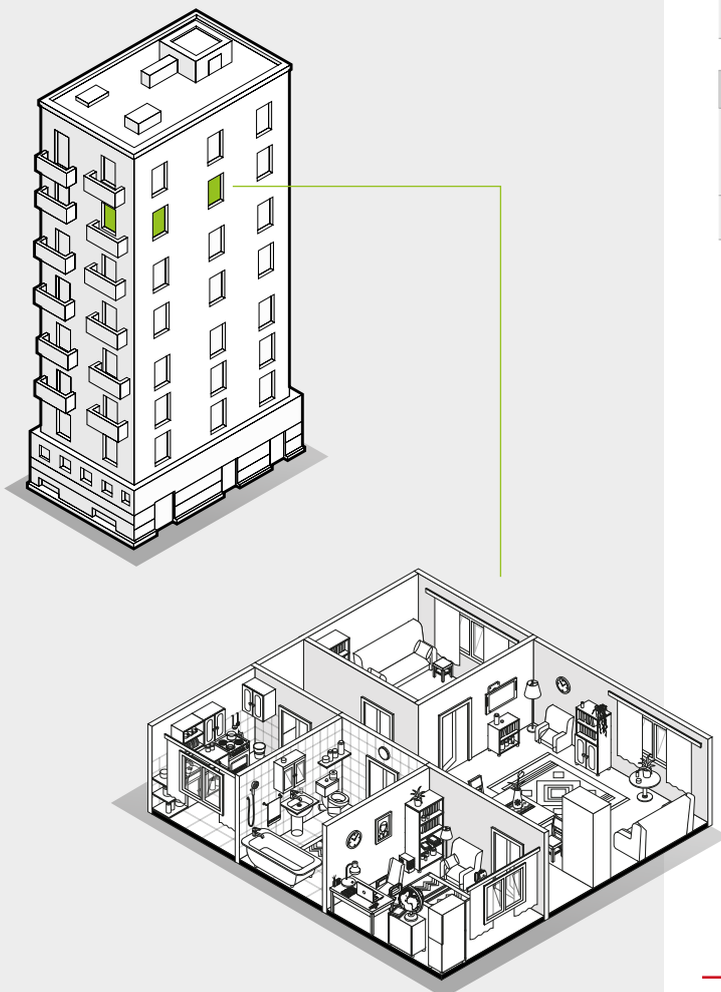
ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA ALLA DOMOTICA

ESEMPIO APPLICATIVO APPARTAMENTO 70 MQ

IMPIANTO SMARTHOME CON INTEGRAZIONE DI:

- Videocitofonia su sistema interamente IP (ViP)
- Antintrusione con protezione volumetrica, videoverifica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere IP
- Diffusione sonora (1 zona audio)
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione, tapparelle e gestione consumi e gestione da APP



SICUREZZA

Posto esterno videocitofonico modulare 12 chiamate IKALL		Centrale antintrusione	Protezione perimetrale		
art. 33410	1 pezzo	art. VED010	1 pezzo	-	-
art.33436	2 pezzi				
art.3311/3S	1 pezzo				
art.3110/3	1 pezzo				
art.4682HD	1 pezzo				

COMFORT

Gestione 8 luci ON/OFF		Gestione luci dimmerabili	Gestione luci RGB		
art. 20046606	1 pezzo	-	-	-	-

COMANDO E SUPERVISIONE

Supervisore con Icona Manager ViP (sonda di temperatura e umidità integrata)		Mini Touch per gestione sicurezza, risparmio, allarme	Gestione da smartphone e tablet dell'intero sistema con Serial Bridge e Scheda IP		
art. 20003310W	1 pezzo	-	-	art. 20003101	1 pezzo
				art. VED0IP	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 Icona Manager ViP)		
art. 20046821	1 pezzo	art. 20046604	1 pezzo	art. 20004605	1 pezzo



IKALL



2 ZONE AUDIO



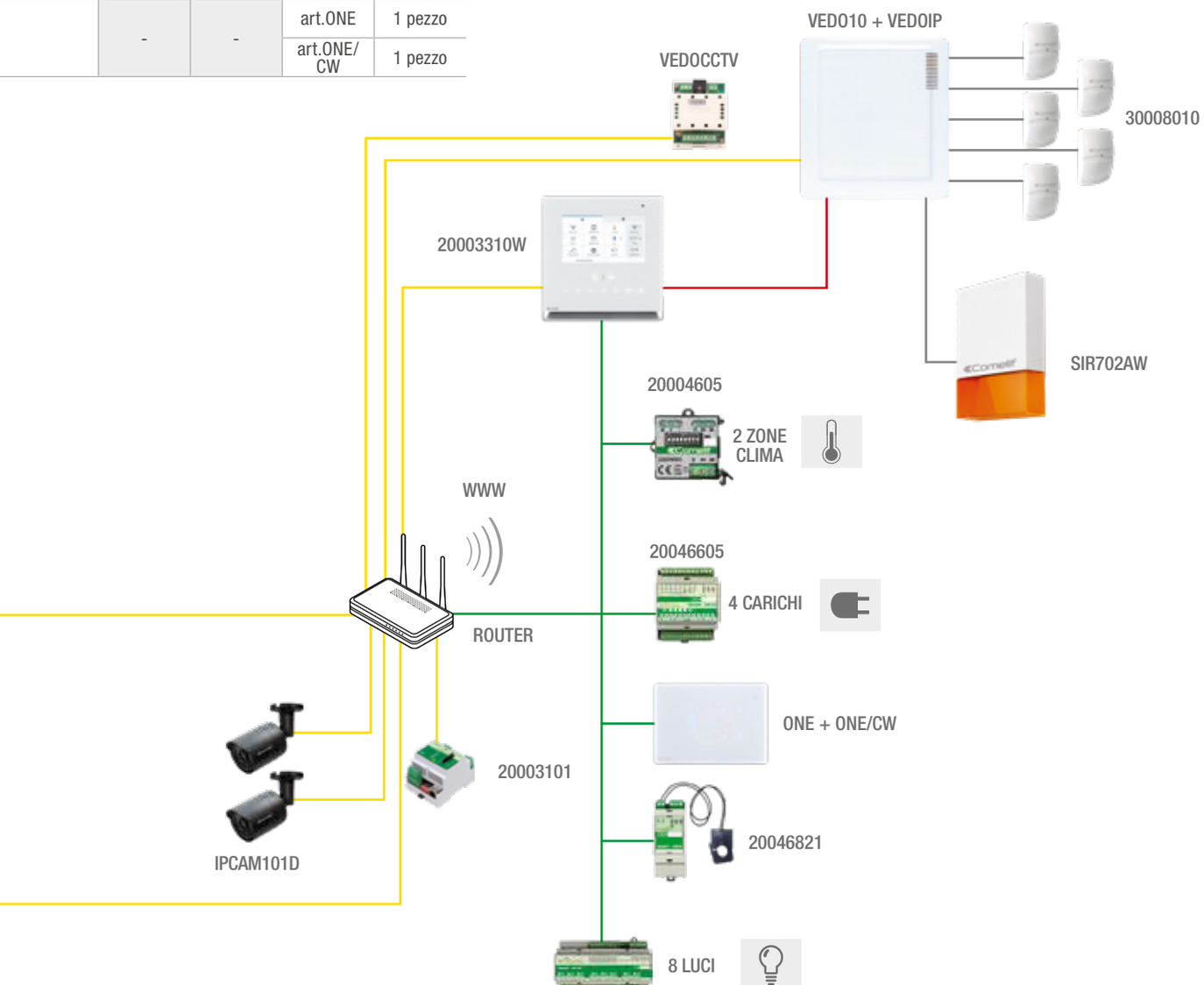
20004503

- Bus antintrusione
- Bus domotico Comelit
- Collegamento di rete LAN
- Collegamento generico

Protezione volumetrica con 5 sensori infrarosso		Protezione perimetrale esterna		Sirena esterna		Modulo GSM per backup segnalazioni allarme		2 telecamere per funzione di videoverifica su allarme		Archivio videoregistrazioni telecamere e funzioni di controllo avanzate	
art. 30008010	5 pezzi	-	-	art. SIR702AW	1 pezzo	-	-	art. IPCAM101D	2 pezzi	-	-
								art. VEDOCCTV	1 pezzo		

Gestione aperture automatizzate/tapparelle		Gestione irrigazione		Gestione diffusione sonora su una zona audio	
art. 20004605	4 pezzi	-	-	art. 20004503	1 pezzo

Comandi da ONE easy		Comandi da ONE con sensore di temperatura integrato	
-	-	art.ONE	1 pezzo
		art.ONE/CW	1 pezzo





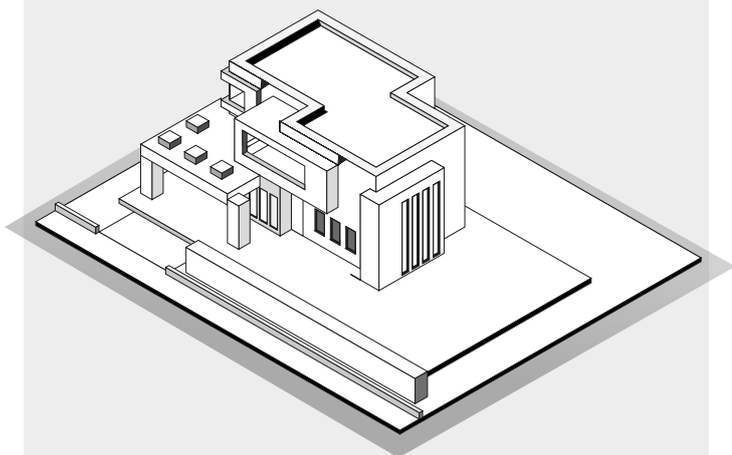
ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA ALLA DOMOTICA

ESEMPIO APPLICATIVO VILLA

IMPIANTO SMARTHOME CON INTEGRAZIONE DI:

- Videocitofonia su sistema interamente IP (ViP) con pulsantiera Inox Touch
- Antintrusione con protezione volumetrica, perimetrale, videoverifica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere e NVR per gestione registrazioni
- Diffusione sonora (8 zone audio)
- 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. VED068	1 pezzo	art. 30087001	16 pezzi
		art. VED08180	5 pezzi	art. 30087004	1 pezzo
				art. 30087014	1 pezzo

COMFORT

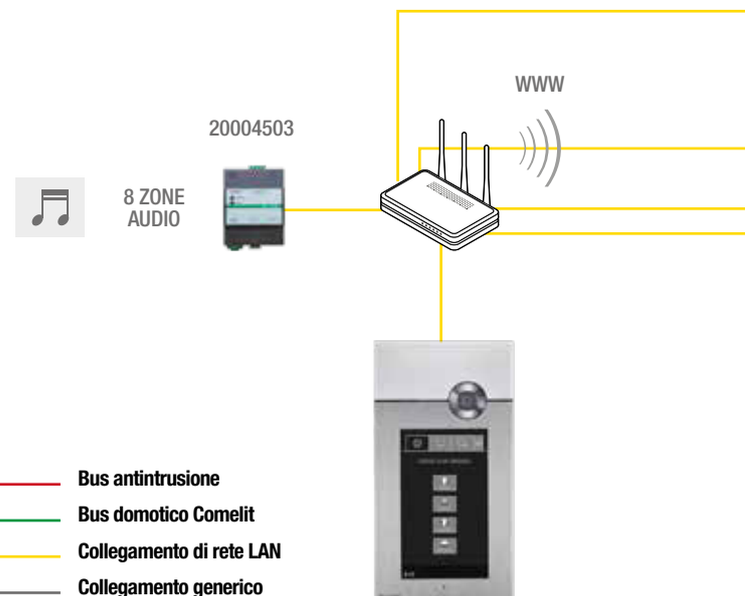
Gestione 24 luci ON/OFF		Gestione 10 luci dimmerabili		Gestione 3 luci RGB (DMX)	
art. 20046606	3 pezzi	art. 20046851	10 pezzi	art. 20004600	1 pezzo

COMANDO E SUPERVISIONE

Supervisore con 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 Serial Bridge e Scheda IP	
art. 20003310W	1 pezzo	art. 20034607W	1 pezzo	art. 20003101	1 pezzo
				art. VED0IP	1 pezzo

RISPARMIO

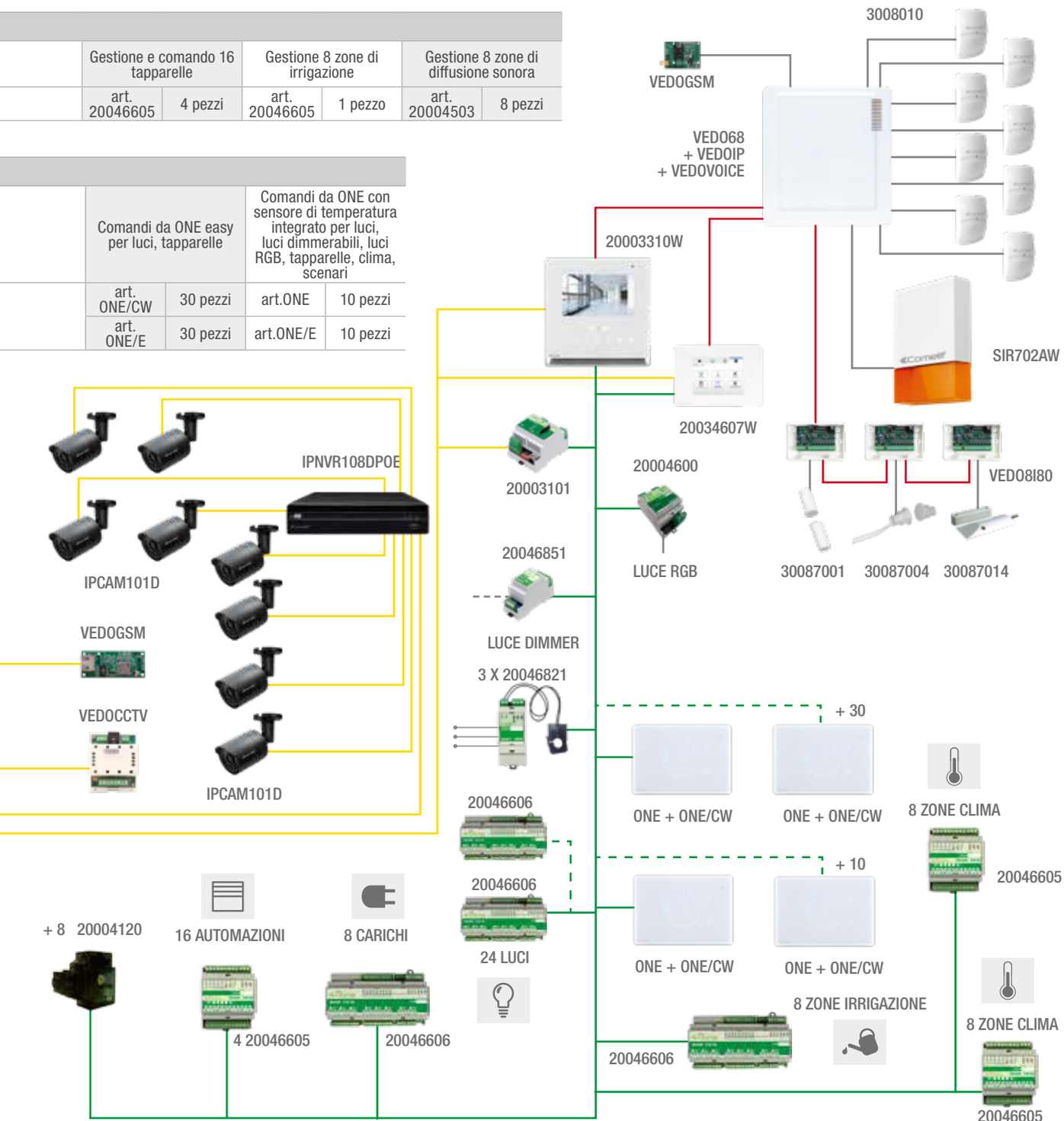
Visualizzazione grafici/tabelle consumi energetici di 3 linee separate		Gestione distacco automatico 8 carichi elettrici per sovraconsumo		Gestione clima 16 zone (alcune sonde di temperatura e temperatura/umidità incluse in ONE, Icona Manager ViP e Mini Touch)	
art. 20046821	3 pezzi	art. 20046606	1 pezzo	art. 20004605	2 pezzi
				art. 20004120	8 pezzi



Protezione volumetrica con 18 sensori infrarosso		Protezione perimetrale con barriere a raggi infrarossi		Sirena esterna		Modulo GSM per backup segnalazioni allarme		8 telecamere per funzione di videoverifica su allarme e videosorveglianza 24H		Archivio videoregistrazioni telecamere e funzioni di controllo avanzate	
art. 30008010	18 pezzi	art. 30008564	4 pezzi	art. SIR702AW	1 pezzo	art. VEDOGSM	1 pezzo	art. IPCAM101D	8 pezzi	art. IPNVR 108DPOE	1 pezzo
						art. VEDOVOICE	1 pezzo	art. VEDOIP	1 pezzo		
								art. VEDOCCTV	1 pezzo		

Gestione e comando 16 tapparelle		Gestione 8 zone di irrigazione		Gestione 8 zone di diffusione sonora	
art. 20046605	4 pezzi	art. 20046605	1 pezzo	art. 20004503	8 pezzi

Comandi da ONE easy per luci, tapparelle		Comandi da ONE con sensore di temperatura integrato per luci, luci dimmerabili, luci RGB, tapparelle, clima, scenari	
art. ONE/CW	30 pezzi	art. ONE	10 pezzi
art. ONE/E	30 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, videoverifica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere e NVR per gestione registrazioni
- Diffusione sonora (2 zone audio)
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione (luci dimmer), gestione consumi e gestione da APP



SICUREZZA

Posto esterno videocitofonico modulare IKALL metal con rubrica digitale	Centrale antintrusione		Protezione perimetrale con contatti magnetici per porte/finestre, porta blindata e basculante garage		
art. 4682C	1 pezzo	art. VED034	1 pezzo	-	-
art. 33410M					
art. 3360AM					
art. 3311/3AL	1 pezzo	art. VED08180	1 pezzo	-	-
art. 3110/3					

COMFORT

Gestione luci ON/OFF	Gestione 20 luci dimmerabili con funzione presenza per risparmio energetico		Gestione luci RGB (DMX)		
-	-	art. 20046851	20 pezzi	-	-

COMANDO E SUPERVISIONE

Supervisore con 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 Serial Bridge e Scheda IP		
art. 20003310W	1 pezzo	-	-	art. 20003101	1 pezzo
				art. VED0IP	1 pezzo

RISPARMIO

Visualizzazione grafici/tabelle consumi energetici	Gestione distacco automatico 8 carichi elettrici per sovraconsumo		Gestione clima 16 zone (alcune sonde di temperatura e temperatura/umidità incluse in ONE e Icona Manager ViP)		
art. 20046821	1 pezzo	-	-	art. 20004605	2 pezzi

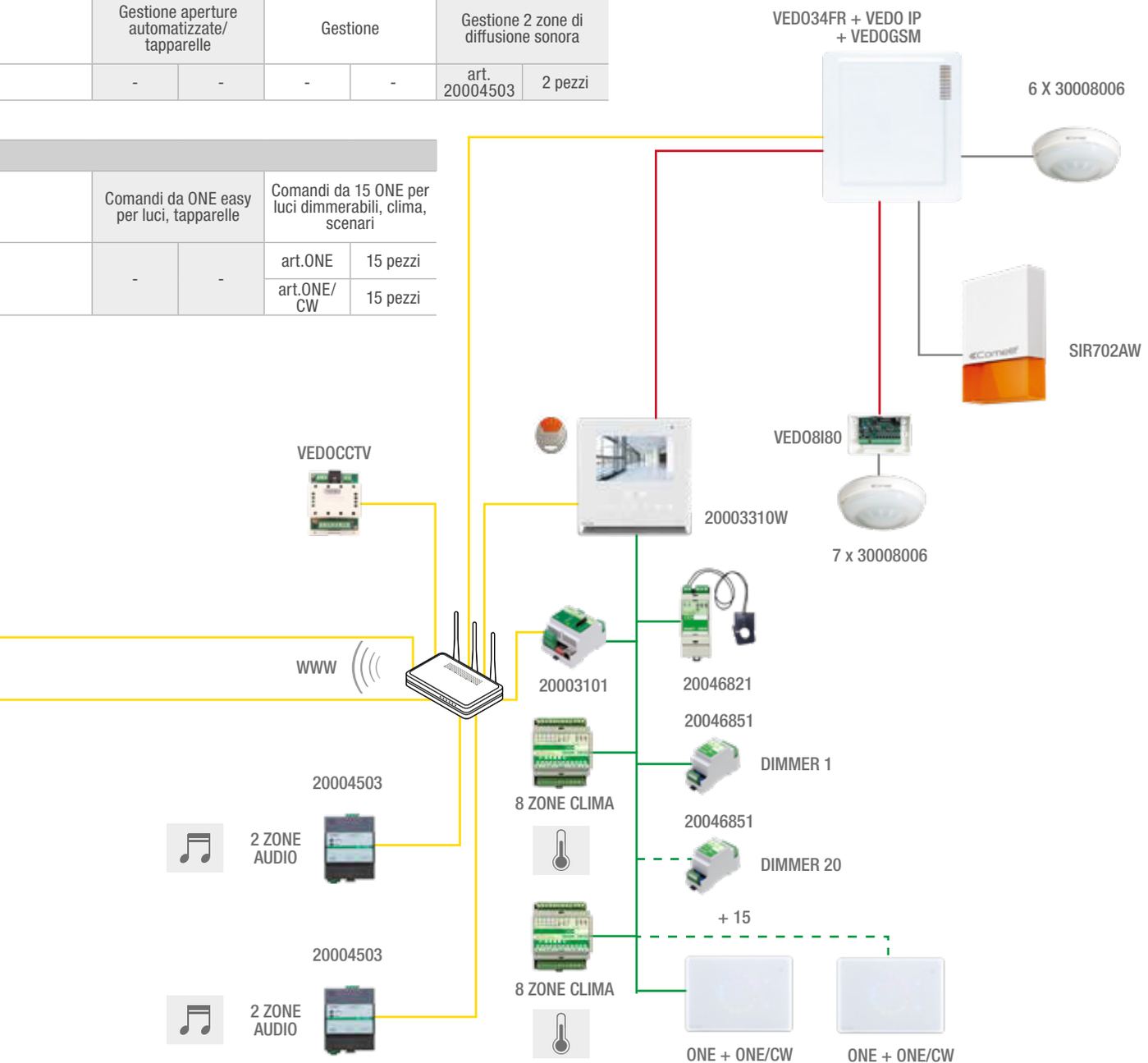


- Bus Antintrusione
- Bus domotico Comelit
- Collegamento di rete LAN
- Collegamento generico

Protezione volumetrica con sensori infrarosso		Protezione perimetrale con barriere a raggi infrarossi		Sirena esterna		Modulo GSM per backup segnalazioni allarme		4 telecamere per funzione di videoverifica su allarme e videosorveglianza 24H		Archivio videoregistrazioni telecamere e funzioni di controllo avanzate	
art. 30008006	13 pezzi	-	-	art. SIR702AW	1 pezzo	art. VEDOGSM	1 pezzo	art. IPCAM101D	4 pezzi	art. IPNVR 108DPOE	1 pezzo
								art. VEDOCCTV	1 pezzi		

Gestione aperture automatizzate/tapparelle		Gestione		Gestione 2 zone di diffusione sonora	
-	-	-	-	art. 20004503	2 pezzi

Comandi da ONE easy per luci, tapparelle		Comandi da 15 ONE per luci dimmerabili, clima, scenari	
-	-	art.ONE	15 pezzi
		art.ONE/CW	15 pezzi





SUPERVISORI

CATALOGO PRODOTTI

SUPERVISORI

				
	ICONA MANAGER VIP	PLANUX MANAGER	MINI TOUCH	
CODICE PRODOTTO	20003310W 20003310B	20034801W 20034801B	20034607W 20034607	
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 144	Pag. 146	Pag. 148	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TECNOLOGIA SENSITIVE TOUCH	Si	Si	-	
DISPLAY TOUCH SCREEN	Si	Si	Si	
DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)	4,3" 16/9	3,5" 4/3	3,5" 4/3	
COLORE PRODOTTO	Bianco/Nero	Bianco/Nero	Bianco/Nero	
COLORE RETROILLUMINAZIONE	Bianco	Azzurra	-	
RISOLUZIONE DISPLAY (H X V)	480x272 pixel	320x240 pixel	320x240 pixel	
MONTAGGIO AD INCASSO	Si	Si	Scatola 3 moduli standard italiano	
MONTAGGIO A PARETE	Supporto art. 6620	Supporto art. 6121, 6120	-	

FUNZIONI

CREAZIONE/GESTIONE REGOLE LOGICHE	-	-	-	
FUNZIONE INTERCOMUNICANTE	Si	Si	-	
GESTIONE CARICHI	Si	Si	Si	
GESTIONE CLIMA	Si	Si	Si	
GESTIONE CONSUMI	Si	Si	Si	
GESTIONE LUCI	Si	Si	Si	
GESTIONE SCENARI	Si	Si	Si	
GESTIONE SCHEDULAZIONI	Si	Si	Si	
GESTIONE SISTEMA ANTINTRUSIONE	Si	Si	Si	
GESTIONE SISTEMA DIFFUSIONE SONORA	Si	-	-	
GESTIONE SISTEMA VIDEOCITOFONICO	VIP	SBC	-	
GESTIONE TEMPERATURA E UMIDITÀ	Si	Si (Temp)	Si (Temp)	
NUMERO MASSIMO SCENARI GESTITI	70	70	70	
PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA/SETTIMANALE	Si	Si	Si	
REGOLAZIONE LOCALE TEMPERATURA Sonda INTEGRATA	Si		Si	

DIMENSIONI

(LxHxP MM)	142,5x145,5x12 (sporgenza dalla parete)	145x145x8 (sporgenza dalla parete)	125x85x10 (sporgenza dalla parete)	
------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--

			
	ONE	ONE EASY	SERIAL BRIDGE
	ONE	ONE/E	20003101
	Pag. 152	Pag. 152	Pag. 150

	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 (Dimmer, RGB)	Si	Si
	Si	-	-
	Si	Si	-
	Si (Temp)	-	Si (Temp)
	-	-	32
	Si	Si	-
	Si	-	-
	113x78x36	113x78x36	90x62x72



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 MONITOR 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 monitor serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6118

KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR

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



6620

SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA

Supporto da parete per monitor Icona. Colore Bianco. Dimensioni: 137X142X12,5 mm.



6612A

BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA

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

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	20003310W	20003310B
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tecnologia Sensitive Touch	Sì	Sì
Display touch screen	Sì	Sì
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	Sì	Sì
CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE		
N° scenari	50	50
Programmazione settimanale	Sì	Sì
Assegnazione IP	AUTO IP, DHCP, STATIC	AUTO IP, DHCP, STATIC
FUNZIONI		
Funzione allarme	Sì	Sì
Funzione bridging da automazione ad antintrusione	Sì	Sì
Funzione chiamata centralino	Sì	Sì
Funzione chiamata fuoriporta	Sì	Sì
Funzione controllo attuatore	Sì	Sì
Funzione conversazione privacy	Sì	Sì
Funzione Induction Loop	Sì	Sì
Funzione intercomunicante	Sì	Sì
Funzione privacy	Sì	Sì
Funzione pulsante apriporta	Sì	Sì
Funzione vivavoce	Sì	Sì
Funzione vivavoce Full Duplex	Sì	Sì
Gestione automazione	Sì	Sì
Gestione carichi	Sì	Sì
Gestione clima	Sì	Sì
Gestione luci	Sì	Sì
Gestione scenari	Sì	Sì
Gestione sistema antintrusione	Sì	Sì
Gestione temporizzazioni	Sì	Sì
Regolazione volume altoparlante	Sì	Sì
Regolazione volume suoneria	Sì	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Morsetti estraibili	Sì	Sì
DATI GENERALI		
Temperatura di funzionamento (°C)	-5	-5
Temperatura di funzionamento (°C)	50	50
Autoaccensione	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì
COMPATIBILITÀ		
Famiglia Antintrusione	Sì	Sì
Sistema Automazione Domestica	Sì	Sì
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE		
Tipo scatola da incasso	Art.6117	Art.6117
Tipo scatola cartongesso	Art.6617	Art.6617
Montaggio su base da tavolo	Sì	Sì
CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO		
Display B/N o colori	Colore	Colore
Sistema audio	Sì	Sì
Sistema audio/video	Sì	Sì
CONNETTIVITÀ		
N° di bus Simplehome	Sì	Sì
Porte Ethernet	Sì	Sì
Porte RS485	Sì	Sì
CARATTERISTICHE TECNICHE		
RFID lettore di prossimità	Sì	Sì
Sensore di temperatura integrato	Sì	Sì
Assorbimento max (W)	6	6



20034801W 20034801B

PLANUX MANAGER



PLANUX MANAGER
CON SCATOLA DA INCASSO: 145x145x8 (LxHxP MM)
A PARETE: 145x145x33 (LxHxP MM)

Supervisione e comando dei sistemi di videocitofonia SBC, domotica e antintrusione. Display 3,5" touch.

Manuale tecnico



VERSIONI DISPONIBILI



BIANCO
20034801W



NERO
20034801B

ACCESSORI



6117 SCATOLA DA INCASSO
È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 132X132X50 mm.



6112 BASE DA TAVOLO CON BORCHIA PER MONITOR PLANUX
Base da tavolo, che consente la trasformazione da tavolo del monitor Planux, completa di 2 cavi da 2 mt intestati RJ45:uno per collegamento a rete VIP, l'altro per collegare i morsetti supplementari alla borchia. Dimensioni: 145X190X120 mm.



6118 KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR PLANUX
Accessorio che consente di installare i monitor Planux su pareti in cartongesso senza l'utilizzo della scatola art. 6117. Kit di fissaggio su pareti in cartongesso



6121 SUPPORTO DA PARETE ALTO PER MONITOR PLANUX
Supporto lungo per l'installazione a parete del monitor Planux. È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 145X145X45 mm.



6214C STAFFA SIMPLEBUS COLOR PER PLANUX MANAGER
Staffa per sistema Simplebus color necessaria per completare il monitor Planux Memovideo o Planux Manager. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Dimensioni: 96X106X17 mm. Corredata del morsetto di derivazione art. 1214/2C.



6214KC STAFFA KIT SIMPLEBUS PER PLANUX MANAGER
Staffa per sistema Simplebus color necessaria per completare il monitor Planux Memovideo o Planux Manager in impianti tipo KIT. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Dimensioni: 96X106X17mm. Corredata del morsetto di derivazione art. 1214KC.



20002201B MASCHERINA DI RICAMBIO NERA PER PLANUX MANAGER
Mascherina di ricambio per monitor Planux Manager di colore nero.

20002201W MASCHERINA BIANCA DI RICAMBIO PER PLANUX MANAGER
Mascherina di ricambio per monitor Planux Manager di colore bianco.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI		
	20034801W	20034801B
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tecnologia Sensitive Touch	Si	Si
Display touch screen	Si	Si
Colore prodotto	Cover rimovibile bianca	Cover rimovibile nera
Colore retroilluminazione	Azzurra	Azzurra
Montaggio a parete	Supporto art.6121, 6120	Supporto art.6121, 6120
CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE		
N° scenari	50	50
N° scenari condizionati	Si	Si
Programmazione settimanale	Si	Si
FUNZIONI		
Chiamata fuoriporta	Si	Si
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 intercomunicante	Si	Si
Funzione privacy	Si	Si
Funzione pulsante apriporta	Si	Si
Funzione vivavoce	Si	Si
Funzione vivavoce Full Duplex	Si	Si
Gestione altre zone clima	Si	Si
Gestione automazione	Si	Si
Gestione carichi	Si	Si
Gestione clima	Si	Si
Gestione consumi	Si	Si
Gestione luci	Si	Si
Gestione scenari	Si	Si
Gestione schedulazioni	Si	Si
Gestione sistema antintrusione	Si	Si
Gestione sistema videocitofonico	SBC	SBC
Gestione temperatura	Si	Si
Gestione temporizzazioni	Si	Si
Numero massimo scenari gestiti	70	70
Programmazione giornaliera/settimanale	Si	Si
Regolazione colore display	Si	Si
Regolazione contrasto display	Si	Si
Regolazione luminosità	Si	Si
Regolazione volume altoparlante	Si	Si
Regolazione volume suoneria	Si	Si
Scheda SD o microSD inclusa per consumi e configurazioni	Si	Si
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Custodia personalizzabile	Si	Si
DATI GENERALI		
Autoaccensione	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si
COMPATIBILITÀ		
Sistema audio/video Simplebus Top	Si	Si
Famiglia Antintrusione	Si	Si
Sistema Automazione Domestica	Si	Si
MONTAGGIO/INSTALLAZIONE		
Tipo scatola da incasso	Art.6117	Art.6117
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
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Connessione bus domotico simplehome	Si	Si
Connessione bus antintrusione simplesafe	Si	Si
RFID lettore di prossimità	Si	Si
Sensore di temperatura integrato	Si	Si
Tensione alimentazione	12 ÷ 24 Vdc	12 ÷ 24 Vdc
Assorbimento max (W)	3	3

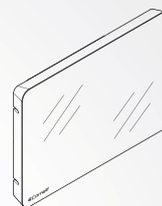


SUPERVISORI

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**

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



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	Sì
FUNZIONI	
Gestione automazione	Sì
Gestione clima	Sì
Gestione luci	Sì
Gestione schedulazioni	Sì
DATI GENERALI	
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
COMPATIBILITÀ	
Sistema Automazione Domestica	Sì

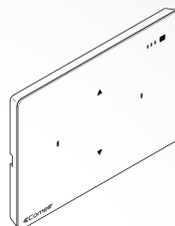


SUPERVISORI

CATALOGO PRODOTTI

ONE ONE/E

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	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-CA-CB-CE-CG-C-CM-CP-CR-CS-CT	ONE/CW-CA-CB-CE-CG-C-CM-CP-CR-CS-CT
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 integrato	Sì	-

COVER PER ONE



ONE/CA Cover vetro azzurato per ONE



ONE/CB Cover absolute black per ONE



ONE/CE Cover verde lago per ONE



ONE/CG Cover grafite per ONE



ONE/CI Cover avorio per ONE



ONE/CM Cover verde menta per ONE



ONE/CP Cover grigio perla per ONE



ONE/CR Cover rosa antico per ONE



ONE/CS Cover beige chiaro per ONE



ONE/CT Cover tortora per ONE



ONE/CW Cover all white per ONE



SEGUE ONE

PLACCHE COORDINATE



PLACCA VETRO AZZURRATO - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PA/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PA/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PA/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PA/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PA/BL4	4	Bticino Living
ONE/PA/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



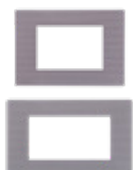
PLACCA ABSOLUTE BLACK - ONE

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 VERDE LAGO - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PE/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PE/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PE/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PE/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PE/BL4	4	Bticino Living
ONE/PE/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 AVORIO - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PI/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PI/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PI/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PI/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PI/BL4	4	Bticino Living
ONE/PI/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



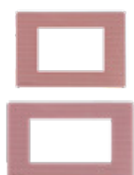
PLACCA VERDE MENTA - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PM/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PM/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PM/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PM/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PM/BL4	4	Bticino Living
ONE/PM/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



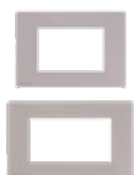
PLACCA GRIGIO PERLA - ONE

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 ROSA ANTICO - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PR/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PR/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PR/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PR/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PR/BL4	4	Bticino Living
ONE/PR/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



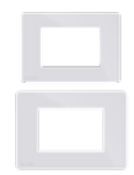
PLACCA BEIGE CHIARO - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PS/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PS/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PS/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PS/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PS/BL4	4	Bticino Living
ONE/PS/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



PLACCA TORTORA - ONE

Codice	Moduli	
ONE/PT/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PT/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PT/VE3	3	Vimar Eikon e Plana
ONE/PT/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PT/BL4	4	Bticino Living
ONE/PT/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
ONE/PW/VP3	3	Vimar Plana
ONE/PW/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PW/BL4	4	Bticino Living
ONE/PW/VE4	4	Vimar Eikon e Plana



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 (514016A)	Modulo simplehome 9 ingressi 8 uscite 16A su DIN (918016A)	Modulo simplehome 9 ingressi 8 uscite 6A su DIN (91806A)	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	-	-	-	Sì	
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

Modulo bus
1 out relé 10A
da incasso o guida DIN



20004605

Modulo BUS
2in/2out 2A
da incasso o guida DIN



20046501

Modulo simplehome
5 ingressi digitali
da incasso (5I)



20046502

Modulo simplehome
5 ingressi
4 uscite transistor (5I/4O)

	Si	Si	Si	Si
	Si	Si	-	-
	42x42x18 mm - 1 modulo DIN	42x42x20 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
	-	2	5	5
	-	25	25	25
	1x10A 230Vac	2x3A 230Vac	-	-
	Si	Si	Si	Si
	20	13	20	220
	10	2	-	0,05
	-	-	-	-
	Si	-	-	-
	-	2	4	4
	-	-	1	1
	1	2	-	4
	Relay elettromeccanico	Relay stato solido	-	Open collector
	-	-	-	-
	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.



20046810

MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI 2 USCITE ANALOGICHE DIN (2I2O)

Modulo SimpleHome dotato di 2 ingressi e 2 uscite analogiche 0-10V, le 2 uscite possono essere utilizzate per il comando di dimmer o ballast con ingresso 0-10V per il controllo di sorgenti luminose. Dimensioni 53x90x58mm (3 moduli DIN). Non è possibile collegare l'art.20046708 (sensore di temperatura da incasso). Assorbimento max 40mA.



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).



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 (2I)	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	-	Sì	-	-	-
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 SimpleHome e il protocollo ModBus RTU. Montato su barra DIN, il dispositivo è in grado di dialogare con sistemi di condizionamento Daikin (protocolli RTD-RA/Smart e RTD-NET), Mitsubishi Electric e Fujitsu (con interfaccia Intesis) attraverso interfacce ModBus dedicate. Il sistema è strutturato per integrare mappe ModBus di qualunque produttore. Per il funzionamento è necessario prevedere una sonda di temperatura su BUS SimpleHome per ognuna delle zone clima che si vuole controllare. Non è possibile utilizzare le sonde di temperature di terzi per controllare il sistema. Gestione di max. 8 zone clima. Dimensioni: 70 x 59 x 95 mm (4 moduli DIN). Assorbimento: max 2.1W. Tensione di alimentazione 12/24 Vcc.



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



20004153

SONDA PT100 DA ESTERNO IP65



20004154

SONDA PT100 DA CARTONGESSO



20004155

SONDA PT100 PER TUBAZIONI



MODULI

CATALOGO PRODOTTI

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.

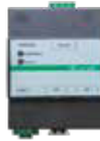


20004604

MODULO BUS 3 INGRESSI CONTAIMPULSI 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 DIFFUSIONE SONORA

	 20004503	 20004504
	Player diffusione sonora su LAN con amplificatore	Player diffusione sonora su LAN senza amplificatore
USCITA AUDIO AMPLIFICATA	20+20W - 4ohm	-
USCITA AUDIO PREAMPLIFICATA	-	Sì
INGRESSO ANALOGICO JACK 3,5 MM	Sì	Sì
MONTAGGIO	Da guida DIN	Da guida DIN
DIMENSIONI	4 moduli DIN	4 moduli DIN
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 Vdc	12-32 Vdc
ASSORBIMENTO	max 72W	Max 5W
CONFIGURAZIONE DA PAGINA WEB INTEGRATA	Sì	Sì
FUNZIONE PLAYER DIFFUSIONE SONORA	Sì	Sì
NUMERO MASSIMO DISPOSITIVI PER IMPIANTO	16	16
TRASMISSIONE AUDIO VIA LAN	Sì	Sì
PORTA USB PER LETTURA BRANI MP3 ARCHIVIATI	Sì (solo se funziona da server)	Sì (solo se funziona da server)
GESTIONE MUSICA DA PAGINA WEB	Sì	Sì
RIPRODUZIONE STREAMING RADIO	Sì	Sì
PLUGIN PER SERVIZI STREAMING COMMERCIALI	Sì	Sì
SINCRONIZZAZIONE DI DIVERSI PLAYER	Sì	Sì
RIPRODUZIONE DI DIVERSE SORGENTI SU DIVERSI PLAYER	Sì	Sì

ALIMENTATORI PER MODULI DIFFUSIONE SONORA



20004520

ALIMENTATORE 24VDC DA GUIDA DIN 7A

Alimentatore switching da fondo quadro. Tensione di ingresso 115/230Vac, uscita stabilizzata 24Vdc. Corrente di uscita 7A. È possibile l'installazione in parallelo di più alimentatori della stessa tipologia. È dotato di un contatto pulito che permette di attivare un secondo alimentatore in caso di guasto oppure di attivare una segnalazione acustica o visiva. Contenitore in alluminio ed acciaio verniciato. Grado di protezione: IP20.



20004521

ALIMENTATORE 24VDC DA GUIDA DIN 10A

Alimentatore switching da fondo quadro. Tensione di ingresso 115/230Vac, uscita stabilizzata 24Vdc. Corrente di uscita 10A. È possibile l'installazione in parallelo di più alimentatori della stessa tipologia. È dotato di un contatto pulito che permette di attivare un secondo alimentatore in caso di guasto oppure di attivare una segnalazione acustica o visiva. Contenitore in alluminio ed acciaio verniciato. Grado di protezione: IP20.



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.

ALLARMI TECNICI



30099002

SENSORE FOTOELETTRICO 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%_x000D_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



SK9050G/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE



SK9050GB/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU



SK9050GG/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE



SK9050GO/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO



SK9050GR/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO



SK9050GY/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO



SK9050O/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO



SK9050R/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO



SK9050Y/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO



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	MODULI DIGITALI 2 INGRESSI 2 USCITE	5
20046501	MODULO 5 INGRESSI	1

20001004**KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON GATEWAY**

IKALL BLACK

Pag. 90

ICONA
MANAGER VIP

Pag. 144

Manuale tecnico

Kit domotico con supervisore Ikon Manager ViP e pulsantiera IKall. Include 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**

			
CLIMATIZZAZIONE	VIDEOCITOFONIA	GESTIONE CARICHI	GESTIONE CONSUMI
Gestione di 2 zone clima	Gestione impianto videocitofonico con risposta da locale e remoto attraverso l'App Comelit ViP Remote		

NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT E RELATIVI CODICI)

CODICE	DESCRIZIONE	
20003310W	ICONA MANAGER VIP	1
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA	1
4682HD	UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI HD SERIE IKALL. VIP	1
33411	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	1
3110/1	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERA IKALL	1
3311/1S	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER	
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO	
1595	ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA IKALL	
20046604	MODULO 5 INGRESSI 4 USCITE RELÉ 16A	1
20004120	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITÀ DA INTERNO SU ATT. KEYSTONE	1
20022101	ALIMENTATORE SIMPLEHOME	1
20046821	MODULO CONTROLLO CARICHI E CONSUMI	1
20002611	INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE MICRO USB	1

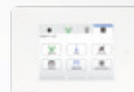


KIT DOMOTICI

CATALOGO PRODOTTI

20001014B 20001014W

KIT MINI TOUCH CLIMA CARICHI CONSUMI



MINI TOUCH

Pag. 148

MINI TOUCH

Pag. 148

Kit domotico con supervisore Mini Touch. I moduli non sono preprogrammati.



FUNZIONI DOMOTICHE

		
CLIMATIZZAZIONE	GESTIONE CARICHI	GESTIONE CONSUMI
Gestione di 2 zone clima		
		
GESTIONE LUCI	AUTOMAZIONE APERTURE	

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



CONTROLLO ACCESSI

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SOLUZIONI PER IL CONTROLLO ACCESSI

(172)

ESEMPI APPLICATIVI

BASIC

(174)

COMPONENTI

CENTRALINA CON LETTORE INTEGRATO

(176)

LETTORI

(176)

POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI CON LETTORE INTEGRATO

(178)

**ESEMPI APPLICATIVI
ADVANCED**
(174)

**INTEGRAZIONE E
SERVIZI**
(175)

CHIAVI A CODICE
(176)

CENTRALINA
(176)

ACCESSORI DI MONTAGGIO
(177)

CHIAVI E RICEVITORI RHF
(180)

SOFTWARE E ACCESSORI
(181)



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).

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 encoder 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

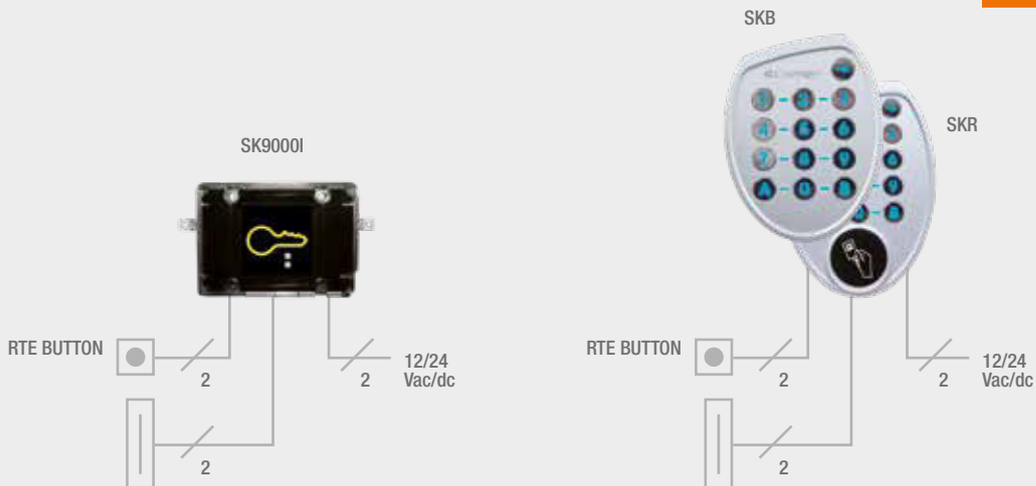


ESEMPI APPLICATIVI

GUIDA AL CONTROLLO ACCESSI

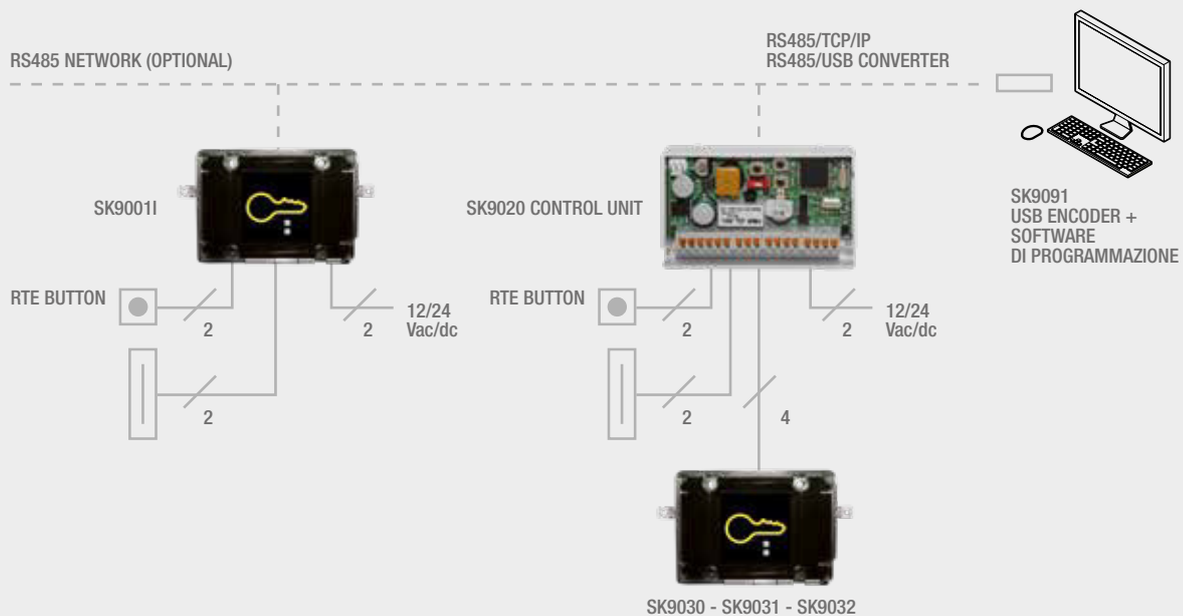
ESEMPI APPLICATIVI BASIC

BASIC



ESEMPI APPLICATIVI ADVANCED

ADVANCED



INTEGRAZIONE E SERVIZI
GUIDA AL CONTROLLO ACCESSI

3ONE6 BY COMELIT: I POSTI VIDEOCITOFONICI ESTERNI CON CONTROLLO ACCESSI INTEGRATO.

TOUCH
SENSE
ANALOG

I posti esterni 3ONE6 Touch, Sense e Analog integrano il lettore per il controllo accessi Basic (per Analog serve semplicemente collegare il 3458). Aggiungendo il codice SK9020 sono estendibili al controllo accessi Advanced.

Aggiungere art. 3458 solo per versione Analog

SK9020 CONTROL UNIT

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



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 Encoder 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.

ADVANCED



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



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

CENTRALINA CON LETTORE INTEGRATO, CHIAVI A CODICE, CENTRALINA, LETTORI, ACCESSORI DI MONTAGGIO



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**

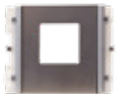


SK9032 **LETTORE INTERNO DA INCASSO**
 Lettore Mifare® fornito con scatola circolare da incasso con diametro di 60 mm e cornice bianca. Collegamento all'unità di gestione tramite 2 fili + alimentazione. Distanza massima 1000 m, alimentazione 12VDC. Dimensioni: 80 x 80 x 8 mm. Da utilizzare con la centrale art. SK9020. **ADVANCED**

ACCESSORI DI MONTAGGIO



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: 100 x 100 x 24 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 PULSANTIERA POWERCOM E IKALL**
 Scatola incasso per pulsantiera 1 modulo, 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**



POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI CON LETTORE INTEGRATO



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 nelle 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 nelle 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*



3452S

PULS. AUDIO VIDEO 316, SENSE H264 - VIP

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 nelle 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. Completa di unità a/v VIP Art. 4682HD per la gestione audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni 342x182x3 mm.

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 antisfondamento. 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*

3454S

PULS. AUDIO VIDEO 316, TOUCH H264 - VIP

Pulsantiera in acciaio inox da incasso con montaggio filo muro e touch capacitivo 8" ad elevata visibilità e con vetro antisfondamento. 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 e la visualizzazione di messaggi condominiali. Completamente configurabile da vip manager; modifica lingua, luminosità e nominativi/codici anche da locale. 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 di funzionamento. Completa di unità a/v vip Art. 4682HD per la gestione audio/video/serratura e di scatola da incasso. Da alimentare a 33 Vcc con art.1596A. Dimensioni 342x182x3 mm. Compatibile con formato video H264.

BASIC
ADVANCED*

PULSANTIERA AUDIO 3ONE6 ANALOG



3ONE6 ANALOG
AUDIO. SBC

3ONE6 ANALOG
AUDIO. BUILDING KIT

3ONE6 ANALOG
AUDIO. VIP

N
pulsanti Dimensioni

3001XAS	3001XAB	3201XAS	1	247x182x3 mm
3002XAS	3002XAB	3202XAS	2	247x182x3 mm
3003XAS	3003XAB	3203XAS	3	293x182x3 mm
3004XAS	3004XAB	3204XAS	4	293x182x3 mm
3005XAS	3005XAB	3205XAS	5	342x182x3 mm
3006XAS	3006XAB	3206XAS	6	342x182x3 mm
3007XAS	3007XAB	3207XAS	7	408x182x3 mm
3008XAS	3008XAB	3208XAS	8	408x182x3 mm
3009XAS	3009XAB	3209XAS	9	408x182x3 mm
3010XAS	3010XAB	3210XAS	10	477x182x3 mm
3011XAS	3011XAB	3211XAS	11	477x182x3 mm
3012XAS	3012XAB	3212XAS	12	477x182x3 mm

BASIC**
ADVANCED***

PULSANTIERA AUDIO VIDEO 3ONE6 ANALOG



3ONE6 ANALOG A/V.
BUILDING KIT

3ONE6 ANALOG A/V
VIP, H.264

N
pulsanti Dimensioni

3001XVB	3201XVS	1	247x182x3 mm
3002XVB	3202XVS	2	247x182x3 mm
3003XVB	3203XVS	3	293x182x3 mm
3004XVB	3204XVS	4	293x182x3 mm
3005XVB	3205XVS	5	342x182x3 mm
3006XVB	3206XVS	6	342x182x3 mm
3007XVB	3207XVS	7	408x182x3 mm
3008XVB	3208XVS	8	408x182x3 mm
3009XVB	3209XVS	9	408x182x3 mm
3010XVB	3210XVS	10	477x182x3 mm
3011XVB	3211XVS	11	477x182x3 mm
3012XVB	3212XVS	12	477x182x3 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 NUMERO 5 CARTE TRASFERIMENTO IN FORMATO CARTA DI CREDITO 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 - 868 MHZ RADIO MODULE 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 **CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO**
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 Encoder, 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 **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. BASIC
ADVANCED



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 1 DI 5

1112	TRASFORMATORE TX/30D 230V / 12-24VAC 30VA	126
1122/A	RELÉ PER USI GENERALI 12-24VDC-AC	126
1172B	LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI	107 - 113
1184/A	TEMPORIZZATORE 30-180	126
1195	TRASFORMATORE 60VA, INGRESSO 230VAC, USCITA 12/24VAC	126
1200	TRASFORMATORE 12VAC INGRESSO 230VAC	126
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI	13 - 115 - 126
1210	ALIMENTATORE 2 FILI	126
1212/B	ALIMENTATORE 20VDC 14VA INGRESSO 230VAC	126
1214/2C	MORSETTO DI COLLEGAMENTO SIMPLEBUS 2 E SIMPLEBUS COLOR	126
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SISTEMA SIMPLEBUS/KIT	126
1217	FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI	11
1217A	FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI	25 - 115 - 126
1218	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL METAL	95 - 102
1219	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA VANDALCOM	108
1220	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA 3ONE6 ANALOG	83
1224A	SCAMBIO DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS	126
1229	ACCESSORIO SUONERIA SUPPLEMENTARE	126
1229A	ACCESSORIO SUONERIA SUPPLEMENTARE PER SISTEMA SIMPLEBUS	13 - 126
1235A	SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI	11 - 25 - 83 - 95 - 102 - 108 - 115 - 126
1236	ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SB1	127
1237	PROTEZIONE LINEA SIMPLEBUS	127
1249B	SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER RUBRICA ELETTRONICA	127
1250IA	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL SU MONOPLACCA	127
1250IAL	ACCES.MONT.GRUP.AUDIO IKALL MONOPLACCA LED	127
1250IKV	ACCESSORIO SENZA REGOLATORE X GRUPPI A/V IKALL SU MONOPLACCA	127
1250IV	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA	127
1250U	ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO	88
1252	INTERFACCIA ESPANSIONE NUMERO UTENTI SISTEMA SIMPLEBUS	127
1256	ACCESSORIO RELÉ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS	13 - 127
1257	INTERFACCIA TV PER SISTEMI SIMPLEBUS	127
1259C	ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE SIMPLEBUS/KIT COLORI	127
1404	SCAMBIO DIGITALE. SISTEMA 2 FILI	13 - 127
1405	SCAMBIO DIGITALE PER IMPIANTI CON 2 INGRESSI. SISTEMA 2 FILI	13 - 127
1409	ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE A COLORI. SISTEMA 2 FILI	13 - 127
1412	MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-40OUT. SBC	128
1414	MODULO DERIVATORE DI MONTANTE SISTEMA SIMPLEBUS	128
1415	MODULO DERIVATORE CON LINEA DI PROTEZIONE INTEGRATA SBC	128
1424	SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS TOP	128
1437	VIP SCAN PROTECTOR	128
1439	N600 TL-WDR3600 TP-LINK	128
1440	DERIVATORE DI PIANO SISTEMA VIP	128
1441	ALIMENTATORE DI MONTANTE SISTEMA VIP 100W	128
1441A	ALIMENTATORE DI MONTANTE SISTEMA VIP 120W	128
1441B	ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W	128
1443	MODULO RELÉ ATTUATORE SISTEMA VIP	128
1445H	MODULO TELECAMERE SCORPORATE SISTEMA VIP. H264	128
1446H	MODULO USCITA VIDEO PAL O NTSC SISTEMA VIP. H264	129
1447	MODULO RIPETITORE SEGNALE DI MONTANTE SISTEMA VIP	129
1448	CENTRALINO SOFTWARE DA PC PER SISTEMA VIP	129
1449	CAVO ETHERNET RJ45 CONNESSIONE A 4 POLI LUNGHEZZA 2M	129
1450	LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP	129
1451A	ALIMENTATORE POE PER MONITOR SISTEMA VIP	129
1451B	ALIMENTATORE POE 24W. SISTEMA VIP	129
1452	INTERFACCIA MESSAGGI E CONNESSIONE REMOTA SISTEMA VIP	129
1454	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC SISTEMA VIP	129
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT SISTEMA VIP	129

1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP	122
1456B	GATEWAY SISTEMA VIP	122
1456B/M1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/M10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/M100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/M200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/M50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/ME1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/ME10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/ME100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/ME200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/ME50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/S1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/S10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/S100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/S200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/S50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/SE1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/SE10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/SE100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/SE200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/SE50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/T1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/T10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/T100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/T200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/T50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	122
1456B/TE1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/TE10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/TE100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/TE200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456B/TE50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	123
1456G	INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI	123
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP	122
1459	LOG CHIAMATE. SISTEMA VIP	129
1595	ALIMENTATORE 33VDC INGRESSO 120-230VAC PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE	83 - 95 - 102 - 129
1596B	ALIM. 33VDC 60W 100-240VAC CERTIFICATO PSE	83 - 129
1621	UNITÀ AUDIO SIMPLEBUS 2W CON LED SERIE IKALL	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1621VC	UNITA' A/V COLORI SIMPLEBUS 2W IKALL TELECAMERA SCORPORATA	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1622	UNITÀ AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1622VC	UNITÀ AUDIO CON INGRESSO VIDEO COLORI SIMPLEBUS-IKALL	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1626	ACCESSORIO 1 PULSANTE SUPPLEMENTARE	74
1627	ACCESSORIO 1 LED SUPPLEMENTARE	74
1682	UNITÀ AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1682HVC	MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL. SCORPORATA COLORI. VIP. H264	94 - 101 - 107 - 112 - 120
1952	CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO SISTEMA VIP	130
1998A	CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS	130
1998VC	CENTRALINO COMPLETO DI MONITOR X SB COLORI	130
2600/1	ACCESSORIO COVER AZZURRO CITOFONO STYLE ELEGANCE	74
2600/2	ACCESSORIO COVER VERDE CITOFONO STYLE ELEGANCE	74
2600/3	ACCESSORIO COVER NERO CITOFONO STYLE ELEGANCE	74
2600/4	ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFONO STYLE ELEGANCE	74
2600/5	ACCESSORIO COVER ROSSO CITOFONO STYLE ELEGANCE	74
2633	CITOFONO ELEGANCE SISTEMA VIP. SERIE STYLE	74
2642W/16	BASE DA TAVOLO 16 MORSETTI - BIANCO	74
2642W/28	BASE DA TAVOLO 28 MORSETTI - BIANCO	74
2703U	CITOFONO MINI 2 PULSANTI, UNIVERSALE	68
2708W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI, SIMPLEBUS AUDIO	68



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 2 DI 5

2712W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI, KIT	68
2719W	CITOFONO MINI 5 PULSANTI, SBTOP	68
2738W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI, SBTOP	68
3001/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	111
3001XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 1 PUL. 2FILI	81
3001XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 1 PULSANTE	81
3001XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 1 PUL. 2FILI	81
3002/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	111
3002XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 2 PUL. 2FILI	81
3002XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 2 PULSANTI	81
3002XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 2 PUL. 2FILI	81
3003/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	111
3003XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 3 PUL. 2FILI	81
3003XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 3 PULSANTI	81
3003XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 3 PUL. 2FILI	81
3004/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	111
3004XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 4 PUL. 2FILI	81
3004XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 4 PULSANTI	81
3004XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 4 PUL. 2FILI	81
3005/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	111
3005XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 5 PUL. 2FILI	81
3005XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 5 PULSANTI	81
3005XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 5 PUL. 2FILI	81
3006/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	111
3006/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	111
3006XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 6 PUL. 2FILI	81
3006XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 6 PULSANTI	81
3006XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 6 PUL. 2FILI	81
3007XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 7 PUL. 2FILI	81
3007XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 7 PULSANTI	81
3007XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 7 PUL. 2FILI	81
3008/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	111
3008XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 8 PUL. 2FILI	81
3008XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 8 PULSANTI	81
3008XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 8 PUL. 2FILI	81
3009XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 9 PUL. 2FILI	81
3009XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 9 PULSANTI	81
3009XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 9 PUL. 2FILI	81
3010/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	111
3010XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 10 PUL. 2FILI	81
3010XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 10 PULSANTI	81
3010XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 10 PUL. 2FILI	81
3011XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 11 PUL. 2FILI	81
3011XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 11 PULSANTI	81
3011XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 11 PUL. 2FILI	81
3012/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	111
3012XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 12 PUL. 2FILI	81
3012XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 12 PULSANTI	81
3012XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 12 PUL. 2FILI	81
3014/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	111
3016/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	111
3018/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	111
3020/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	111
3022/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	111
3024/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	111
3028/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	111
3032/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	111
3036/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	111

3040/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	111
3044/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	111
3048/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	111
3058	PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S- 3061A	88
3059	FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX	88
3061A	PULSANTE ANALOGICO CON CARTELLINO	130
3061M	PULSANTE MASTER CON CARTELLINO	88 - 130
3061S	PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO	88 - 130
3063D	MODULO 8 PUL. 2 FILI E VIP PER MONOPLACCA	113
3063D	MODULO 8 PUL. 2 FILI E VIP PER MONOPLACCA	130
3064S	MODULO 4 PULSANTI SERIE VANDALCOM	106
3070S	MODULO CHIAMATA DIGITALE SERIE VANDALCOM	106
3072S	MODULO RUBRICA DIGITALE SERIE VANDALCOM	106
3110/1	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERA IKALL	91 - 97
3110/2	SCATOLA DA INCASSO 2 MODULO PER PULSANTIERA IKALL	91 - 97
3110/3	SCATOLA DA INCASSO 3 MODULO PER PULSANTIERA IKALL	91 - 97
3110/4	SCATOLA DA INCASSO 4 MODULO PER PULSANTIERA IKALL	91 - 97
31121	VISIERA ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	92 - 98
31122	VISIERA ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31123	VISIERA ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31124	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31124L	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI VERTICALI SERIE IKALL	92 - 98
31126	VISIERA ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31129	VISIERA ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31141	CORNICE FILO MURO 1 MODULO SERIE IKALL	92 - 98
31142	CORNICE FILO MURO 2 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31143	CORNICE FILO MURO 3 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31144	CORNICE FILO MURO 4 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31144L	CORNICE FILO MURO 4 MODULI VERTICALI SERIE IKALL	92 - 98
31146	CORNICE FILO MURO 6 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31149	CORNICE FILO MURO 9 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31161	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	92 - 98
31162	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31163	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31164	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31164L	CUSTODIA ANTIPIOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.4 MOD VERTICALI	92 - 98
31166	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
31169	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	92 - 98
3159/1	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 1 MODULO	105
3159/2	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 2 MODULI	105
3159/3	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM 3 MODULI	105
3160/1	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 1 MODULO	105
3160/2	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 2 MODULI	105
3160/3	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM 3 MODULI	105
3161/1	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 1 MODULO	105
3161/1A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 1 MODULO	105
3161/2	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 2 MODULI	105
3161/2A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 2 MODULI	105
3161/3	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO 3 MODULI	105
3161/3A	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO 3 MODULI	105
3176S	MODULO CIECO IN ACCIAIO SERIE VANDALCOM	106
3178S	MODULO PTT SERIE VANDALCOM	106
3179S	MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM	106
3186S	MODULO SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE VANDALCOM	106
3188SB	CHIAVE ELETTRONICA VANDALCOM	107
3201/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	112
3201XAS	PULS. AUDIO 316, 1 PULSANTE. - VIP	81
3201XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 1 PULS - H264 VIP	81



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 3 DI 5

3202/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	112
3202XAS	PULS. AUDIO 316, 2 PULSANTI. - VIP	81
3202XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 2 PULS - H264 VIP	81
3203/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	112
3203XAS	PULS. AUDIO 316, 3 PULSANTI. - VIP	81
3203XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 3 PULS - H264 VIP	81
3204/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	112
3204XAS	PULS. AUDIO 316, 4 PULSANTI. - VIP	81
3204XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 4 PULS - H264 VIP	81
3205/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	112
3205XAS	PULS. AUDIO 316, 5 PULSANTI. - VIP	81
3205XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 5 PULS - H264 VIP	81
3206/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	112
3206/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	112
3206XAS	PULS. AUDIO 316, 6 PULSANTI. - VIP	81
3206XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 6 PULS - H264 VIP	81
3207XAS	PULS. AUDIO 316, 7 PULSANTI. - VIP	81
3207XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 7 PULS - H264 VIP	81
3208/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	112
3208XAS	PULS. AUDIO 316, 8 PULSANTI. - VIP	81
3208XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 8 PULS - H264 VIP	81
3209XAS	PULS. AUDIO 316, 9 PULSANTI. - VIP	81
3209XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 9 PULS - H264 VIP	81
3210/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	112
3210XAS	PULS. AUDIO 316, 10 PULSANTI. - VIP	81
3210XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 10 PULS - H264 VIP	81
3211XAS	PULS. AUDIO 316, 11 PULSANTI. - VIP	81
3211XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 11 PULS - H264 VIP	81
3212/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	112
3212XAS	PULS. AUDIO 316, 12 PULSANTI. - VIP	81
3212XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 12 PULS - H264 VIP	81
3214/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	112
3216/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	112
3218/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	112
3220/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	112
3222/2/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	112
3224/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	112
3228/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	112
3232/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	112
3236/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	112
3240/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	112
3244/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	112
3248/4/RI	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	112
3262S/0	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 0 PULSANTI.	106
3262S/1	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 1 PULSANTE	106
3262S/2	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 2 PULSANTI	106
3268S/0	MODULO PER GRUPPI A/V, 0 PULSANTI	106
3268S/1	MODULO PER GRUPPI A/V, 1 PULSANTE	106
3268S/2	MODULO PER GRUPPI A/V, 2 PULSANTI	106
3311/1A	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	91 - 97
3311/1AL	TELAIO 1 MODULO CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO	91 - 97
3311/1S	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER	91 - 97
3311/1W	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	91 - 97
3311/2A	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	91 - 97
3311/2AL	TELAIO 2 MODULI CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO	91 - 97
3311/2S	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER	91 - 97
3311/2W	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	91 - 97
3311/3A	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	91 - 97

3311/3AL	TELAIO 3 MODULI CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO	91 - 97
3311/3S	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER	91 - 97
3311/3W	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	91 - 97
3311/4A	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	91 - 97
3311/4AL	TELAIO 4 MODULI CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO	91 - 97
3311/4S	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE SILVER	91 - 97
3311/4W	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE BIANCO	91 - 97
3313	KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3332	MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL	100
3332M	MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL METAL	93
3334	MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL	100
3334M	MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL METAL	93
3336	MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE IKALL	100
3336M	MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI SERIE IKALL METAL	93
3339M	MODULO RETROILLUMINATO PORTANOMI SERIE IKALL METAL	94
33400	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	99
33400K	KIT MASCHERINE AUDIO PER SEGNALAZIONI VISIVE. SERIE IKALL	99
33400M	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	93
33401	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	99
33401A	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL	99
33401M	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	93
33402	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL - BLACK	99
33402A	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL	99
33402M	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO SERIE IKALL METAL	93
33410	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	99
33410M	MODULO 0 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	93
33411	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	99
33411A	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL	99
33411M	MODULO 1 PULSANTE PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	93
33412	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	99
33412A	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL	99
33412M	MODULO 2 PULSANTI PER UNITÀ AUDIO/VIDEO SERIE IKALL METAL	93
33433	MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	100
33433M	MODULO 3 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	93
33434	MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	100
33434M	MODULO 4 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	93
33436	MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	100
33436M	MODULO 6 PULSANTI SISTEMA SIMPLEBUS E VIP SERIE IKALL METAL	93
3348B	MODULO CHIAVE ELETTRONICA SERIE IKALL	100
3349	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	100
3349M	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	94
3360B	MODULO CHIAMATA 2FILI E VIP. SERIE IKALL	100
3451AS	PULSANTIERA INOX AUDIO SBC DIG. 316 SENSE	80
3451S	PULSANTIERA INOX A/V SBC DIGITALE 316 SENSE	80
3452HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP	80
3453S	PULSANTIERA INOX A/V SBC 316 TOUCH	80
3454HD	PULSANTIERA A/V SERIE 316 TOUCH HD. VIP	80
3458	MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 3ONE6	81
3459	TETTuccio COMPLETO DI LEDS PER PULSANTIERA 3ONE6 SENSE	83
3460/12	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 10-11-12 P. SERIE 3ONE6	83
3460/2	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 1 E 2 P. SERIE 3ONE6	81
3460/4	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 3 E 4 P. SERIE 3ONE6	81
3460/6	SCATOLA DA INCASSO PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P. SERIE 3ONE6	81
3460/9	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERE A 7-8-9 P. SERIE 3ONE6	83
3460EA	PULSANTIERA AUDIO PER CHIAMATE DI EMERGENZA. SISTEMA VIP	118
3460HA	PULSANTIERA AUDIO HELP POINT. SISTEMA VIP	118
3460HEV	PULSANTIERA VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA. SISTEMA VIP	118
3460HHV	PULSANTIERA VIDEO HELP POINT. SISTEMA VIP	118



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 4 DI 5

3461	CUSTODIA DA PARETE PER PULSANTIERE EMERGENCY E HELP POINT	119
3462/2	CUSTODIA PARETE PULS. A 1 E 2 P. SERIE 316	83
3462/4	CUSTODIA PARETE PULS. A 3 E 4 P. SERIE 316	83
3462/6	CUSTODIA DA PARETE PULSANTIERE TOUCH-SENSE E 5-6 P.SERIE 316	83
3463	COLONNINA EMERGENCY	119
3464	SIRENA PER COLONNINA EMERGENCY	119
3471	MODULO SENSE SISTEMA SBTOP. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	79
3472	MODULO SENSE PER SISTEMA VIP	79
3473	MODULO TOUCH PER SISTEMA SBT	79
3474	MODULO TOUCH PER SISTEMA VIP	79
3475	MODULO AUDIO/VIDEO PER SISTEMA SBT. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO/VIDEO	79
3476	MODULO AUDIO/VIDEO PER SISTEMA VIP. COMPLETO DIGRUPPO AUDIO/VIDEO	79
3477	MODULO AUDIO PER SISTEMA SBT. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO	79
3478	MODULO AUDIO PER SISTEMA VIP. COMPLETO DI GRUPPO AUDIO	79
3479	MODULO SIMPLEKEY. DA COMPLETARE CON UNITÀ SIMPLEKEY BASIC O ADVANCE	79
3481	MODULO CON 1 PULSANTE. SISTEMA SBT E VIP	79
3482	MODULO CON 2 PULSANTI. SISTEMA SBT E VIP	79
3483	MODULO CON 3 PULSANTI. SISTEMA SBT E VIP	79
3484	MODULO CON 4 PULSANTI. SISTEMA SBT E VIP	79
3489	CARTELLINO PERSONALIZZATO. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	79
3522	ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI	19 - 76
3524	CAMPANA PER KITVISTO2	19 - 76
3525	SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO	20 - 77
3526	SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO	20 - 77
3527B	COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO	19 - 77
3527S	COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO	19 - 77
3527W	COVER WHITE CLOUD PER POSTO ESTERNO VISTO	19 - 77
3528	PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO	20 - 77
3530	SUPPORTO A PARETE PER TELECAMERA VISTO	20 - 77
3531	ALIMENTATORE PER TELECAMERA VISTO	20 - 77
3532	CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO	19 - 76
3534	ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA	20 - 77
3639/1	PIANTANA 1 MODULO ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3639/2	PIANTANA 2 MODULI ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3639/3	PIANTANA 3 MODULI ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3640/1	PIANTANA 1 MODULO ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3640/2	PIANTANA 2 MODULI ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3640/3	PIANTANA 3 MODULI ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL	92 - 98
3649/1	CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTERA, 1 MODULO	93 - 99
3649/2	CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTERA, 2 MODULI	93 - 99
3649/3	CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTERA, 3 MODULI	93 - 99
4577/100	CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS2-TOP (100MT)	130
4577/500	CAVO COMELIT 2X1MM2 SISTEMA SIMPLEBUS2-TOP (500MT)	130
4579/100	CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 100 M	130
4579/500	CAVO 2 FILI PER SIMPLEBUS2, DA ESTERNO - MATASSE DA 500 M	130
4680C	UNITÀ AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	95 - 102 - 108 - 113 - 121
4681	UNITA' AUDIO/VIDEO COLORI SISTEMA SIMPLEBUS 2W SERIE IKALL	95 - 102 - 108 - 113 - 121
4682HD	UNITÀ A/V COLORI SISTEMA VIP SERIE IKALL HD	95 - 102 - 108 - 113 - 121
4682HKD	UNITÀ A/V COLORI HD PER KIT IKALL. VIP	25
4682HKDE	UNITÀ A/V HD PER PULSANTIERA AGGIUNTIVA KIT. VIP	25
4791	PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA	11 - 25 - 115
4792	VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA	11 - 25 - 115
4793MA	MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI	11 - 25 - 115
4793MB	MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI	11 - 25 - 115
4793MC	MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI	11 - 25 - 115
4833C	AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS COLORI	131
4834/9	MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS	131
4840	DISTRIBUTORE 4 USCITE. SISTEMA 2 FILI	131

4888C	MISCELATORE ALIMENTATORE SISTEMA SIMPLEBUS COLOR	131
4893M	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. SISTEMA 2 FILI	114
4894HIM	POSTO ESTERNO PER KIT VIP - IKALL METAL. H264	25
4895HIM	POSTO ESTERNO AGGIUNTIVO PER KIT VIP - IKALL METAL. H264	25
4899M	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. SISTEMA VIP	114
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PER KIT VIP	25
4933	DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS TOP	131
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR, ICONA	12 - 29 - 62
6118	KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR	12 - 62
6203B	CITOFONO VIVAVOCE SISTEMA VIP SERIE EASYCOM - NERO	72
6203W	CITOFONO VIVAVOCE SISTEMA VIP SERIE EASYCOM - BIANCO	72
6212	BASE DA TAVOLO PER CITOFONO EASYCOM	72
6601W	MONITOR ICONA BIANCO, SBTOP	62
6602B	MONITOR ICONA NERO, VIP	
6602W	MONITOR ICONA BIANCO, VIP	62
6612A	BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA	12
6612A	BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA	29
6612A	BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA	62
6617	SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA	12 - 29 - 62
6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA	12 - 29 - 62
6700W	MONITOR B/N MINI BIANCO, SBTOP	64
6701W	MONITOR MINI BIANCO, SBTOP	64
6702W	MONITOR MINI BM BIANCO, VIP	64
6710	STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER MONITOR MINI	12 - 13 - 64 - 66
6711W	PLACCA DI ADATTAMENTO. COLORE BIANCO	12
6711W	PLACCA DI ADATTAMENTO. COLORE BIANCO	64
6711WS	PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA	12
6711WS	PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA	64
6711WV	PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE	26
6711WV	PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI HANDSFREE	66
6712A	BASE DA TAVOLO PER MONITOR MINI	12
6712A	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. SBTOP	65
6712V	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. VIP	65
6719V	SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI VIP	64
6719W	SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. MONITOR MINI CORNETTA	12
6719W	SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. MONITOR MINI CORNETTA	64
6720	SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. MONITOR MINI VIVAVOCE	13 - 66
6720V	SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI HF VIP	26
6720V	SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI MINI HANDSFREE VIP	66
6721W	MONITOR MINI HANDSFREE BIANCO, SBTOP	66
6722W	MONITOR MINI HANDSFREE BM BIANCO, VIP	66
6732A	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. SBTOP	13
6732A	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI HANDSFREE. SBTOP	66
6732V	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. VIP	26
6732V	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI HANDSFREE. VIP	66
6733W	KIT PULSANTI AGGIUNTI PER MONITOR MINI COLORE BIANCO	12
6733W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI PER MONITOR MINI COLORE BIANCO	64
6734W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO	13
6734W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI HF COLORE BIANCO	26
6734W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI HANDSFREE COLORE BIANCO	66
6735W	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI VIP	64
6741W	MONITOR MINI A COLORI VIVAVOCE WI-FI. SBTOP	66
6742W	MONITOR MINI HANDSFREE WI-FI BM, VIP	66
6742WK	MONITOR MINI HF COLORI WI-FI KIT VIP	26
6750W	CITOFONO MINI VIVAVOCE BM, SBTOP	70
6751W	CITOFONO MINI VIVAVOCE, SIMPLEBUS 2 AUDIO	70
6754	PLACCA DI ADATTAMENTO MINI AUDIO VIVAVOCE	70
6801W	MONITOR MAXI 7" BIANCO. SBTOP	60



INDICE ANALITICO VIDEOCITOFONIA - 5 DI 5

6802B	MONITOR MAXI 7 POLLICI NERO, VIP	60
6802W	MONITOR MAXI 7 POLLICI BIANCO, VIP	60
6812	BASE DA TAVOLO PER MONITOR MAXI	11 - 26 - 60
6817	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI	11 - 26 - 60
6820	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR MAXI SBC E VIP	11 - 26 - 60
6842W	MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO, VIP	60
6842WK	MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO KIT VIP	26
8451V	KIT QUADRA E MINI HF WI-FI. SBTOP	10
8461I	KIT MONOF. QUADRA E ICONA, SIMPLEBUS TOP	10
8461M	KIT MONOF. QUADRA E MINI, SIMPLEBUS TOP	10
8461V	KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, SIMPLEBUS TOP	10
8461X	KIT MONOF. QUADRA E MAXI, SIMPLEBUS TOP	10
8501HIM	KIT MONOF. CON IKALL METAL E PC INTERCOM. VIP	28
8513HD	KIT MONO IKALL HD E GATEWAY MASTER. VIP	28
8531HD	KIT MONO IKALL HD GW SLAVE E ICONA. VIP	28
8561IHV	KIT MONO IKALL HD E MINI HF WI-FI. VIP	24
8561IX	KIT IKALL E MAXI 7" WI-FI VIP	24
8561V	KIT QUADRA E MINI HF WI-FI VIP	24
8561X	KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP	24
APP COMELIT	APPLICAZIONE COMELIT	4
APP COMELIT VISTO	APPLICAZIONE PER GAMMA VISTO	19 - 76
ARCHITECTUS PRO	PULS. MODULARE ARCHITECTUS PRO, ACCIAIO INOX	78
CONALO2A	CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA	20
ET0001	PULSANTIERA EXTRA 2 FILI MONOFAMILIARE	116
ET5001	PULSANTIERA SERIE EXTRA KIT 4+N. 1 PULSANTE	116
ET5002	PULSANTIERA SERIE EXTRA KIT 4+N. 2 PULSANTI	116
ET5100	PULSANTIERA SERIE EXTRA KIT 4+N. 2 PULSANTI	116
ET5200	MODULO EXTRA 4+N PREDISPOSTO PER 4/8 PULS.	117
ET9150	SCATOLA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA KIT	117
ET9151	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA EXTRA	117
ET9160	SUPPORTO PARETE PER PULSANTIERA EXTRA KIT	117
ET9161	SUPPORTO DA PARETE PER PULSANTIERA EXTRA	117
ET9210	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER EXTRA 4+N	117
ET9211	4 PULSANTI SINGOLI PER EXTRA 4+N	117
ET9300	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA EXTRA	117
IX0101	FRONTALE INOX CON 1 PULSANTE	85
IX0102	FRONTALE INOX CON 2 PULSANTI	85
IX0103	FRONTALE INOX CON 3 PULSANTI	85
IX0104	FRONTALE INOX CON 4 PULSANTI	85
IX0105	FRONTALE INOX CON 5 PULSANTI	85
IX0106	FRONTALE INOX CON 6 PULSANTI	85
IX0107	FRONTALE INOX CON 7 PULSANTI	85
IX0108	FRONTALE INOX CON 8 PULSANTI	85
IX0109	FRONTALE INOX CON 9 PULSANTI	85
IX0110	FRONTALE INOX CON 10 PULSANTI	85
IX0111	FRONTALE INOX CON 11 PULSANTI	85
IX0112	FRONTALE INOX CON 12 PULSANTI	85
IX0212	FRONTALE INOX CON 12 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0214	FRONTALE INOX CON 14 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0216	FRONTALE INOX CON 16 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0218	FRONTALE INOX CON 18 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0220	FRONTALE INOX CON 20 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0222	FRONTALE INOX CON 22 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0224	FRONTALE INOX CON 24 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0226	FRONTALE INOX CON 26 PULSANTI - 2 COLONNE	85
IX0324	FRONTALE INOX CON 24 PULSANTI - 3 COLONNE	85
IX0327	FRONTALE INOX CON 27 PULSANTI - 3 COLONNE	85
IX0330	FRONTALE INOX CON 30 PULSANTI - 3 COLONNE	85

IX0333	FRONTALE INOX CON 33 PULSANTI - 3 COLONNE	85
IX9100	FRONTALE CIECO PULSANTI - 1 COLONNA	86
IX9101	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA	86
IX9102	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA	87
IX9103	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 1 COLONNA	87
IX9104	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 1 COLONNA	87
IX9150	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI	85
IX9151	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI	85
IX9152	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI	85
IX9153	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI	85
IX9154	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI	85
IX9155	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI	85
IX9156	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 1 COLONNA	87
IX9157	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 2 COLONNE	87
IX9158	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO. 3 COLONNE	87
IX9160	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI	86
IX9160A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI	88
IX9161	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI	86
IX9161A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI	88
IX9162	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI	86
IX9162A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI	88
IX9163	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI	86
IX9163A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI	88
IX9165	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 20 -22-24-26 PULSANTI	86
IX9165A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 20 -22-24-26 PULSANTI	88
IX9166	CUSTODIA DA PARETE PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI	86
IX9166A	CUSTODIA DA PARETE ACCESSORIO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI	88
IX9200	FRONTALE CIECO PULSANTI - 2 COLONNE	86
IX9201	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 2 COLONNE	86
IX9202	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 2 COLONNE	87
IX9203	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 2 COLONNE	87
IX9204	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 2 COLONNE	87
IX9300	FRONTALE CIECO PULSANTI - 3 COLONNE	86
IX9301	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 3 COLONNE	86
IX9302	FRONTALE PREDISPOSTO PER SIMPLEKEY - 3 COLONNE	87
IX9303	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 3 COLONNE	87
IX9304	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 3 COLONNE	87
KAE0061	KIT AUDIO 2 FILI MONOFAMILIARE. EXTRA-MINI	16
KAE5061	KIT AUDIO 5 FILI MONOFAMILIARE. EXTRA-MINI	16
KAE5062	KIT AUDIO 5 FILI BIFAMILIARE. EXTRA-MINI	16
KAE5063	KIT AUDIO 5 FILI TRIFAMILIARE EXTRA-MINI	16
KAE5064	KIT AUDIO 5 FILI QUADRIFAMILIARE EXTRA-MINI	16
KITVISTO	KIT VISTO WI-FI	18
KITVISTO/C	KIT VISTO WI-FI CON ALIMENTATORE E CAMPANA	18
KITVISTO2	KIT VISTO 2 FILI ETHERNET	18
SK9000I	UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC	131
SK9001I	UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL	131
SK9071	INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP	131
SW05SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUM. DI 5 UTENTI L'ART 1456G	123
SW100SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUM. DI 100 UTENTI L'ART 1456G	123
SW10SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUM. DI 10 UTENTI L'ART 1456G	123
SW20SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUM. DI 20 UTENTI L'ART 1456G	123
SW50SIP	LICENZA SOFTWARE PER AUM. DI 50 UTENTI L'ART 1456G	123
VISTO2	POSTO ESTERNO AGGIUNTIVO PER KITVISTO2	19 - 76
VISTOCAM	TELECAMERA INTERNA PER SISTEMA VISTO	19 - 76
VISTOCAM/E	TELECAMERA ESTERNA PER SISTEMA VISTO	19 - 76



INDICE ANALITICO DOMOTICA - 1 DI 2

20001004	KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON GATEWAY	167
20001014B	KIT MINI TOUCH NERO CLIMA CARICHI CONSUMI	168
20001014W	KIT MINI TOUCH BIANCO CLIMA CARICHI CONSUMI	168
20001016	KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE	166
20002101	CAVO BUS SIMPLEHOME 3 FILI, 2X1MMQ+1X0,5MMQ SCHERMATO	165
20002201B	MASCHERINA DI RICAMBIO NERA PER PLANUX MANAGER	146
20002201W	MASCHERINA BIANCA DI RICAMBIO PER PLANUX MANAGER	146
20002611	INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB	164
20002700	ISOLATORE/RIPETITORE BUS SIMPLEHOME	164
20002710	MODULO SIMPLEHOME FUNZIONI LOGICHE	164
20003001	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME NERO	148
20003001W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME BIANCO	148
20003101	MODULO SERIAL BRIDGE CON SCHEDA SD E FUNZIONE WEB SERVER	150
20003310B	SUPERVISORE 4,3" ICONA MANAGER VIP NERO	144
20003310W	SUPERVISORE 4,3" ICONA MANAGER VIP BIANCO	144
20003400	INTERFACCIA SIMPLEHOME MODBUS HVAC	161
20004120	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' DA INTERNO SU ATT. KEYSTONE	160
20004140	MODULO TEMPERATURA UMIDITA' INCASSO PT100	160
20004151	SONDA PT100 DA PARETE	161
20004152	SONDA PT100 IN GOMMA IMMERSIBILE	161
20004153	SONDA PT100 DA ESTERNO IP65	161
20004154	SONDA PT100 DA CARTONGESSO	161
20004155	SONDA PT100 PER TUBAZIONI	161
20004503	PLAYER DIFFUSIONE SONORA SU LAN CON AMPLIFICATORE	163
20004504	PLAYER DIFFUSIONE SONORA SU LAN SENZA AMPLIFICATORE	163
20004520	ALIMENTATORE 24VDC DA GUIDA DIN 7A	163
20004521	ALIMENTATORE 24VDC DA GUIDA DIN 10A	163
20004600	INTERFACCIA SIMPLEHOME PER PROTOCOLLI DALI E DMX	158
20004601	MODULO BUS 3IN/3OUT (1 RELE' 10A) DA INCASSO O GUIDA DIN	156
20004602	MODULO BUS 1 OUT RELE' 10A DA INCASSO O GUIDA DIN	157
20004603	MODULO ESPANSIONE 2 RELÈ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN	158
20004604	MODULO BUS 3 INGRESSI CONTAINPULSI DA INCASSO O GUIDA DIN	162
20004605	MODULO BUS 2IN/2OUT 2A DA INCASSO O GUIDA DIN	157
20022101	ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN	164
20034607	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME NERO	148
20034607W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME BIANCO	148
20034801B	TOUCH SCREEN PLANUX MANAGER 3,5" SUPERVISORE NERO	146
20034801W	TOUCH SCREEN PLANUX MANAGER 3,5" SUPERVISORE BIANCO	146
20046501	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (5I)	157
20046502	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE TRANSISTOR (5I4O)	157
20046604	MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE 16A SU DIN (5I4O16A)	156
20046605	MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 6A SU DIN (9I8O6A)	156
20046606	MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8O16A)	156
20046707	MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI ANALOGICI 0-10V DA INCASSO (2I)	160
20046708	MODULO SIMPLEHOME SENSORE DI TEMPERATURA 0-10V	160
20046709	MODULO SIMPLEHOME TERMOSTATO LCD DA INCASSO	160
20046810	MODULO SIMPLEHOME 2 INGRESSI 2 USCITE ANALOGICHE DIN (2I2O)	158
20046821	MODULO SIMPLEHOME GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)	162
20046851	MODULO SIMPLEHOME 1 USCITA DIMMER 300W	158
30099002	SENSORE FOTOELETTRICO DI FUMO DA SOFFITTO	164
6112	BASE DA TAVOLO CON BORCHIA PER MONITOR PLANUX	146
6117	SCATOLA DA INCASSO	144 - 146
6118	KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER MONITOR	144 - 146
6121	SUPPORTO DA PARETE ALTO PER MONITOR PLANUX	146
6214C	STAFFA SIMPLEBUS COLOR PER PLANUX MANAGER	146
6214KC	STAFFA KIT SIMPLEBUS PER PLANUX MANAGER	146
6612A	BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA	144
6617	SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO ICONA	144

6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA	144
GAS01A	SENSORE DI GAS NATURALE E METANO	164
ONE	DISPOSITIVO ELETTRONICO ONE	152
ONE/CA	COVER VETRO AZZURRATO PER ONE	153
ONE/CB	COVER ABSOLUTE BLACK PER ONE	153
ONE/CE	COVER VERDE LAGO PER ONE	153
ONE/CG	COVER GRAFITE PER ONE	153
ONE/CI	COVER AVORIO PER ONE	153
ONE/CM	COVER VERDE MENTA PER ONE	153
ONE/CP	COVER GRIGIO PERLA PER ONE	153
ONE/CR	COVER ROSA ANTICO PER ONE	153
ONE/CS	COVER BEIGE CHIARO PER ONE	153
ONE/CT	COVER TORTORA PER ONE	153
ONE/CW	COVER ALL WHITE PER ONE	153
ONE/E	MODULO ELETTRONICO ONE EASY	152
ONE/PA/BA3	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PA/BA4	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PA/BL3	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PA/BL4	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PA/VE3	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PA/VE4	PLACCA VETRO AZZURRATO ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PB/BA3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PB/BA4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PB/BL3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PB/BL4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PB/VE3	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PB/VE4	PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PE/BA3	PLACCA VERDE LAGO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PE/BA4	PLACCA VERDE LAGO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PE/BL3	PLACCA VERDE LAGO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PE/BL4	PLACCA VERDE LAGO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PE/VE3	PLACCA VERDE LAGO ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PE/VE4	PLACCA VERDE LAGO ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PG/BA3	PLACCA GRAFITE ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PG/BA4	PLACCA GRAFITE ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PG/BL3	PLACCA GRAFITE ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PG/BL4	PLACCA GRAFITE ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PG/VE3	PLACCA GRAFITE ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PG/VE4	PLACCA GRAFITE ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PI/BA3	PLACCA AVORIO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PI/BA4	PLACCA AVORIO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PI/BL3	PLACCA AVORIO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PI/BL4	PLACCA AVORIO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PI/VE3	PLACCA AVORIO ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PI/VE4	PLACCA AVORIO ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PM/BA3	PLACCA VERDE MENTA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PM/BA4	PLACCA VERDE MENTA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	154
ONE/PM/BL3	PLACCA VERDE MENTA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PM/BL4	PLACCA VERDE MENTA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	154
ONE/PM/VE3	PLACCA VERDE MENTA ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PM/VE4	PLACCA VERDE MENTA ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	154
ONE/PP/BA3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PP/BA4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PP/BL3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PP/BL4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PP/VE3	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PP/VE4	PLACCA GRIGIO PERLA ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PR/BA3	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155



INDICE ANALITICO DOMOTICA - 2 DI 2

ONE/PR/BA4	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PR/BL3	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PR/BL4	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PR/VE3	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PR/VE4	PLACCA ROSA ANTICO ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PS/BA3	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PS/BA4	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PS/BL3	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PS/BL4	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PS/VE3	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PS/VE4	PLACCA BEIGE CHIARO ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PT/BA3	PLACCA TORTORA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PT/BA4	PLACCA TORTORA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PT/BL3	PLACCA TORTORA ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PT/BL4	PLACCA TORTORA ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PT/VE3	PLACCA TORTORA ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PT/VE4	PLACCA TORTORA ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PW/BA3	PLACCA ALL WHITE ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PW/BA4	PLACCA ALL WHITE ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO AXOLUTE	155
ONE/PW/BL3	PLACCA ALL WHITE ONE, 3 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PW/BL4	PLACCA ALL WHITE ONE, 4 MODULI, COMP. BTICINO LIVING LIGHT	155
ONE/PW/VE3	PLACCA ALL WHITE ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR EIKON	155
ONE/PW/VE4	PLACCA ALL WHITE ONE, 4 MODULI, COMP. VIMAR EIKON E PLANA	155
ONE/PW/VP3	PLACCA ALL WHITE ONE, 3 MODULI, COMP. VIMAR PLANA	155
SK9050B/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU	165
SK9050G/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE	165
SK9050GB/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU	165
SK9050GG/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE	165
SK9050GO/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO	165
SK9050GR/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO	165
SK9050GY/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO	165
SK9050O/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO	165
SK9050R/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO	165
SK9050Y/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO	165
WD01A	SENSORE DI ALLAGAMENTO	164



INDICE ANALITICO CONTROLLO ACCESSI

3001XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 1 PUL. 2FILI	179
3001XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 1 PULSANTE	179
3001XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 1 PUL. 2FILI	179
3002XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 2 PUL. 2FILI	179
3002XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 2 PULSANTI	179
3002XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 2 PUL. 2FILI	179
3003XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 3 PUL. 2FILI	179
3003XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 3 PULSANTI	179
3003XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 3 PUL. 2FILI	179
3004XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 4 PUL. 2FILI	179
3004XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 4 PULSANTI	179
3004XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 4 PUL. 2FILI	179
3005XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 5 PUL. 2FILI	179
3005XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 5 PULSANTI	179
3005XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 5 PUL. 2FILI	179
3006XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 6 PUL. 2FILI	179
3006XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 6 PULSANTI	179
3006XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 6 PUL. 2FILI	179
3007XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 7 PUL. 2FILI	179
3007XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 7 PULSANTI	179
3007XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 7 PUL. 2FILI	179
3008XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 8 PUL. 2FILI	179
3008XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 8 PULSANTI	179
3008XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 8 PUL. 2FILI	179
3009XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 9 PUL. 2FILI	179
3009XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 9 PULSANTI	179
3009XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 9 PUL. 2FILI	179
3010XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 10 PUL. 2FILI	179
3010XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 10 PULSANTI	179
3010XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 10 PUL. 2FILI	179
3011XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 11 PUL. 2FILI	179
3011XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 11 PULSANTI	179
3011XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 11 PUL. 2FILI	179
3012XAB	PULS. AUDIO 316 ANALOG, 12 PUL. 2FILI	179
3012XAS	PULSANTIERA AUDIO 316 SBC 12 PULSANTI	179
3012XVB	PULS. AUDIO/VIDEO 316 ANALOG, 12 PUL. 2FILI	179
3110/1	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL	177
3116/1	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	177
3179S	MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM	177
3201XAS	PULS. AUDIO 316, 1 PULSANTE. - VIP	179
3201XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 1 PULS - H264 VIP	179
3202XAS	PULS. AUDIO 316, 2 PULSANTI. - VIP	179
3202XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 2 PULS - H264 VIP	179
3203XAS	PULS. AUDIO 316, 3 PULSANTI. - VIP	179
3203XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 3 PULS - H264 VIP	179
3204XAS	PULS. AUDIO 316, 4 PULSANTI. - VIP	179
3204XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 4 PULS - H264 VIP	179
3205XAS	PULS. AUDIO 316, 5 PULSANTI. - VIP	179
3205XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 5 PULS - H264 VIP	179
3206XAS	PULS. AUDIO 316, 6 PULSANTI. - VIP	179
3206XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 6 PULS - H264 VIP	179
3207XAS	PULS. AUDIO 316, 7 PULSANTI. - VIP	179
3207XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 7 PULS - H264 VIP	179
3208XAS	PULS. AUDIO 316, 8 PULSANTI. - VIP	179
3208XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 8 PULS - H264 VIP	179
3209XAS	PULS. AUDIO 316, 9 PULSANTI. - VIP	179
3209XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 9 PULS - H264 VIP	179
3210XAS	PULS. AUDIO 316, 10 PULSANTI. - VIP	179

3210XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 10 PULS - H264 VIP	179
3211XAS	PULS. AUDIO 316, 11 PULSANTI. - VIP	179
3211XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 11 PULS - H264 VIP	179
3212XAS	PULS. AUDIO 316, 12 PULSANTI. - VIP	179
3212XVS	PULS. AUDIO VIDEO 316, 12 PULS - H264 VIP	179
3330	SUPPORTO INOX STAND-ALONE PER MODULO SIMPLEKEY	177
3349	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	177
3349M	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	177
3451AS	PULSANTIERA INOX AUDIO SBC DIGITALE 316 SENSE	178
3451S	PULSANTIERA INOX A/V SBC DIGITALE 316 SENSE	178
3452S	PULS. AUDIO VIDEO 316, SENSE H264 - VIP	178
3453S	PULSANTIERA INOX A/V SBC 316 TOUCH	179
3454S	PULS. AUDIO VIDEO 316, TOUCH H264 - VIP	179
3458	MODULO ACCESSORIO CONTROLLO ACCESSI PER POSTI ESTERNI 316	177
3479	MODULO SIMPLEKEY. GAMMA ARCHITECTUS-PRO	177
4389	TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE GIALLO 4 TASTI	181
SK9000I	UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC	176
SK9001I	UNITÀ DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. PER POWERCOM E IKALL	176
SK9011	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED - 868 MHZ RADIO MODULE	181
SK9013	MODULO MIFARE PER TRASFERIMENTO EVENTI	181
SK9014	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO	181
SK9020	CENTRALE DI GESTIONE MONO INGRESSO SIMPLEKEY AVANZATO	176
SK9030I	LETTORE DA INTEGRARE. PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL	176
SK9031	LETTORE MIFARE A PARETE PER INTERNI ED ESTERNI	177
SK9032	LETTORE INTERNO DA INCASSO	177
SK9040	CUSTODIA ANTIVANDALO INOX DA PARETE	177
SK9050B/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU	180
SK9050G/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE	180
SK9050GB/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU	180
SK9050GG/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE	180
SK9050GO/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO	180
SK9050GR/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO	180
SK9050GY/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO	180
SK90500/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO	180
SK9050R/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO	180
SK9050Y/A	CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO	180
SK9051/A	CARTA 'PASS' FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO	180
SK9052	CARTA UTENTE - FORMATO CARTA DI CREDITO (BIANCO)	180
SK9062B/A	TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE BLU 4 TASTI	181
SK9062Y/A	TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE GIALLO 4 TASTI	181
SK9071	INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP	181
SK9091	SOFTWARE SIMPLEKEY ADVANCED	181
SK9553	NUMERO 5 CARTE TRASFERIMENTO IN FORMATO CARTA DI CREDITO	180
SKB	CHIAVE ELETTRONICA A COD. 100COD. GESTIONE RESIPRO	176
SKR	STANDALONE KEYBOARD + READER	176
SKREL	SCHEDA RELE ESTERNA PER SKB	176



RETE COMMERCIALE ITALIA

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



LIGURIA

Ufficio Commerciale Liguria
(Genova, Savona, Imperia, Alessandria)
T: 338 6876913
e-mail: info@comelit.it

2P Elettrorepresentanze snc

(La Spezia)

Via Ilio Barontini, 15/P - Località Granatieri
50018 Scandicci (FI)
T: 055 7224231 - F: 055 7227178
e-mail: info@2pelettrorepresentanze.it

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Filiale Piemonte Comelit Group Spa
(Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Torino, Aosta)
Strada Del Pascolo, 6/E - 10156 Torino (TO)
T: 011 2730732 - F: 011 2979330
e-mail: info@comelit.it

AR.COM

(Novara, Verbanco-Cusio-Ossola,)
Via Marconi, 35 - 22078 Turate (CO)
T: 02 9689383 - F: 02 96487953
e-mail: info@agenziaarcom.it

LOMBARDIA

Ufficio Commerciale Comelit
(Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova)
Via Andrea Gritti, 21/25
24125 Bergamo (BG)
T: 348 6404727
e-mail: info@comelit.it

AR.COM

(Como, Varese, Lecco, Sondrio)
Via Marconi, 35 - 22078 Turate (CO)
T: 02 9689383 - F: 02 96487953
e-mail: info@agenziaarcom.it

Ufficio Commerciale Milano e provincia

(Milano, Lodi, Pavia, Monza e Brianza)
Via Salvo d'Acquisto, 31
20863 Concorezzo (MB)
T: 039 833346 - F: 039 2321487
e-mail: info@comelit.it

TOSCANA E UMBRIA

2P Elettrorepresentanze snc
Via Ilio Barontini, 15/P - Località Granatieri
50018 Scandicci (FI)
T: 055 7224231 - F: 055 7227178
e-mail: info@2pelettrorepresentanze.it

SARDEGNA

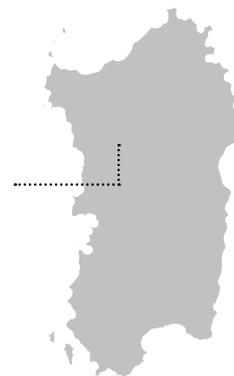
Elettrorepresentanze
Zona Industriale EX S.S. 131 Km 7200
09028 Sestu (CA)
T: 070 3495181 - F: 070 3495181
e-mail: area.elettro@tiscali.it

SICILIA

Mancuso Marcello
(Palermo, Agrigento, Trapani, Caltanissetta)
Via Buzzanca, 7 - 90145 Palermo (PA)
T: 091 6851202 - F: 091 6850709
e-mail: info@comelit.it

GR Elettrorepresentanze

(Catania, Messina, Enna, Ragusa, Siracusa)
Via G. D'Annunzio, 31 - 95037 Trappeto
San Giovanni La Punta (CT)
T: 095 8184651 - F: 095 8184651
e-mail: info@comelit.it





VENETO, TRENINO ALTO ADIGE
Ufficio commerciale Veneto/Trentino Alto Adige
Piazza Aldo Moro, 18
35020 Villatora di Saonara (PD)
T: 049 8790805 - F: 049 8797911
e-mail: info@comelit.it

FRIULI VENEZIA GIULIA
Ennio Vaccher
Località Pradis, 6
33078 San Vito al Tagliamento (PN)
T: 335 6002878 - F: 0434 875536
e-mail: enniovaccher@gmail.com

**EMILIA ROMAGNA
E REPUBBLICA DI SAN MARINO**
Ufficio Commerciale Emilia Romagna
Via Del Milliaro, 40 - 40133 Bologna (BO)
T: 051 389901
e-mail: info@comelit.it

MARCHE
Ufficio Commerciale Marche
Contrada Vallebona, 12
62100 Macerata (MC)
T: 0733 1751198
e-mail: lorenzo.vecchi@comelit.it

ABRUZZO E MOLISE
PAVI S.r.l.
Via Nazionale, 139
66040 Altino (CH)
T: 0872 985024 - F: 0872 985024
e-mail: pavisrl@hotmail.it

BASILICATA
Promostudio S.r.l.
(Matera)
Via Benedetto Croce, 10
70056 Molfetta (BA)
T: 080 3384627 - F: 080 3384627
e-mail: info@promostudionline.it

Ufficio Commerciale Campania
(Potenza)
Via Napoli, 159
Centro Meridiana - Torre Antares
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
T: 081 5162021 - F: 081 9535951
e-mail: info@comelit.it

LAZIO
Ufficio Commerciale Lazio
Via Tiburtina 1227,
00131 Roma (RM)
T: 06 41787590 - F: 06 41787590
e-mail: comelitlazio@comelit.it

CAMPANIA
Ufficio Commerciale Campania
Via Napoli, 159
Centro Meridiana - Torre Antares
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
T: 081 5162021 - F: 081 9535951
e-mail: info@comelit.it

PUGLIA
Promostudio S.r.l.
Via Benedetto Croce, 10
70056 Molfetta (BA)
T: 080 3384627 - F: 080 3384627
e-mail: info@promostudionline.it

CALABRIA
Cimirro Claudio
Via Della Cicala, 1
87027 Paola (CS)
T: 0982 613282 - F: 0982 621415
e-mail: info@agenziacimirro.it



NASCE COMNECT!

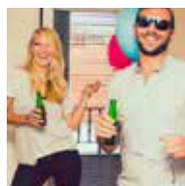
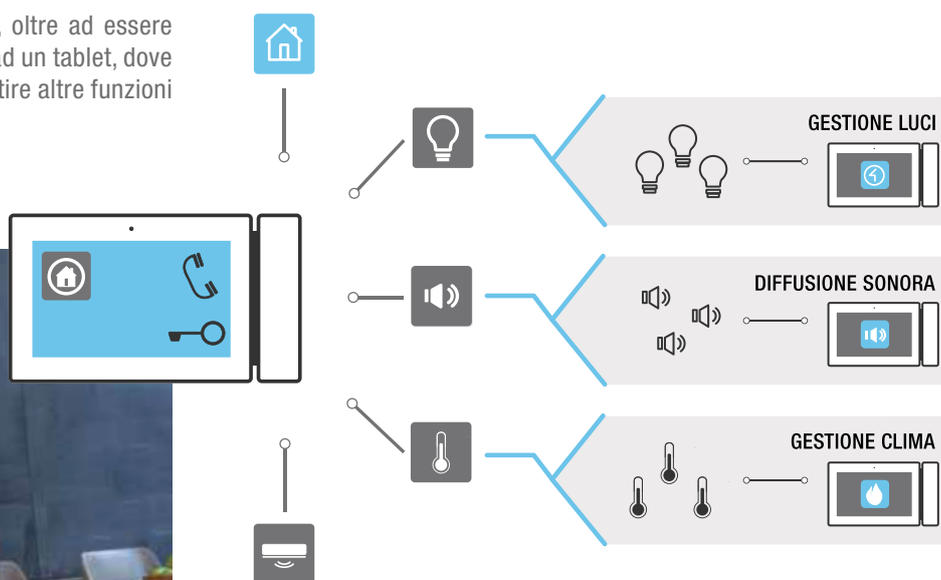
Siamo ormai tutti abituati ad avere più di un prodotto connesso in casa e ad aspettarci che i nostri dispositivi possano interagire tra di loro per ottimizzare le loro funzionalità.

Dietro a questa richiesta di facilità di connessione ed utilizzo, vi è un grande lavoro di integrazione ed interoperabilità dei sistemi. Comelit, vuole fornire una risposta concreta a questo tema grazie al progetto Connect (programma di integrazione dei sistemi Comelit).



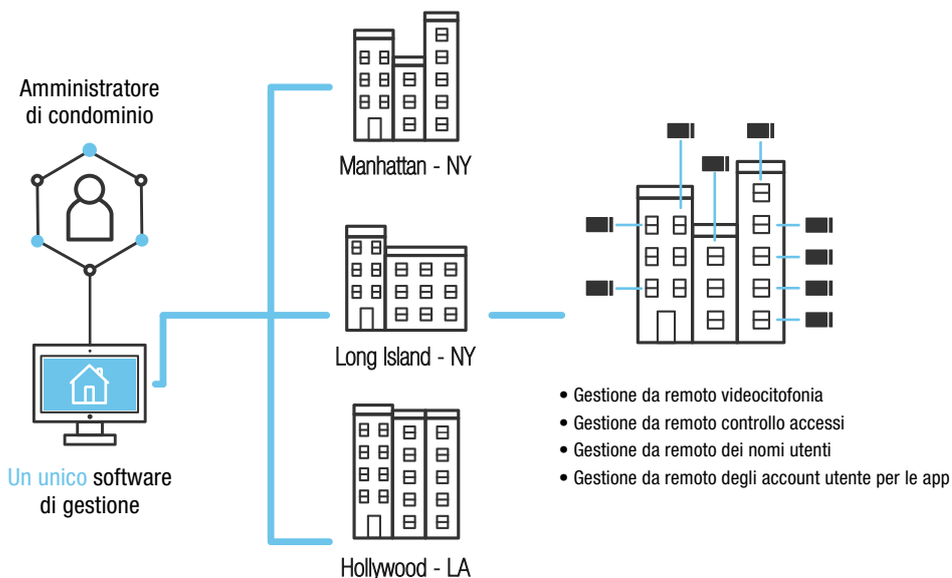
APP DI TERZI CHE SI INTEGRANO CON HARDWARE COMELIT.

Stiamo sviluppando un dispositivo che, oltre ad essere un monitor videocitofonico, sarà simile ad un tablet, dove si potranno caricare app di terzi per gestire altre funzioni domotiche o servizi della casa.



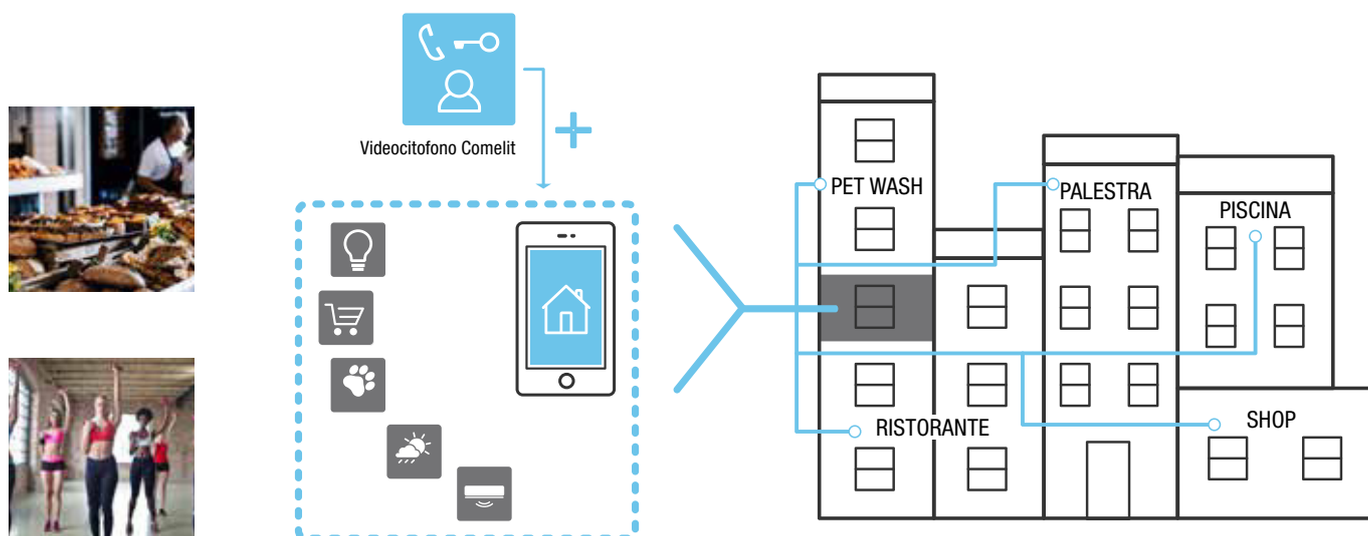
SOFTWARE COMELIT CHE SI INTEGRA CON SOFTWARE DI TERZI

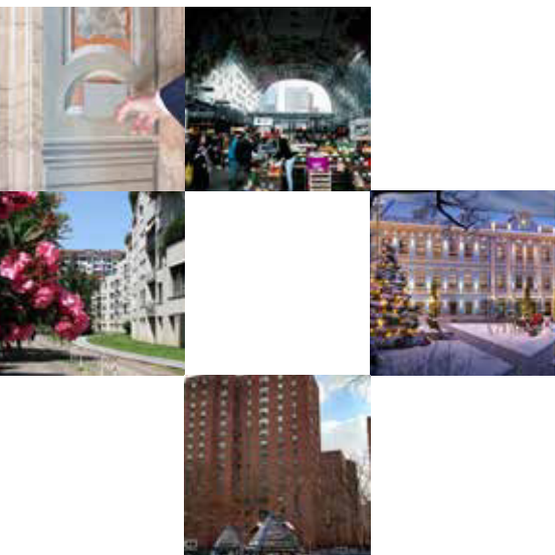
Software per amministratore di condominio/property manager che consente la gestione di impianti VIP. Communication Manager di Comelit consente in maniera semplificata, rispetto a VIP Manager, la gestione delle utenze VIP. Laddove l'impianto VIP viene installato in presenza di un sistema di controllo accessi di terze parti (il quale tipicamente viene gestito dagli amministratori di condominio/property manager mediante software fornito dalla società di controllo accessi). Comelit può integrare in esso la gestione di alcune funzionalità videocitofoniche come: l'aggiunta/modifica nomi nella rubrica del posto esterno, la riassegnazione app a nuovo condomino e molto altro.



FUNZIONI COMELIT INTEGRABILI IN APP DI TERZI

Riusciremo a integrare la funzione videocitofonia Comelit nelle cosiddette Community App attraverso le quali il condomino usufruisce dei servizi della community: prenotazioni ristoranti, gym, accessi a varchi, info meteo ecc, con il vantaggio per il condomino di gestire tutto da un'unica App.



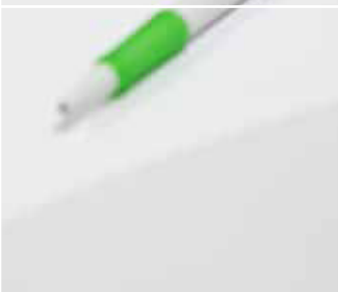
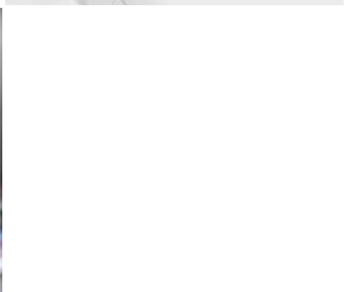
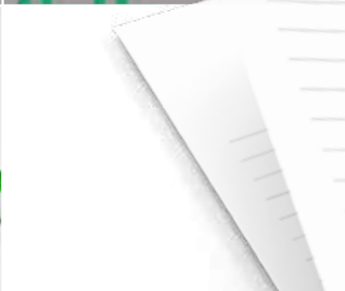
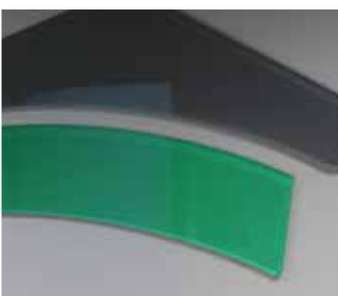


UN MONDO DI APPLICAZIONI.

Dalla singola abitazione all'ufficio, dagli edifici residenziali a quelli industriali, dalle grandi superfici commerciali alle strutture di servizio. E, ancora, aeroporti, banche, stadi, scuole. I sistemi di Comelit si prestano per essere installati in molteplici contesti, privati e pubblici. Scegliendo, a seconda della situazione, la tecnologia e la soluzione che meglio abbina prestazioni e costi.



LA FORMAZIONE SECONDO COMELIT.





COMELIT TRAINING SCHOOL

Comelit Training School è il progetto dedicato alla formazione e all'aggiornamento creato da Comelit per lo sviluppo costante della cultura professionale nel settore dell'installazione elettrica.

COSA OFFRE

L'offerta formativa di Comelit Training School comprende corsi, seminari ed altre attività che uniscono contenuti teorici all'applicazione pratica delle conoscenze, con i seguenti obiettivi

- Specializzare sul tema dell'automazione domestica, videocitofonia, antintrusione e videosorveglianza.
- Approfondire la conoscenza dei sistemi Comelit e delle loro applicazioni, nonché permettere una gestione autonoma delle fasi di progettazione ed installazione.
- Informare sulle più moderne soluzioni impiantistiche, in grado di ottimizzare il risparmio energetico e dare valore aggiunto ad immobili ed edifici.
- Sviluppare le competenze di dialogo commerciale, per gestire al meglio il rapporto con la clientela.

A CHI SI RIVOLGE

Ad installatori, architetti, progettisti e professionisti dell'elettrotecnica.

COME SI SVOLGONO I CORSI

Le attività formative si dividono in corsi Base e corsi Avanzati. I corsi Base si riferiscono maggiormente a nozioni di tipo teorico e alla presentazione di prodotti/sistemi Comelit. I corsi Avanzati sono focalizzati invece sulle applicazioni pratiche di installazione/programmazione ed esercitazioni su individuazione/risoluzione guasti. I corsi Avanzati, per la loro maggiore durata, offrono anche piacevoli momenti di coinvolgimento e svago, sempre in orari extra formativi.





L'ASSISTENZA COMELIT.

Recepire le dinamiche dei mercati e degli installatori, anticipare e interpretare le aspettative degli utilizzatori: per Comelit sono fattori altrettanto importanti e strategici dell'innovazione tecnologica e dell'affidabilità dei propri prodotti. Per questo l'azienda ha messo a punto e attivato una rete di servizi che confermano Comelit nel ruolo di partner propositivo, capace di andare oltre le soluzioni standard della propria gamma prodotti.



UTC

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.



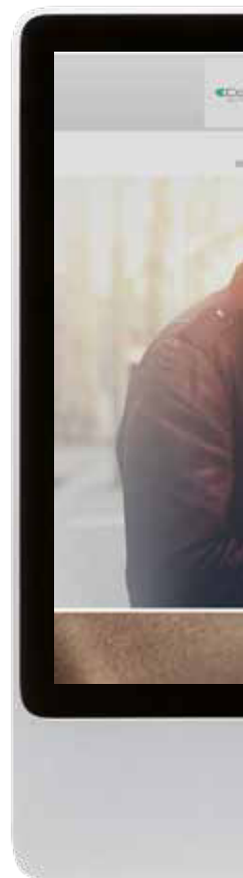
SATCO PROGRAMMAZIONE ASSISTITA

Supporto ad installatori per collaudi e assistenza per la soluzione di qualsiasi tipo di problema. Professionisti specializzati nella conoscenza dei prodotti Comelit distribuiti nelle varie aree d'Italia.



COMELIT ENGINEERING

Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili. La divisione elabora progetti "chiavi in mano", prevalentemente destinati a grandi complessi residenziali, commerciali e industriali.



WEB.

Il sito internet Comelit è una completa interfaccia consulenziale, a livello tecnico e commerciale, al servizio dell'installatore. Un riferimento attivo 24 ore su 24, 365 giorni all'anno per avere risposte risolutive, chiedere assistenza, ricevere consulenza, etc.

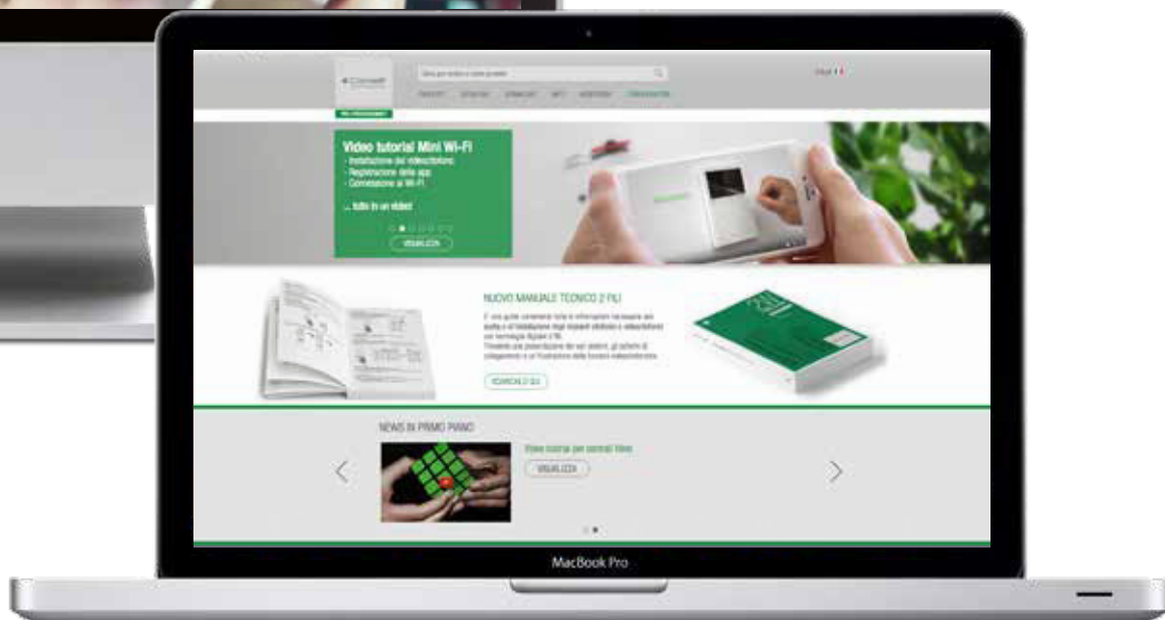
Consumer



Seguici su:



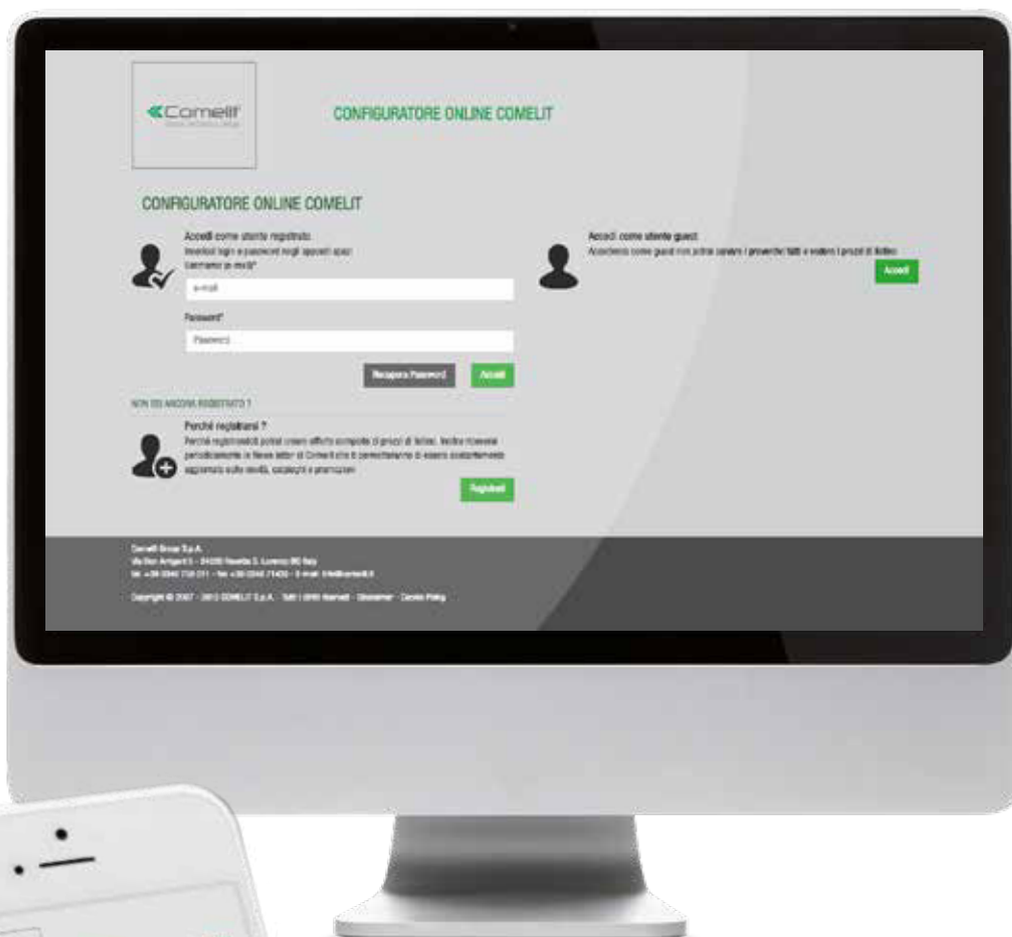
Professional





IL CONFIGURATORE ONLINE COMELIT È UN'INTERFACCIA DEDICATA ALLA PREPARAZIONE DI PREVENTIVI E COMMESSE PER I PRODOTTI DI COMELIT.

La nuova versione, già disponibile, propone una nuova grafica, rivista secondo il nuovo stile Comelit, aggiornata con tutti gli ultimi prodotti, lanciati in questi ultimi mesi, tra cui Mini, Icona, i kit Quadra ed anche il sistema ViP.



Registrandoti potrai creare offerte complete di prezzi di listino. Inoltre riceverai periodicamente le Newsletter di Comelit che ti permetteranno di essere costantemente aggiornato sulle novità, cataloghi e promozioni. Il Web Comelit diventa così uno strumento di consulenza completo per gli installatori e i professionisti del settore, sia per questioni tecniche che commerciali, garantendo un supporto costante 365 giorni l'anno.

SCOPRI LE SUE FUNZIONALITÀ!



[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
Fax +31 (0) 78 6170955
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) 34671436
www.comelitgroup.com

www.comelitgroup.com



8 023903 359688

cod.

2631000468