



DIGITALE VX2200

2020



 **VIDEX**[®]

THE POWER TO SECURE

Fondata nel 1986, VIDEX si occupa di progettazione e produzione di sistemi citofonici, videocitofonici e di controllo accessi.

L'ampia gamma dei prodotti offerti, la qualità, il servizio e la continuità di un brand rigorosamente "Made in Italy", sono stati i fattori che hanno determinato il successo di VIDEX in 30 anni di attività.

L'azienda esporta oggi circa il 95% della propria produzione in più di 45 Paesi nel mondo, offrendo soluzioni che vanno dai piccoli impianti, come quelli mono e bifamiliari, fino agli impianti per grandi complessi abitativi costituiti da migliaia di appartamenti.

VIDEX produce impiegando componentistica di alta qualità e si avvale della collaborazione di primarie aziende del territorio nazionale in modo da garantire alla propria base clienti alti standards di qualità e controllo del processo produttivo.

VIDEX dal 2005 ha certificato il proprio sistema di controllo qualità ISO 9001.

VIDEX è sensibile alle problematiche ambientali e di risparmio energetico, produce energia pulita e la impiega per realizzare la propria produzione: due impianti fotovoltaici, per un totale di 200Kw, soddisfano l'intero fabbisogno energetico dell'azienda.

Per non avere impatto ambientale, gli impianti fotovoltaici sono installati sul tetto degli stabilimenti VIDEX.



VX2200

Il sistema digitale Videx VX2300 è il più "versatile" della gamma, la sua flessibilità gli consente di essere utilizzato nelle installazioni da una entrata e un appartamento fino ad installazioni con ingressi multipli, blocchi di sistema multipli composta da un massimo di 1000 appartamenti e strutture con centralino di portineria.

Questo sistema utilizza un bus a due fili comuni per le installazioni audio e sei fili per installazioni audio/video.

I posti esterni disponibili possono essere i moduli di chiamata con pulsanti tradizionali fino a 64 chiamate, oppure i pannelli digitali di chiamata che possono gestire fino a 1000 appartamenti/utenti. I pannelli digitali di chiamata includono anche tecnologie quali controllo accessi con codice e lettore di prossimità integrato (RFID) che consentono ad ogni appartamento/utente di utilizzare un codice e/o una chiave di prossimità per ottenere l'ingresso.

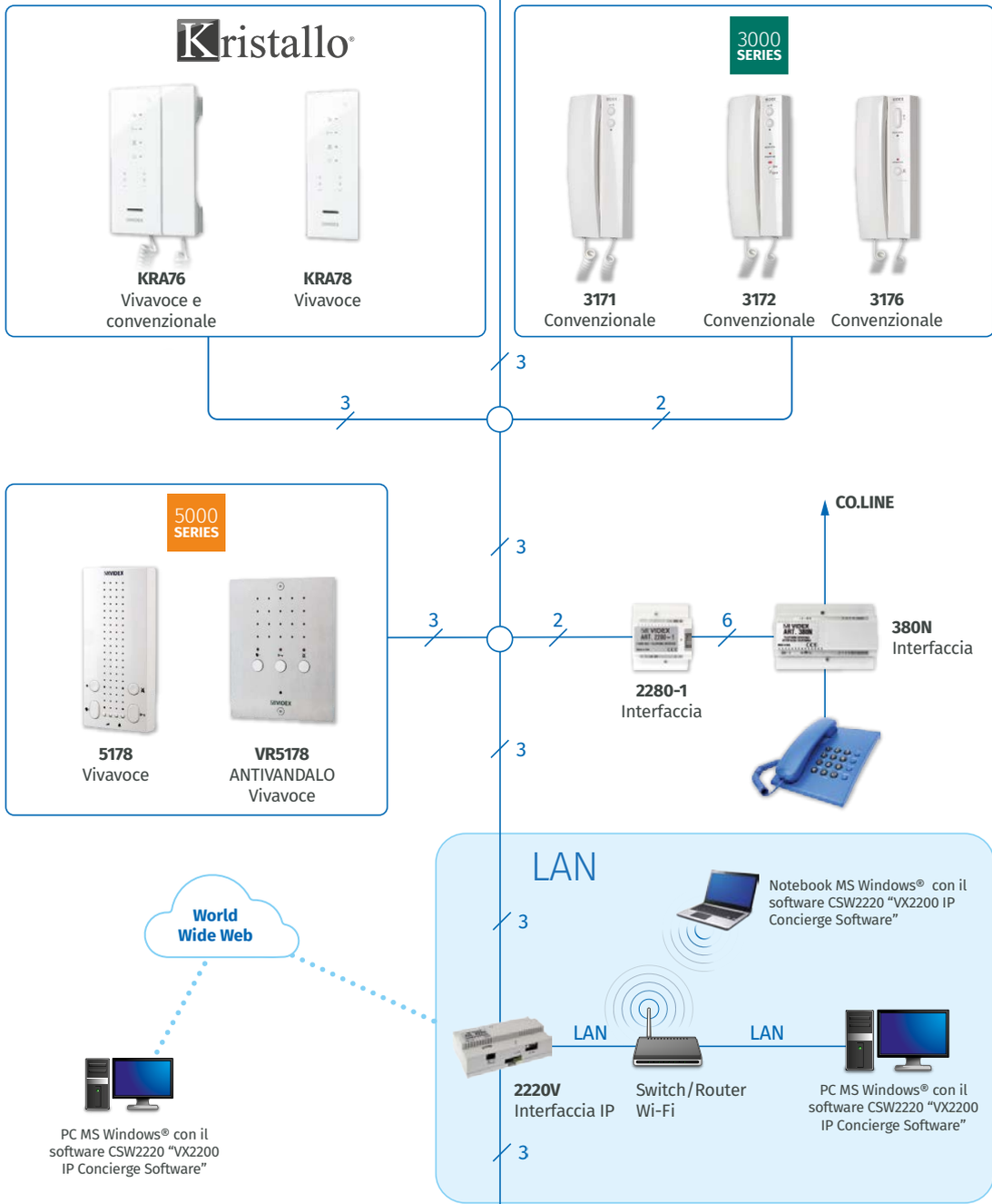


CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Semplicità di installazione.
- Semplicità di programmazione (tramite tastiera del pannello o tramite PC).
- Bus comune da 2 fili per sistemi audio, 6 fili per sistemi video con alimentazione centralizzata.
- Ottima qualità audio/video.
- Segreto di conversazione e apertura serratura.
- Chiamata diretta fino ad un massimo di 998 appartamenti con citofoni/videocitofoni e unità 2206N (180 appartamenti ogni unità 2206N).
- Possibilità di suddivisione del sistema in blocchi/livelli.
- Fino a 10 ingressi per ciascun blocco/livello.
- Utilizzo di periferiche intelligenti da collegare direttamente al bus.
- Batteria tampone.
- Posto esterno con tastiera numerica e display e funzioni di controllo accessi grazie alla possibilità di avere un codice apri-porta per ciascun utente. Il codice di accesso può avere fino a 6 cifre ed è nascosto da sguardi indiscreti.
- Posti esterni con tecnologia RFID
- Centralino di portineria digitale (disponibile anche in versione IP).

SISTEMA DIGITALE BUS AUDIO "DUE FILI"

Sistema audio



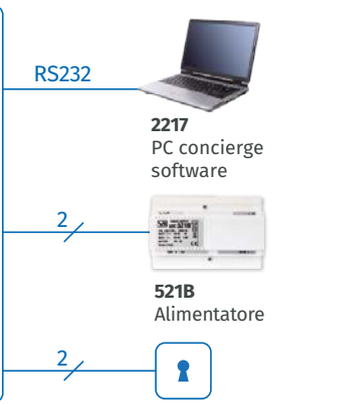
4000 SERIES Pannelli di chiamata digitali

STANDARD

**4202
4202R**
Montaggio da incasso e da superficie

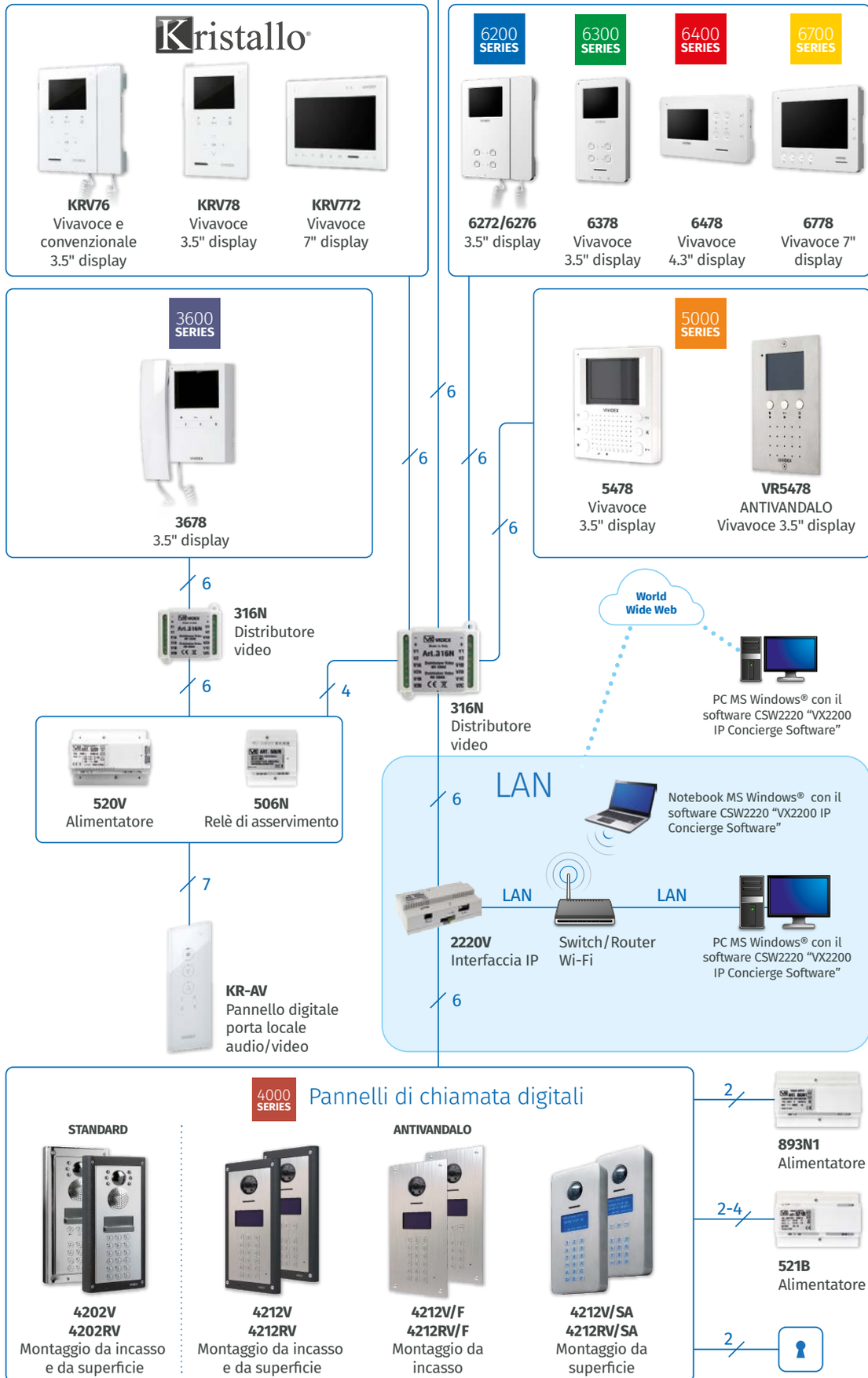
ANTIVANDALO

**4212
4212R**
Montaggio da incasso e da superficie

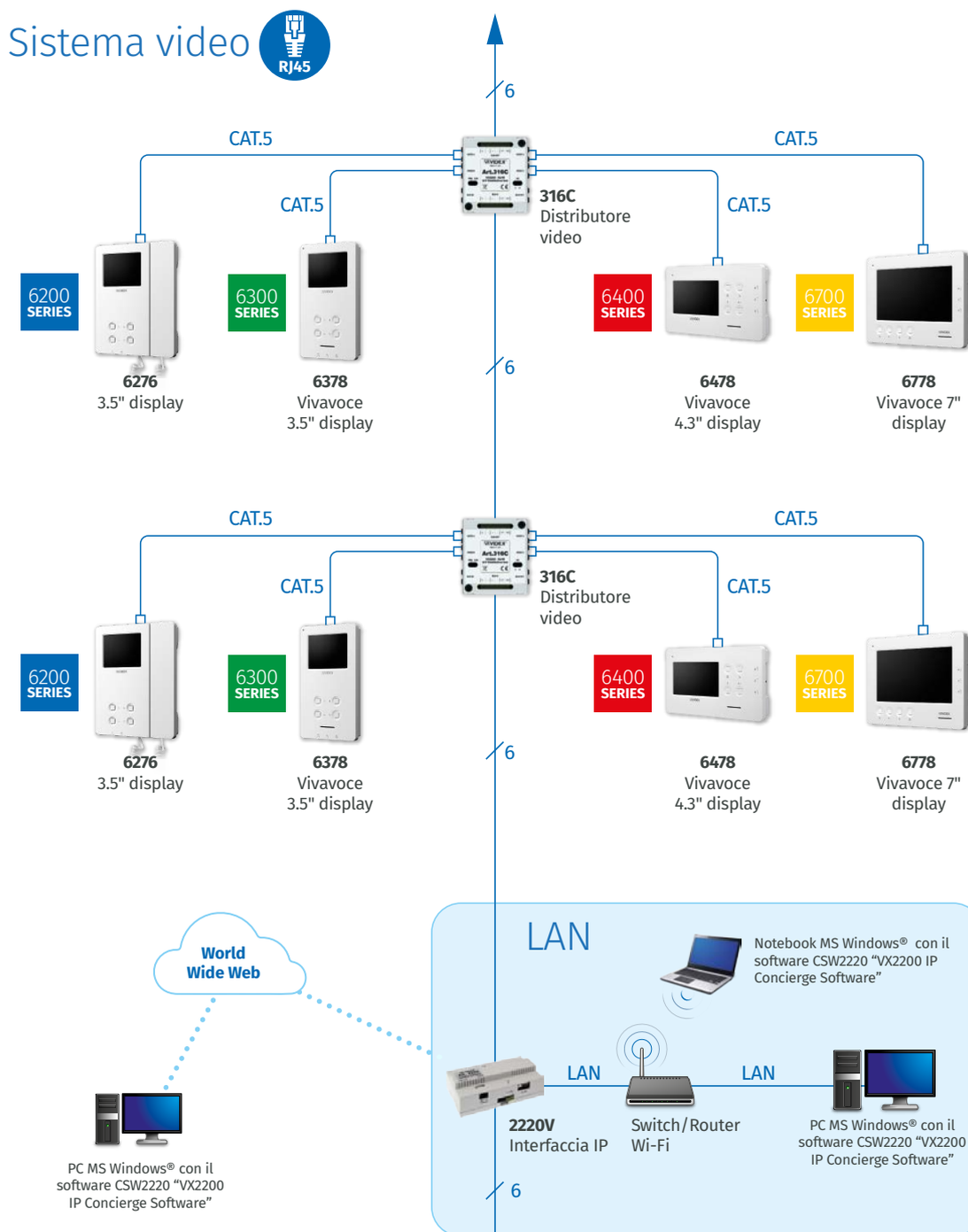


SISTEMA DIGITALE BUS VIDEO "SEI FILI"

Sistema video



SISTEMA DIGITALE BUS VIDEO "SEI FILI" CABLAGGIO DEI PIANI UTILIZZANDO IL 316C E CAVI CAT.5/6/7



4000 SERIES Pannelli di chiamata digitali

<p>STANDARD</p> <p>4202V 4202RV Montaggio da incasso e da superficie</p>	<p>ANTIVANDALO</p> <p>4212V 4212RV Montaggio da incasso e da superficie</p>	<p>ANTIVANDALO</p> <p>4212V/F 4212RV/F Montaggio da incasso</p>	<p>ANTIVANDALO</p> <p>4212V/SA 4212RV/SA Montaggio da superficie</p>
---	--	--	---

893N1 Alimentatore (2)

521B Alimentatore (2-4)

 (2)

GLOSSARIO

Termine	Definizione
LED Busy	Avvisa che il sistema è occupato
LED Ring	Avvisa che la chiamata è in corso
LED Speak	Avvisa che l'interno chiamato ha risposto e si può parlare
LED Door open	Indica lo stato della porta (sono richieste connessioni aggiuntive)
LED Open	Avvisa che il relè della porta è attivo
LED Privacy ON	Avvisa che il servizio privacy è attivo
LED Servizio	Avvisa dell'attivazione di un servizio aggiuntivo
LED Conversazione	Avvisa che l'unità è in conversazione
PTE	Ingresso attivo basso che abilita il relè integrato
TRD	Ingresso attivo basso che abilita il trade code di apertura porta per visitatori periodici come postini, personale della manutenzione ecc.
REL	Uscita di tipo attivo basso per controllare il relè per la serratura elettrica
LGT	Uscita di tipo attivo basso per controllare un relè per servizi aggiuntivi come illuminazione scale ecc.
Tempo di conversazione	Lasso di tempo prima che una conversazione venga automaticamente chiusa
Tempo di apertura porta	Durata dell'attivazione del relè della porta
ID dispositivo	ID del dispositivo per auto-accensione selettiva su sistemi con entrate multiple
Auto-accensione	Servizio per accendere il sistema e vedere il video dalla telecamera senza ricevere precedentemente alcuna chiamata
PTT	Modo operativo Premi Per Parlare, l'utente deve premere il pulsante per parlare e rilasciarlo per ascoltare
Ingresso chiamata di piano	Ingresso attivo basso per la chiamata di piano
Ingresso allarme	Ingresso allarme per inviare una segnalazione al centralino o attivare il relè 512DR

POSTI ESTERNI



pag. 10



pag. 24



pag. 32

4000
SERIES**SERIE 4000***Acciaio inox lucidato a specchio**Alluminio /A**Matte /M***MODULI, MATERIALI E FINITURE**

La Serie 4000 dispone di 2 tipologie di modulo: standard e antivandalo. Per ognuna di esse, i moduli sono disponibili nelle seguenti versioni:

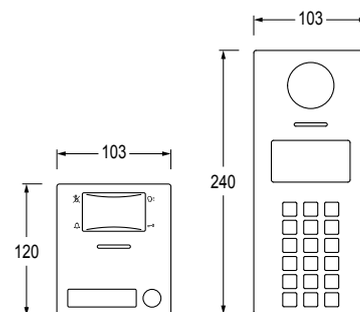
- Moduli portieri audio;
- Moduli portieri audio/video (solo linea standard);
- Moduli d'espansione pulsantiera;
- Tastiere digitali;
- Moduli lettore di chiavi di prossimità;
- Moduli lettore d'impronte digitali.

La placca frontale del modulo è disponibile in 3 finiture:

- Acciaio inox finitura lucida (standard);
- Acciaio inox finitura satinata;
- Alluminio anodizzato.

Per ordinare finiture diverse dalla standard, aggiungere al codice prodotto "/M" per l'acciaio inox finitura satinata oppure "/A" per l'alluminio anodizzato.

La linea antivandalo è disponibile nella sola finitura acciaio inox spazzolato.



MODULI PORTIERE ELETTRICO



Art. 4203-0



Art. 4203-1



Art. 4203-2



Art. 4203-1D



Art. 4203-2D

MODULI PORTIERE ELETTRICO CON TELECAMERA INCORPORATA



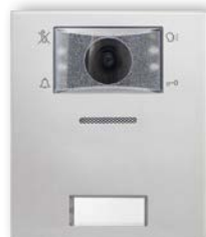
Art. 4284-0



Art. 4284-1



Art. 4284-2



Art. 4284X-0



Art. 4284X-1



Art. 4284X-2

Wide Camera
opzionale

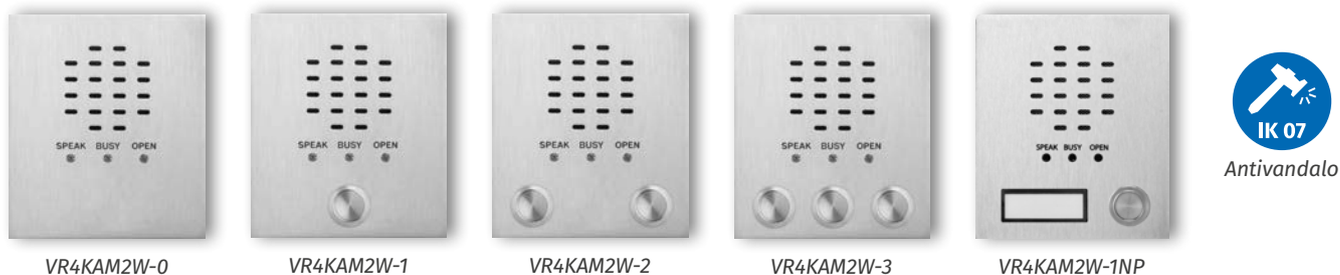
Connettore IDC

Wide Camera
opzionaleLetto di
prossimità

Connettore IDC

Art.	4203-0	4203-1	4203-2	4203-1D	4203-2D	4284-0	4284-1	4284-2	4284X-0	4284X-1	4284X-2	
Pulsanti	Incorporati	0	1	2	2	4	0	1	2	0	1	2
	Max	64				40				42		
Audio/Video	Audio					Audio/Video						
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	---					CMOS/Luce bianca Colori/10°						
Modo segnale video	---					Bilanciato/Coassiale						
Tipo placca	Standard											
Finitura placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato											
Opz. Wide Camera	---					Disponibile (/WD)						
Cartellino portanome/ Retroilluminazione	No	Sì/Blu				No	Sì/Blu					
LED segnalazioni visuali	Busy, Ring, Speak, Door open											
Letto di prossimità integrato	---									Sì 125Khz H4102 60 chiavi (1000 con programmazione da PC)		
Programmazioni	Tempo apertura porta; Tempo di conversazione, ID dispositivo									Tempo apertura porta; Tempo di conversazione, ID dispositivo, Tag		
Modalità programmazione	Tramite dip-switch									Tramite dip-switch o PC		
Interfacce	---									RS-485/WIEGAND		
Dimensioni	1 modulo											
Regolazioni	Microfono, Altoparlante, Bilanciamento											
Relè	1											
Contatti relè	Contatti puliti					Contatti puliti Scarica capacitiva (12Vac/dc 1A max)						
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A											
Connettore IDC	---					Sì						
Ingresso PTE	---					Sì						
Ingresso camera esterna	---					Sì						
Alimentazione	12 Vdc											
Temperatura di lavoro	-10 +50°C											

MODULI PORTIERE ELETTRICO ANTIVANDALO



Art.		VR4KAM2W-0	VR4KAM2W-1	VR4KAM2W-2	VR4KAM2W-3	VR4KAM2W-1NP
Pulsanti	Incorporati	0	1	2	3	1
	Max			24		
Audio/Video		Audio				
Sensore telecamera LED		---				
Tipo Brandeggio		---				
Modo segnale video		---				
Tipo placca		Antivandalo				
Finitura placca		Acciaio inox spazzolato				
Opz. Wide Camera		---				
Cartellino portanome/Retroilluminazione		No				Si/Blu
LED segnalazioni visuali		Speak, Busy, Door open				
Programmazioni		Tempo apertura porta; Tempo di conversazione, ID dispositivo				
Dimensioni		1 modulo				
Regolazioni		Microfono, Altoparlante, Bilanciamento				
Relè		1				
Contatti relè		Contatti puliti				
Voltaggio relè		Max 24Vac/dc 2A				
Ingresso PTE		Yes				
Alimentazione		12 Vdc				
Temperatura di lavoro		-10 +50°C				

MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA (RIGA SINGOLA E DOPPIA)



Art. 4842
Art. 4042



Art. 4843
Art. 4043



Art. 4844
Art. 4044



Art. 4845
Art. 4045



Art. 4842D
Art. 4042D



Art. 4843D
Art. 4043D



Art. 4844D
Art. 4044D



Art. 4845D
Art. 4045D

Art.	4842	4843	4844	4845	4842D	4843D	4844D	4845D
Pulsanti	2	3	4	5	4	6	8	10
Tipo placca	Standard							
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato							
Cartellino portanome/ Retroilluminazione	Sì/Blu							
Dimensioni	1 modulo							
Morsettiera collegamento pulsanti	4	6	8	10	8	12	16	20
Alimentazione	12 Vdc +/- 10%							
Temperatura di lavoro	-10 +50°C							

MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA (RIGA SINGOLA E DOPPIA CON CONNETTORE IDC)

Art.	4042	4043	4044	4045	4042D	4043D	4044D	4045D
Pulsanti	2	3	4	5	4	6	8	10
Placca STD/VR	Standard							
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato							
Cartellino portanome/ Retroilluminazione	Sì/Blu							
Connettore IDC	Sì							
Dimensioni	1 modulo							
Morsettiera collegamento pulsanti	Connettore IDC 16 pin							
Alimentazione	12 Vdc +/- 10%							
Temperatura di lavoro	-10 +50°C							



Connettore IDC

MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA ANTIVANDALO



Art. VR4KBM-4



Art. VR4KBM-5



Art. VR4KBM-6



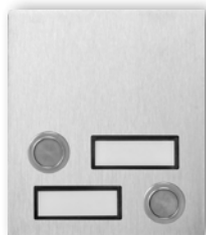
Art. VR4KBM-7



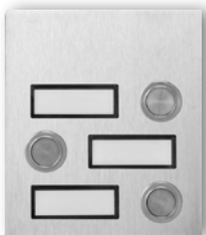
Art. VR4KBM-8



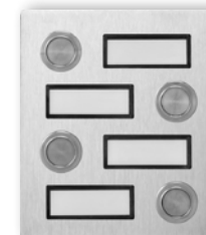
Art. VR4KBM-9



Art. VR4KBM-2NP



Art. VR4KBM-3NP



Art. VR4KBM-4NP



Antivandalo

Art.	VR4KBM-4	VR4KBM-5	VR4KBM-6	VR4KBM-7	VR4KBM-8	VR4KBM-9	VR4KBM-2NP	VR4KBM-3NP	VR4KBM-4NP
Pulsanti	4	5	6	7	8	9	2	3	4
Tipo placca	Antivandalo								
Finiture placca	Acciaio inox spazzolato								
Cartellino portanome/ Retroilluminazione	No						Si/Blu		
Dimensioni	1 modulo								
Morsettiera collegamento pulsanti	8	10	12	14	16	18	4	6	8
Alimentazione	---						12 Vdc +/- 10%		
Temperatura di lavoro	-10 +50°C								

MODULI TELECAMERA

Wide Camera
opzionale

Art. 4830

Wide Camera
standard

Antivandalo

Art. VR4KCMC-N

Art.	4830	VR4KCMC-N
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	CMOS/Luce bianca Colori/10°	
Modo segnale video	Bilanciato/Coassiale	
Tipo placca	Standard	Antivandalo
Finitura placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato	Acciaio inox spazzolato
Opz. Wide Camera	Disponibile (/WD)	Standard
Dimensioni	1 modulo	
Alimentazione	20 Vdc	12 Vdc / 20 Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	

MODULI NEUTRI E INFORMATIVI



Art. 4840



Art. 4846

Art.	4840	4846
Tipo placca	Standard	
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato	
Dimensioni apertura/ Dimensioni cartellino informativo	---	83x104mm 96x113mm
Dimensioni	1 modulo	
Retroilluminazione	---	Si/Blu
Alimentazione	---	12 Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	

MODULI NEUTRI E INFORMATIVI ANTIVANDALO



Art. VR4KBLM



Art. VR4KIFM



Antivandalo

Art.	VR4KBLM	VR4KIFM
Tipo placca	Antivandalo	
Finiture placca	Acciaio inox spazzolato	
Dimensioni apertura/ Dimensioni cartellino informativo	---	52x85mm 62x100mm
Dimensioni	1 modulo	
Retroilluminazione	---	Si/Blu
Alimentazione	---	12Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	

MODULI CONTROLLO ACCESSI

Moduli Tastiera Digitale

Art. 4901
Art. 4902
Art. 4903Pulsanti
RetroilluminatiArt. VR4901
Art. VR4902
Art. VR4903

Antivandalo

Pulsanti
Retroilluminati

Art.	4901	4902	4903	VR4901	VR4902	VR4903
Relè	3	2		3	2	
Contatti relè	Contatti puliti					
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A					
Ingresso PTE	Si, per i relè 1 e 2					
Codici	3	1000	---	3	1000	---
Funzionamento	Standalone	Standalone/Network		Standalone	Standalone/Network	
Programmazione	Tastiera	Tastiera/PC		Tastiera	Tastiera/PC	
Interfacce	---	RS-485, USB	RS-485	---	RS-485, USB	RS-485
Retroilluminazione tastiera	SI, blu. Programmabile					
Tipo placca	Standard			Antivandalo		
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato			Acciaio inox spazzolato		
Dimensioni	1 modulo					
Alimentazione	12/24 Vac/dc					
Temperatura di lavoro	-10 +50°C					

MODULI CONTROLLO ACCESSI

Moduli lettori di prossimità



Art. 4849
Art. 4850
Art. 4850P



Lettore di
prossimità



Art. VR4KVPM



Lettore di
prossimità

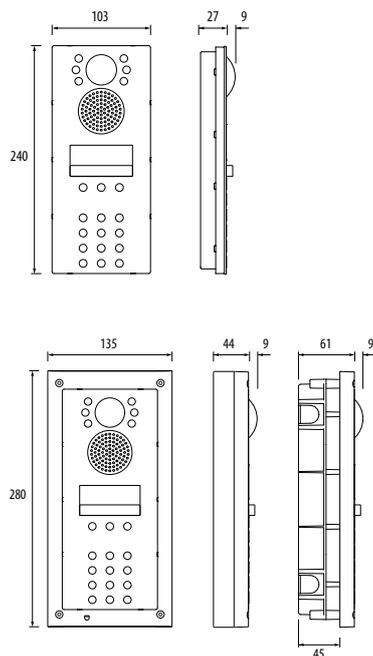


Antivandalo

Art.	4849	4850	4850P	VR4KVPM
Relè	---	1	1	---
Contatti relè	---	Contatti puliti		---
Voltaggio relè	---	Max 24Vac/dc 2A		---
Ingresso PTE	---	Sì		---
Chiavi	Centrale di controllo ¹	100	1000	Centrale di controllo ¹
Frequenza RFID	125KHz			
Funzionamento	Network	Standalone	Standalone/Network	Network
Programmazione	---	Pulsanti	Pulsanti/PC	---
Interfacce	---		RS-232/RS-485	---
Tipo placca	Standard			Antivandalo
Finiture Placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato			Acciaio inox spazzolato
Dimensioni	1 modulo			
Alimentazione	12Vdc	12/24 Vac/dc	12/24 Vac/dc	12Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C			

¹ Il numero delle chiavi gestibili dipende dalla centrale di controllo connessa (Vprox20, Vprox100, Vprox250, Vprox1000 e Vprox4000).

PANNELLI DIGITALI DI CHIAMATA



Art. 4202



Art. 4202R



Art. 4202V



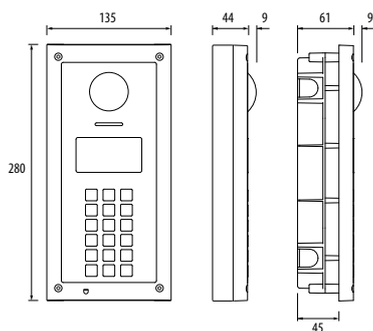
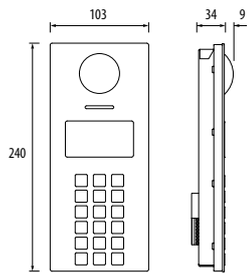
Art. 4202RV



Wide Camera
opzionale

Art.	4202	4202R	4202V	4202RV
Audio/Video	Audio		Audio/Video	
Servizio repertorio nomi	---	Si	---	Si
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	---		CMOS/Luce bianca Colori/10°	
Modo segnale video	---		Bilanciato/Coassiale	
Opz. Wide Camera	---		Disponibile (/WD)	
Display/Retroilluminazione	2x16 caratteri/Blu			
Letto di chiavi di prossimità integrato	---			
Programmazione	Tastiera/PC			
Interfacce	RS-232			
Tipo placca	Standard			
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato			
Pulsati tastiera	18	15	18	15
Montaggio	Serie 4000 Modulare			
Dimensioni	2 moduli			
Opz. messaggi vocali	Disponibile su richiesta			
Max utenti/Max codici	998/998			
Controllo Accessi	Codice utente			
Log eventi	---			
Relè	1			
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A			
Contatti relè	Contatti puliti			
Ingresso PTE	Si			
Ingresso TRD	Si			
Alimentazione	12 Vdc			
Temperatura di lavoro	-10 +50°C			

PANNELLI DIGITALI DI CHIAMATA ANTIVANDALO



Art. 4212



Antivandalo



Art. 4212R

Lettore di
prossimità

Art. 4212V



Antivandalo

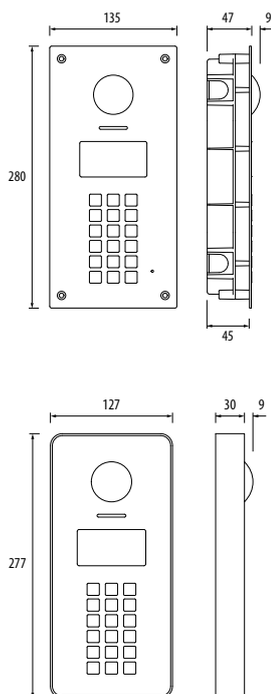


Art. 4212RV

Wide Camera
standardLettore di
prossimità

Art.	4212	4212R	4212V	4212RV
Audio/Video	Audio		Audio/Video	
Servizio repertorio nomi	---	Si	---	Si
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	---		CMOS/Luce bianca Colori/10°	
Modo segnale video	---		Bilanciato/Coassiale	
Opz. Wide Camera	---		Standard	
Display/Retroilluminazione	Grafico 128x64px/Blu			
Lettore di chiavi di prossimità integrato	Si 125Khz H4102 2800 chiavi			
Programmazione	Tastiera/PC			
Interfacce	RS-485/WIEGAND/USB			
Tipo placca	Antivandalo			
Finiture placca	Acciaio inox spazzolato			
Pulsati tastiera	18	15	18	15
Montaggio	Serie 4000 Modulare			
Dimensioni	2 moduli			
Opz. messaggi vocali	Disponibile su richiesta			
Max utenti/Max codici	998/2800			
Frequenza RFID	125KHz			
Controllo Accessi	Codice utente/Chiave di prossimità/Codice utente + Chiave di prossimità			
Log eventi	4000 eventi			
Relè	1			
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A			
Contatti relè	Contatti puliti / Scarica capacitiva (12Vac/dc 1A max)			
Ingresso PTE	Si			
Ingresso TRD	Si			
Alimentazione	12 Vdc			
Temperatura di lavoro	-10 +50° C			

PANNELLI DIGITALI DI CHIAMATA ANTIVANDALO



Art. 4212V/F



Art. 4212RV/F



Art. 4212V/SA



Art. 4212RV/SA



Antivandalo

Wide Camera
standardLetto di
prossimità

Art.	4212V/F	4212RV/F	4212V/SA	4212RV/SA
Audio/Video	Audio/Video			
Servizio repertorio nomi	---	Si	---	Si
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	CMOS/Luce bianca Colori/10°			
Modo segnale video	Bilanciato/Coassiale			
Opz. Wide Camera	Standard			
Display/Retroilluminazione	Grafico 128x64px/Blu			
Letto di chiavi di prossimità integrato	Si 125Khz H4102 2800 chiavi			
Programmazione	Tastiera/PC			
Interfacce	RS-485/WIEGAND/USB			
Tipo placca	Antivandalo			
Finiture placca	Acciaio inox spazzolato			
Pulsati tastiera	18	15	18	15
Montaggio	Incasso		Superficie	
Dimensioni	135x280x47mm		127x277x30mm	
Dimensioni scatola da incasso	120x263x45mm		---	
Opz. messaggi vocali	Disponibile su richiesta			
Max utenti/Max codici	998/2800			
Frequenza RFID	125KHz			
Controllo Accessi	Codice utente/Chiave di prossimità/Codice utente + Chiave di prossimità			
Log eventi	4000 eventi			
Relè	1			
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A			
Contatti relè	Contatti puliti / Scarica capacitiva (12Vac/dc 1A max)			
Ingresso PTE	Si			
Ingresso TRD	Si			
Alimentazione	12 Vdc			
Temperatura di lavoro	-10 +50°C			



Posto esterno due moduli
con Art. 4882



Posto esterno due moduli
con Art. 4882/AP

SUPPORTI FRONTALI E SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE DISPONIBILI NELLE SEGUENTI FINITURE

I supporti frontali e le scatole di montaggio da superficie sono disponibili in due finiture differenti:

- Grigio Canna di Fucile Metallizzato Goffrato (finitura standard);
- Aluminium Painted

Per ordinarli con una finitura diversa da quella standard, aggiungere al codice prodotto "/AP" per Aluminium painted.



Posto esterno due moduli con
Art. 4882 + 4872



Posto esterno due moduli con
Art. 4882/AP + 4872/AP



Art. 4851

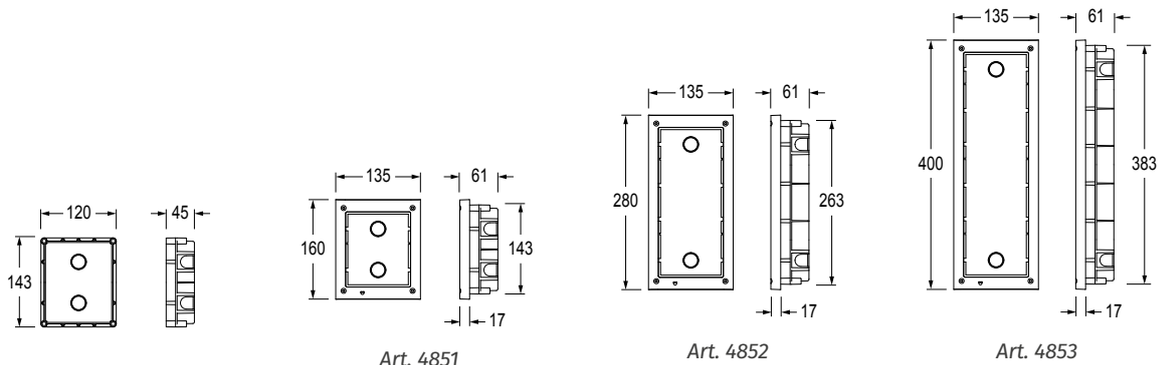


Art. 4852/AP

SUPPORTI FRONTALI

I supporti frontali sono disponibili nelle versioni da 1, 2 e 3 moduli e includono:

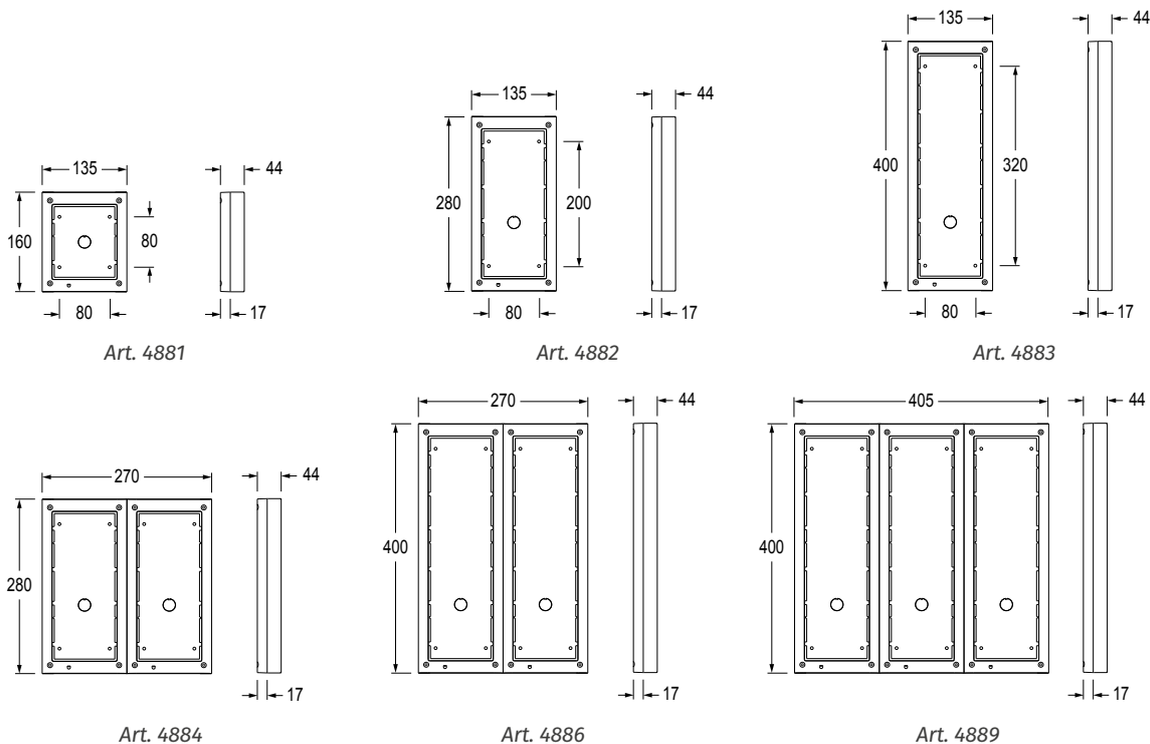
- La scatola da incasso.
- Il supporto per i moduli completo di guarnizione anti-infiltrazioni e viti di sicurezza per il fissaggio alla scatola da incasso.
- I distanziali per collegare tra di loro le scatole da incasso nel caso di posti esterni che richiedono più di 3 moduli.



SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE

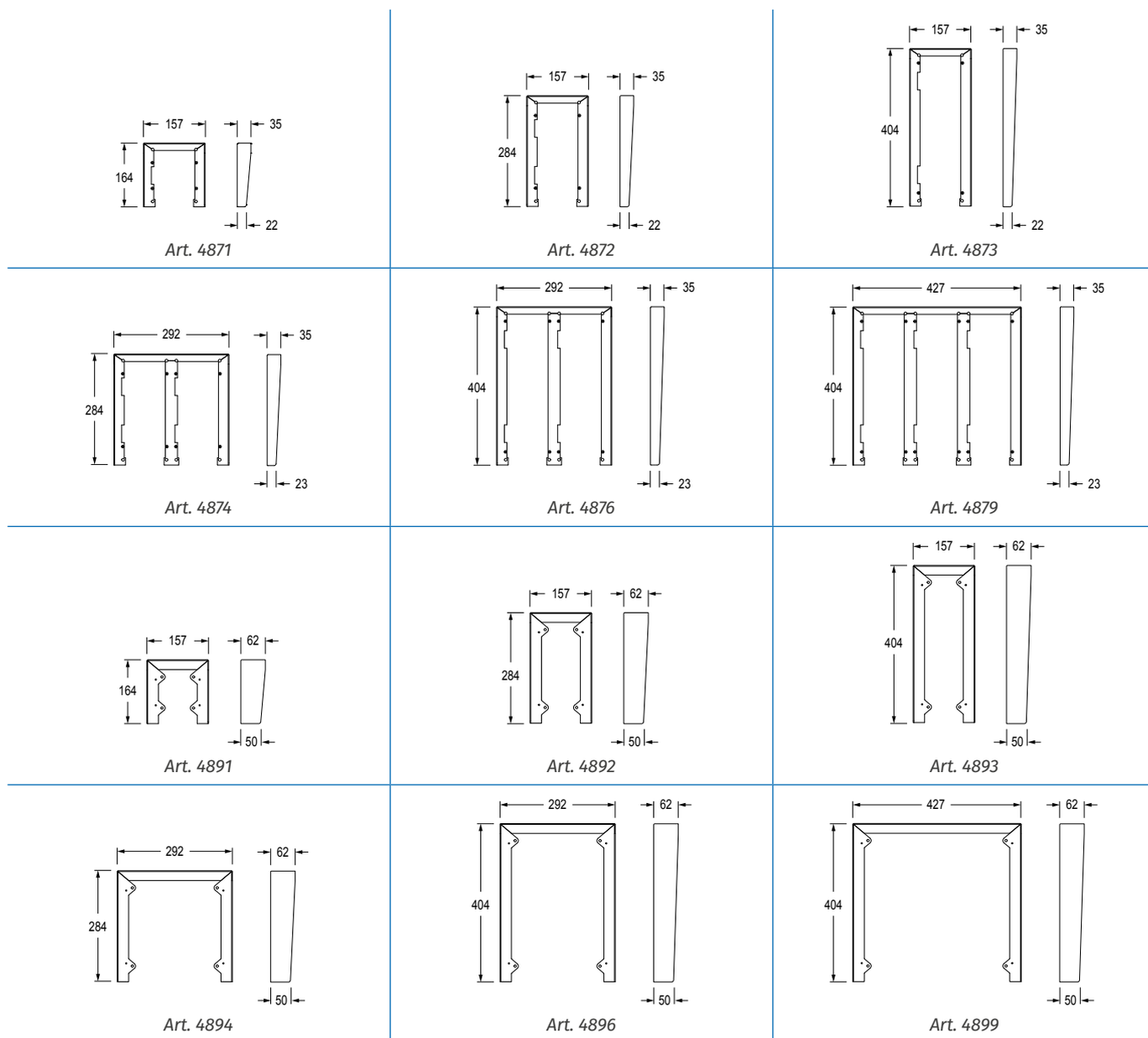
Le scatole di montaggio da superficie sono disponibili da nelle versioni da 1, 2, 3, 4, 6 e 9 moduli che includono:

- La scatola da superficie per fissare alla parete con le viti incluse.
- Il supporto per i moduli completo di guarnizione anti-infiltrazioni e viti di sicurezza per il fissaggio alla scatola posteriore. Nel caso di scatole a 4, 6 e 9 moduli i supporti forniti sono rispettivamente 2 da 2 moduli, 2 da 3 e 3 da 3.



Art.	4851	4852	4853	4881	4882	4883	4884	4886	4889
Moduli	1	2	3	1	2	3	4	6	9
Montaggio	Incasso			Superficie					
Sporgenza (mm)	17mm			44mm					
Profondità incasso (mm)	45			---					
Dimensioni (mm)	135x160x17	135x280x17	135x400x17	135x160x44	135x280x44	135x400x44	270x280x44	270x400x44	405x400x44
Colonne	1			2			3		
Scatola da incasso (mm)	120x143x45	120x263x45	120x383x45	---					
Finiture cornice	Grigio Canna di Fucile Metallizzato Goffrato (Standard), /AP Aluminium Painted								

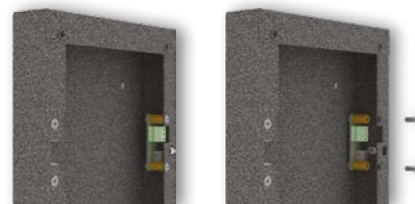
TETTUCCI ANTI-PIOGGIA



Art.	4871	4872	4873	4874	4876	4879	4891	4892	4893	4894	4896	4899
Moduli	1	2	3	4	6	9	1	2	3	4	6	9
Montaggio	Incasso						Superficie					
Sporgenza (mm)	35mm						62mm					
Dimensioni (mm)	157x164 x35	157x284 x35	157x404 x35	292x284 x35	292x404 x35	427x404 x35	157x164 x62	157x284 x62	157x404 x62	292x284 x62	292x404 x62	427x404 x62
Moduli	1			2		3	1		2		3	
Finiture	Grigio Canna di Fucile Metallizzato Goffrato (Standard), /AP Aluminium Painted											

ANTIMANOMISSIONE

Per le scatole da superficie Serie 4000 è disponibile uno switch anti-manomissione Art. 482.



8000
SERIES

SERIE 8000



Placca acciaio inox /S
e scatola di montaggio da superficie nera /BL

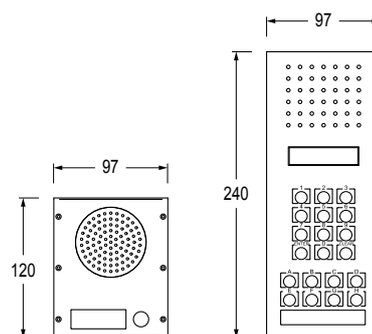


Placca e scatola di montaggio da superficie
alluminio /A

FINITURE

Finiture moduli:

- **Acciaio inox**
(aggiungere **"/S"** al codice prodotto al momento dell'ordine).
- **Alluminio**
(aggiungere **"/A"** al codice prodotto al momento dell'ordine).



MODULI PORTIERE ELETTRICO



Art. 8203-0



Art. 8203-1



Art. 8203-2

Art.		8203-0	8203-1	8203-2
Pulsanti	Incorporati	0	1	2
	Max	64		
Audio/Video		Audio		
Finitura placca		Acciaio inox (Standard), /A Alluminio		
Cartellino portanome/ Retroilluminazione		No	Si/Blu	
Programmazioni		Tempo apertura porta; Tempo di conversazione, ID dispositivo		
Dimensioni		1 modulo		
Regolazioni		Microfono, Altoparlante, Bilanciamento		
Relè		1		
Contatti relè		Contatti puliti		
Voltaggio relè		Max 24Vac/dc 2A		
Ingresso PTE		---		
Alimentazione		12 Vdc		
Temperatura di lavoro		-10° +50°		

MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA (RIGA SINGOLA E DOPPIA)



Art. 8842



Art. 8843



Art. 8844



Art. 8845



Art. 8842D



Art. 8843D



Art. 8844D



Art. 8845D

Art.	8842	8843	8844	8845	8842D	8843D	8844D	8845D
Pulsanti	2	3	4	5	4	6	8	10
Finitura placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio							
Cartellino portanome/ Retroilluminazione	Si/Blu							
Dimensioni	1 modulo							
Morsettiera collegamento pulsanti	4	6	8	10	8	12	16	20
Alimentazione	12 Vdc							
Temperatura di lavoro	-10 +50°C							

I moduli espansione pulsantiera devono essere usati in combinazione con i moduli portiere elettrico per espandere il numero dei pulsanti di chiamata.

MODULI TELECAMERA

Art.	8830
Sensore telecamera/LED Tipo/Brandeggio	CMOS/Luce bianca Colori/13°
Modo segnale video	Bilanciato/Coassiale
Finitura placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio
Dimensioni	1 modulo
Alimentazione	12 / 20 Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C



Art. 8830

MODULI NEUTRI E INFORMATIVI



Art. 8840



Art. 8846

Art.	8840	8846
Finitura placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio	
Dimensioni apertura/ Dimensioni cartellino informativo	---	60x100mm 60x100mm
Dimensioni	1 modulo	
Retroilluminazione	---	Si/Blu
Alimentazione	---	12Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	

MODULI CONTROLLO ACCESSI

Moduli Tastiera Digitale

Art.	8800	8900
Relè	2	2
Contatti relè	Contatti puliti	
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A	
Ingresso PTE	Si, per entrambi i relè	
Codici	2	100
Funzionamento	Standalone	
Programmazione	Tastiera	
Finiture Placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio	
Dimensioni	1 modulo	
Alimentazione	12/24 Vac/dc	
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	

Art. 8800
Art. 8900

Moduli lettori di prossimità

Art.	8849
Chiavi	Centrale di controllo ¹
Frequenza RFID	125KHz
Funzionamento	Network
Programmazione	---
Finiture Placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio
Dimensioni	1 modulo
Alimentazione	12 Vdc
Temperatura di lavoro	-10 +50°C



Art. 8849

Lettore di
prossimità

¹ Il numero delle chiavi gestibili dipende dalla centrale di controllo connessa (Vprox20, Vprox100, Vprox250, Vprox1000 e Vprox4000).

PANNELLI DIGITALI DI CHIAMATA



Art. 8202



Art. 8202R

Art.	8202	8202R
Audio/Video	Audio	
Servizio repertorio nomi	---	Si
Sensore telecamera LED Tipo Brandeggio	---	
Modo segnale video	---	
Display/Retroilluminazione	2x16 caratteri/Blu	
Letto di chiavi di prossimità integrato	---	
Programmazione	Tastiera/PC	
Interfacce	RS-232	
Finiture placca	Acciaio inox (Standard), /A Alluminio	
Pulsati tastiera	18	15
Montaggio	Serie 8000 Modulare	
Dimensioni	2 moduli	
Opz. messaggi vocali	Disponibile su richiesta	
Max utenti/Max codici	998/998	
Controllo Accessi	Codice utente	
Log eventi	---	
Relè	1	
Voltaggio relè	Contatti puliti	
Contatti relè	Max 24Vac/dc 2A	
Ingresso PTE	Si	
Ingresso TRD		
Alimentazione	12 Vdc	
Temperatura di lavoro	-10 +50°C	



Art. 8872/A



Art. 8881/BL



Art. 8852/A

SUPPORTI FRONTALI, TETTUCCI ANTIPIOGGIA, SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE

Per l'installazione dei moduli Serie 8000 sono disponibili supporti da incasso e da superficie.

I supporti da incasso possono essere completati (per coprire eventuali difetti di finitura della parete) dai tettucci anti pioggia.

I supporti di montaggio da incasso, da superficie e i tettucci anti pioggia sono disponibili nelle seguenti finiture:

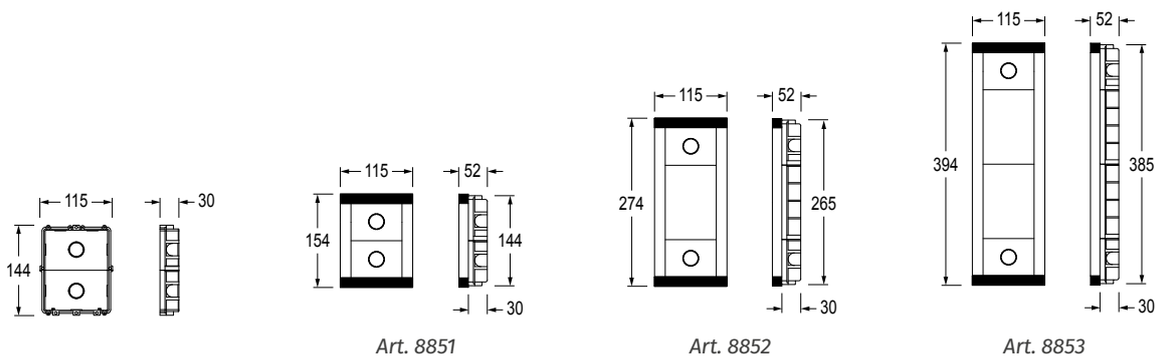
- **Alluminio**
(aggiungere **"/A"** al codice prodotto al momento dell'ordine).
- **Nero**
(aggiungere **"/BL"** al codice prodotto al momento dell'ordine).

SUPPORTI FRONTALI

Per montaggio da incasso completi di cerniera in acciaio inox e scatola da incasso. Larghezza 115 mm, profondità incasso 30 mm.

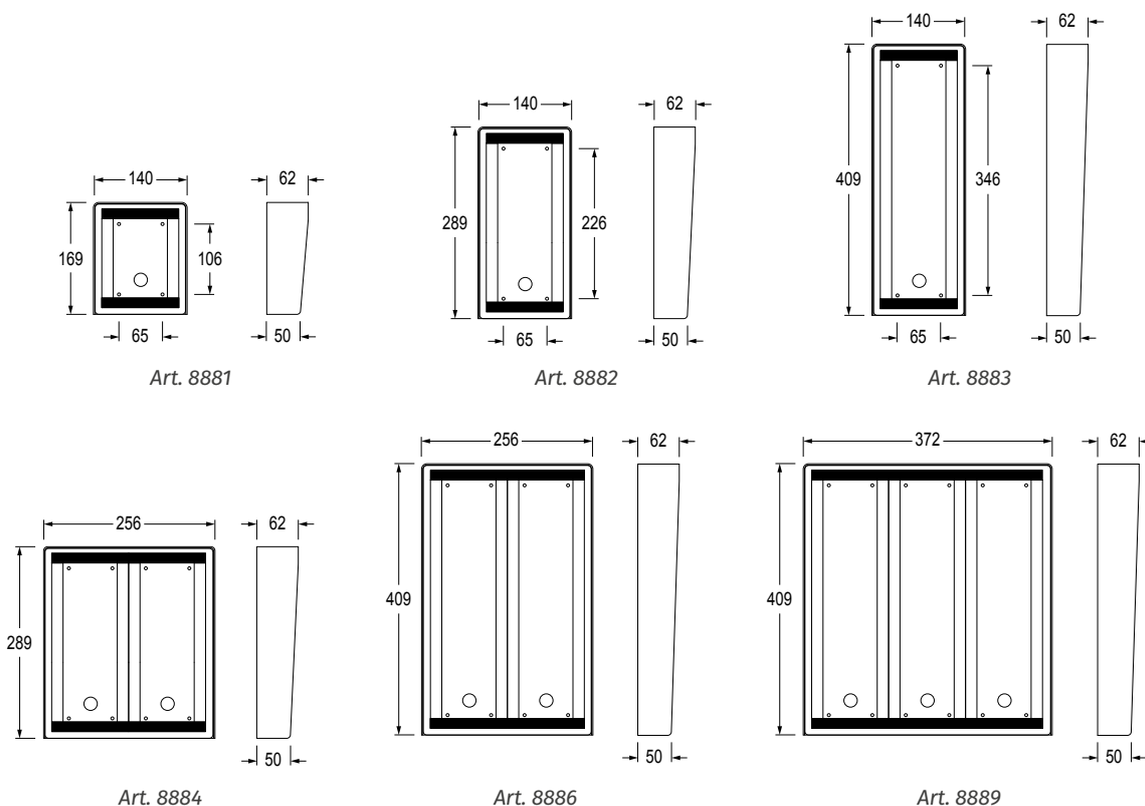
SUPPORTI FRONTALI

Per montaggio da incasso completi di cerniera in acciaio inox e scatola da incasso. Larghezza 115 mm, profondità incasso 30 mm.



SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE

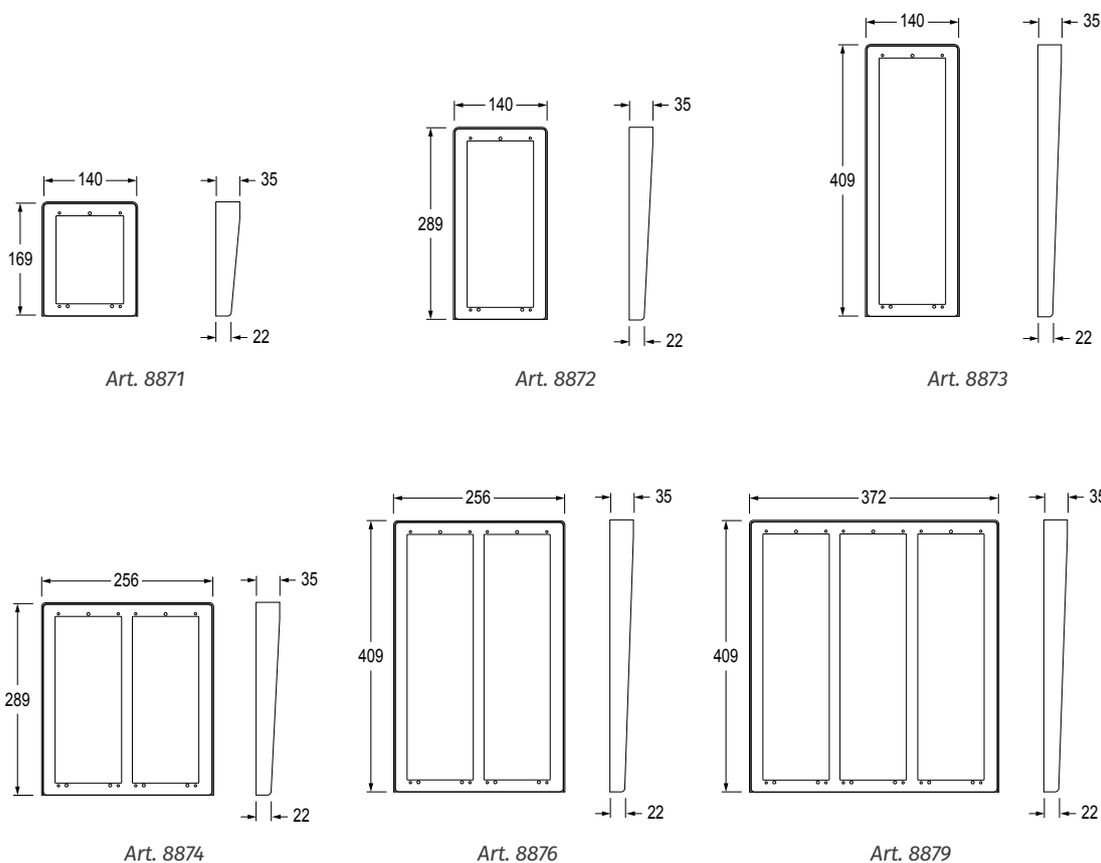
Complete di cerniera e dei supporti per moduli. Sporgenza: 62 mm max.



Art.	8851	8852	8853	8881	8882	8883	8884	8886	8889
Moduli	1	2	3	1	2	3	4	6	9
Montaggio	Incasso			Superficie					
Sporgenza (mm)	22			62					
Profondità incasso (mm)	30			---					
Dimensioni (mm)	115x154x22	115x274x22	115x394x22	140x169x62	140x289x62	140x409x62	256x289x62	256x409x62	372x409x62
Colonne	1			2			3		
Scatola da incasso (mm)	109x144x30	109x265x30	109x385x30	---					
Finiture cornice	/A Alluminio, /BL Nero								

TETTUCCI ANTI-PIOGGIA

Completi di telaio da montare tra la cornice frontale e le scatole da incasso.
Per proteggere contro la pioggia e per coprire difetti di muratura. Proiezione: 35 mm max.



Art.	8871	8872	8873	8874	8876	8879
Moduli	1	2	3	4	6	9
Montaggio	Superficie					
Sporgenza (mm)	35					
Dimensioni (mm)	140x169x35	140x289x35	140x409x35	256x289x35	256x409x35	372x409x35
Colonne	1			2		3
Finiture	/A Alluminio, /BL Nero					

Kristallo®

PANNELLI APERTURA PORTA SERIE KRISTALLO

PANNELLI APERTURA PORTA PER USO INTERNO FOR INDOOR USE KR-AV

Una gamma di pannelli apertura porta per uso interno.

Include un pulsante di chiamata, un pulsante di servizio e un sistema di controllo di accessi con 1 codice d'accesso a 8 cifre.

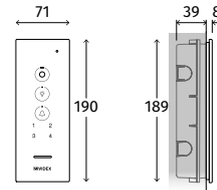
Art.		KR-AV
Pulsanti	Incorporati	1
	Max	---
Audio/Video		Audio/Video
Sensore telecamera/LED Tipo		CCD/IR D&N
Modo segnale video		Bilanciato
Finitura placca		/W Bianco /B Nero
Opz. Wide Camera		No
LED segnalazioni visuali		IR Camera Illuminazione scale Chiamata
Programmazioni		ID videocitofono Tempo apertura porta Codice apertura porta
Regolazioni		Microfono, Altoparlante
Uscita REL		Si
Uscita LGT		Si
Alimentazione		12 Vdc
Temperatura di lavoro		-10 +50°C



Art. KR-AV/W



ArArt. KR-AV/B



ACCESSORI KR-AV

Art.	KRA981	KRA983
Tipo accessorio	Scatola da incasso	Scatola da incasso parete in cartongesso
Dimensioni (mm)	70x189x39	63x182x53
Dimensioni apertura (mm)	70x189x39	175x56x53
Materiale	ABS	Acciaio zincato



Art. KRA981



Art. KRA983

POSTI INTERNI

CITOFONI



**3000
SERIES**

pag. 32



**5000
SERIES**

Kristallo®

pag. 35

VIDEOCITOFONI



**3600
SERIES**

**5000
SERIES**

pag. 37 e 38



**6200
SERIES**

**6300
SERIES**

pag. 39 e 40



**6400
SERIES**

**6700
SERIES**

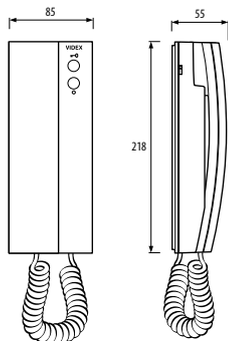
pag. 41 e 42



Kristallo®

pag. 43 e 44

CITOFONI

3000
SERIESArt. 3161B
Art. 3171Art. 3162B
Art. 3172

Art. 3176

Art.	3161B	3162B	3171	3172	3176
Serie	3000				
Convenzionale/ Vivavoce	Convenzionale				
Numero pulsanti	2				
Pulsanti/Servizi	Apri porta, Servizio				Apri porta, Privacy
Privacy	---	Si, con interruttore	---	Si, con interruttore	Si, temporizzata
LED¹	---				Apri porta, Privacy on
Regolazioni	Volume tono chiamata (3 livelli)				
Programmazioni	---		Suoneria Numero di squilli	---	
Ingressi	Chiamata di piano		Chiamata di piano, Allarme		
Montaggio	Superficie				
Finiture	Bianco lucido				
Supporto da tavolo	Art. 3038				

¹ Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi

CITOFONI

5000
SERIES



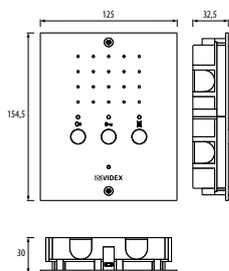
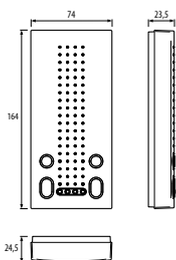
Art. 5178



Art. VR5178



Antivandalo



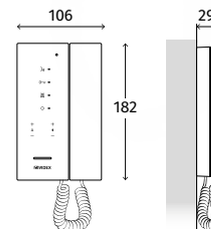
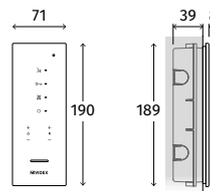
Kristallo®



Art. KRA78/W



Art. KRA76/B



Art.	5178	VR5178	KRA78	KRA76
Serie	5000	5000 Antivandalo	KRISTALLO	
Convenzionale/ Vivavoce	Vivavoce			Convenzionale/Vivavoce
Numero pulsanti	4	3	4	4
Pulsanti/Servizi	Servizio ¹ , Risposta/Fine conversazione/PTT/Auto-accensione, Privacy, Apri porta			
Privacy	Sì, temporizzata			
LED ²	Servizio ³ , Conversazione, Privacy ON, Apri porta			
Regolazioni	Volume tono chiamata, Volume fonia			
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy			
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme			
Montaggio	Superficie	Incasso (Richiede scatola da incasso specifica)		Superficie
Finiture	Bianco lucido (Standard) /CA Effetto fibra di carbonio /CR Argento	Acciaio inox spazzolato	/W Bianco /B Nero	
Supporto da tavolo	Art.5138	---		Art. KRA038

¹ Sul VR5178 il pulsante Privacy è anche il pulsante Servizio

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi

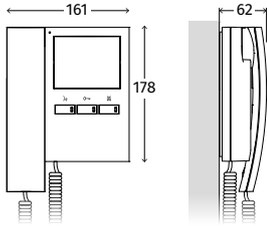
³ Sul VR5178 il LED Privacy è anche il LED Servizio

ACCESSORI CITOFONI

3000 SERIES	5000 SERIES	Kristallo®	
 <p>Art. 3038</p>	 <p>Art. 5138</p>	 <p>Art. KRA038</p>	
	 <p>Art. VRA983</p>	 <p>Art. KRA981</p>	 <p>Art. KRA983</p>
	 <p>Art. CR044/W</p> <p>Art. CR044/G</p>		

Art.	3038	5138	KRA038	VRA983	KRA981	KRA983	CR044
Serie	3000	5000	KRISTALLO	5000 Antivan- dalo	KRISTALLO		5000
Tipo accessorio	Supporto da tavolo			Scatola da in- casso parete in cartongesso	Scatola da incasso	Scatola da in- casso parete in cartongesso	Cornici decorative
Dimensioni (mm)	197x79x77	116x169x120	116x183x120	123x147x30	70x189x39	63x182x53	120x210x6
Dimensioni apertura (mm)	---			99x148x30	70x189x39	175x56x53	
Finiture	Bianco lucido	Acciaio inox spazzolato		---			/W Bianco /G Grigio
Materiale	ABS	Acciaio inox spessore 3mm		Acciaio zincato	ABS	Acciaio zincato	PMMA
Note	---		Per versione montaggio da superficie	Solo per 5178	Per versione montaggio da incasso		Non richiede viti di fissaggio

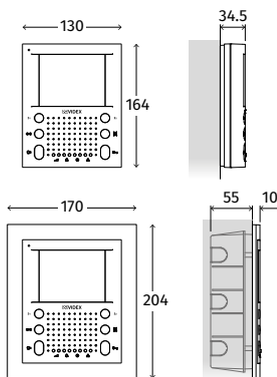
VIDEOCITOFONI

3600
SERIESArt. 3676
Art. 3678

Art.	3676	3678
Serie	3600	
Display	3.5"	3.5" OSD
Convenzionale / Vivavoce	Convenzionale	Convenzionale / Vivavoce
Numero pulsanti	3	
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Auto-accensione, Privacy/Servizio	Apri porta, Auto-accensione/Risposta/Ptt, Privacy/Servizio/Rifiuto di chiamata
Privacy	Sì, temporizzata	
LEDs²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione	
Opz. Memoria Video	---	
Regolazioni	Volume tono chiamata (3 livelli), Luminosità, Saturazione	Volume fonia, Volume tono chiamata, Contrasto, Luminosità, Saturazione
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy	
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme	
Modo video	Bilanciato/Coassiale	
Montaggio	Superficie	
Finiture	Bianco lucido	
Supporto da tavolo	Art. 36931	
Piastra fissaggio a parete	Art. 5980	

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

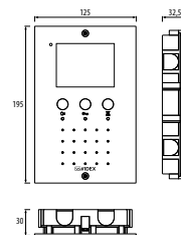
VIDEOCITOFONI

5000
SERIES

Art. 5478



Art. VR5478



Antivandalo

Art.	5478	VR5478
Serie	5000	5000VR
Display	3.5" 3.5" OSD (solo versione con memoria video)	3.5" OSD
Convenzionale / Vivavoce	Vivavoce	
Numero pulsanti	6	3
Pulsanti / Servizi ¹	Apri porta, Auto-accensione/Risposta/PTT, Privacy/Rifiuto di chiamata Servizio	Apri porta, Auto-accensione/Risposta/PTT, Privacy/Servizio/Rifiuto di chiamata
Privacy	Sì, temporizzata	
LEDs ²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione, Servizio	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione
Opz. Memoria Video	Sì, 512 immagini	---
Regolazioni	Volume fonia, Volume tono chiamata, Luminosità, Saturazione	Volume fonia, Volume tono chiamata, Contrasto, Luminosità, Saturazione
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy	
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme	
Modo video	Bilanciato/Coassiale	
Montaggio	Superficie, Incasso con kit opzionale	Incasso (Richiede scatola da incasso specifica)
Finiture	Bianco lucido (Standard) /CA Effetto fibra di carbonio /CR Argento	Acciaio inox spazzolato
Supporto da tavolo	Art.5931	---
Piastra fissaggio a parete	Art.5980	---

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.**OPZIONE MEMORIA VIDEO**

L'Art. 5478/VM può registrare fino a 512 immagini dalla telecamera, riportando la data e l'ora della registrazione.

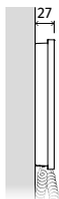
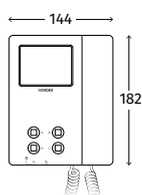
La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale.

Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere **"/VM"** dopo il codice del prodotto.

VIDEOCITOFONI

6200
SERIES

RJ-45 plug

Art. 6272³

Art. 6276



Art. 6276/B

Art.	6272 ³	6276
Serie	6200	
Display	3.5"	
Convenzionale/ Vivavoce	Convenzionale	
Numero pulsanti	4	
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Auto-accensione, 2 Servizio	Apri porta, Auto-accensione, Privacy, Servizio
Privacy	Si, con interruttore	Si, temporizzata
LEDs²	Privacy On, Apri porta	
Opz. Memoria Video	Si, 100 immagini	
Connettore RJ45	---	Si
Regolazioni	Volume tono chiamata (2 livelli+Privacy), Volume microfono, Saturazione, Contrasto, Luminosità	Volume tono chiamata (3 livelli), Volume microfono, Saturazione, Contrasto, Luminosità
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme	
Modo video	Bilanciato/Coassiale	
Montaggio	Superficie	
Finiture	Bianco satinato	Bianco satinato (standard), / B Black Rubber
Supporto da tavolo	Art.62931	

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.³ Disponibile fino ad esaurimento scorte.**OPZIONE MEMORIA VIDEO**

I videocitofoni delle Serie 6200 possono registrare fino a 100 immagini dalla telecamera, riportando la data e l'ora della registrazione.

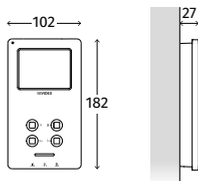
La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD. Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere **"/VM"** dopo il codice del prodotto.

**CONNETTORE RJ45**

Questo simbolo identifica che il videocitofono è dotato di un connettore RJ45 che consente un cablaggio semplificato utilizzando il cavo Cat.5 / 6/7 in combinazione con il distributore video Art.316C.

VIDEOCITOFONI

6300
SERIESConnettore
RJ-45

Art. 6378



Art. 6378/B

Art.	6378
Serie	6300
Display	3.5"
Convenzionale/Vivavoce	Vivavoce
Numero pulsanti	4
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Risposta/Auto-accensione/PTT, Privacy/Rifiuto di chiamata Servizio
Privacy	Sì, temporizzata
LEDs²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione
Opz. Memoria Video	Sì, 100 immagini
Connettore RJ45	Sì
Regolazioni	Volume fonia, Volume tono chiamata (3 livelli), Saturazione, Contrasto, Luminosità
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme
Modo video	Bilanciato/Coassiale
Montaggio	Superficie
Finiture	Bianco satinato (standard), /B Black Rubber
Supporto da tavolo	Art.63931

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

³ Disponibile fino ad esaurimento scorte.

**OPZIONE MEMORIA VIDEO**

Il videocitofono delle Serie 6300 possono registrare fino a 100 immagini dalla telecamera, riportando la data e l'ora della registrazione.

La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

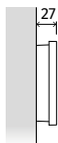
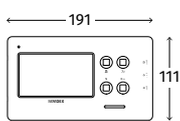
In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere **"/VM"** dopo il codice del prodotto.

**CONNETTORE RJ45**

Questo simbolo identifica che il videocitofono è dotato di un connettore RJ45 che consente un cablaggio semplificato utilizzando il cavo Cat.5 / 6/7 in combinazione con il distributore video Art.316C.

VIDEOCITOFONI

6400
SERIESConnettore
RJ-45

Art. 6478



Art. 6478/B

Art.	6478
Serie	6400
Display	4.3"
Convenzionale / Vivavoce	Vivavoce
Numero pulsanti	4
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Risposta/Auto-accensione/PTT, Privacy/Rifuto chiamata, Servizio
Privacy	Sì, temporizzata
LEDs²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione
Opz. Memoria Video	Sì, 100 immagini
Connettore RJ45³	Sì
Regolazioni	Volume tono chiamata (3 livelli), Volume fonia, Saturazione, Contrasto, Luminosità
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme
Modo video	Bilanciato/Coassiale
Montaggio	Superficie
Finiture	Bianco satinato (standard), /B Black Rubber
Supporto da tavolo	Art.64931

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

³ Disponibile fino ad esaurimento scorte.

**OPZIONE MEMORIA VIDEO**

Il videocitofono delle Serie 6400 possono registrare fino a 100 immagini dalla telecamera, riportando la data e l'ora della registrazione.

La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

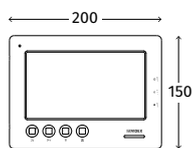
In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere **"/VM"** dopo il codice del prodotto.

**CONNETTORE RJ45**

Questo simbolo identifica che il videocitofono è dotato di un connettore RJ45 che consente un cablaggio semplificato utilizzando il cavo Cat.5 / 6/7 in combinazione con il distributore video Art.316C.

VIDEOCITOFONI

6700
SERIES

Art. 6778



Art. 6778/B

Connettore
RJ-45

Art.	6778
Serie	6700
Display	7"
Convenzionale/ Vivavoce	Vivavoce
Numero pulsanti	4
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Risposta/Auto-accensione/PTT, Privacy/Rifuto chiamata, Servizio
Privacy	Si, temporizzata
LEDs²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione
Opz. Memoria Video	Si, 100 immagini, Videoclip (15s) disponibile con MicroSD ³
Connettore RJ45³	Si
Regolazioni	Volume tono chiamata (3 livelli), Volume fonia, Saturazione, Contrasto, Luminosità
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme
Modo video	Bilanciato/Coassiale
Montaggio	Superficie
Finiture	Bianco satinato (standard), /B Black Rubber
Supporto da tavolo	Art.67931

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

³ Quando la scheda MicroSD è installata, il videocitofono memorizza le immagini e i videoclip su di essa. La capacità di memorizzazione dipende dalle dimensioni della scheda.

**OPZIONE MEMORIA VIDEO**

I videocitofoni della Serie 6700 possono registrare fino a 100 immagini (dalla videocamera) che riportano la data e l'ora della registrazione.

La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

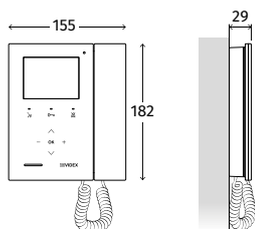
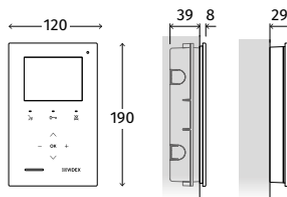
I videocitofoni della Serie 6700 dispongono di un alloggiamento MicroSD che consente di registrare più di 100 immagini (a seconda delle dimensioni della scheda), scegliere se registrare immagini fisse oppure videoclip da 15 secondi, copiare le immagini registrate dalla memoria interna alla scheda, spostare immagini e videoclip in altri dispositivi (PC, smartphone ecc.).

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere "/VM" dopo il codice del prodotto.

Max immagini memorizzabili	100		
Opz. videoclip da 15 secondi	Si, solo con scheda MicroSD		
Alloggiamento MicroSD	Si		
Esportazione MicroSD	Si		
Dimensioni massime MicroSD	16GB		
Specifiche MicroSD	Dimens.	Immagini	Videoclip
	4GB	1024	128
	8GB	2048	256
	16GB	4096	512

VIDEOCITOFONI

Kristallo®



Art. KRV78/B



Art. KRV76/W

Art.	KRV78	KRV76
Serie	KRISTALLO	
Display	3.5" OSD	
Convenzionale / Vivavoce	Vivavoce	Convenzionale/Vivavoce
Numero pulsanti	3	3
Pulsanti / Servizi¹	Apri porta, Risposta/Auto-accensione/PTT, Privacy/Rifuto chiamata, Servizio	
Privacy	Sì, temporizzata	
LEDs²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione	
Opz. Memoria Video	Sì, 128 immagini, 66 (15s) Videoclip - Esportazione MicroSD	
Connettore RJ45³	---	
Regolazioni	Volume tono chiamata, Volume fonia, Saturazione, Contrasto, Luminosità	
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy, Durata servizio	
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme	
Altre caratteristiche	Intercomunicazione	
Modo video	Bilanciato/Coassiale	
Montaggio	Incasso (Richiede scatola da incasso specifica)	Superficie
Finiture	/W Bianco, /B Nero	
Supporto da tavolo	---	Art.KRV931

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

³ Il connettore RJ45 consente il cablaggio semplificato con i cavi Cat.5/Cat.6 utilizzando il distributore video cable Art. 316C.



OPZIONE MEMORIA VIDEO

I videocitofoni Serie Kristallo da 3,5" possono registrare fino a 128 immagini e fino a 66 videoclip da 15 secondi dalla telecamera, riportando la data e l'ora della registrazione.

La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

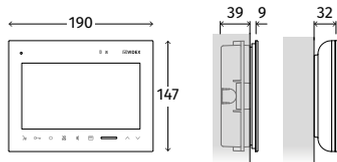
È anche possibile copiare le immagini e i videoclip nella scheda MicroSD.

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere **"/VM"** dopo il codice del prodotto.

Max immagini memorizzabili	128
Opz. videoclip da 15 secondi	66
Alloggiamento MicroSD	Sì
Esportazione MicroSD	Sì
Dimensioni massime MicroSD	16GB

VIDEOCITOFONI

Kristallo®



Art. KRV772/W



Art. KRV772/B

Art.	KRV772
Serie	KRISTALLO
Display	7"
Convenzionale / Vivavoce	Vivavoce
Numero pulsanti	4
Pulsanti / Servizi¹	Risposta/Auto-accensione/PTT, Apri porta, Servizio, Privacy/Rifuto chiamata, Chiamata intercomunicante
Privacy	Sì, temporizzata
LED²	Privacy On, Apri porta, Auto-accensione
Opz. Memoria Video³	Sì, 100 immagini, Videoclip (15s) disponibile con MicroSD ³
Connettore RJ45	---
Regolazioni	Volume tono chiamata, Volume fonia, Saturazione, Luminosità
Programmazioni	Suoneria, Numero di squilli, Durata privacy, Durata servizio
Ingressi	Chiamata di piano, Allarme
Altre caratteristiche	Intercomunicazione
Modo video	Bilanciato/Coassiale
Montaggio	Incasso (richiede Art. KRV7981 o Art. KRV7983) Superficie (richiede Art. KRV7985)
Finiture	/W Bianco, /B Nero
Supporto da tavolo	Art.KRV7931

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple.

² Il funzionamento di alcuni LED e le funzioni descritte potrebbero richiedere cablaggi aggiuntivi.

³ Quando la scheda MicroSD è installata, il videocitofono memorizza le immagini e i videoclip su di essa. La capacità di memorizzazione dipende dalle dimensioni della scheda.



OPZIONE MEMORIA VIDEO

Il videocitofono KRV772 con opzione Memoria video può registrare fino a 100 immagini (dalla videocamera) che riportano la data e l'ora della registrazione.

La registrazione può avvenire sia in maniera automatica che manuale.

Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte (First in First out).

In queste versioni le impostazioni di data, luminosità, contrasto e saturazione possono essere cambiate tramite il menu OSD.

L'Art. KRV772/VM dispone di un alloggiamento MicroSD che consente di registrare più di 100 immagini (a seconda delle dimensioni della scheda), scegliere se registrare immagini fisse oppure videoclip da 15 secondi, copiare le immagini registrate dalla memoria interna alla scheda, spostare immagini e videoclip in altri dispositivi (PC, smartphone ecc.).

Per ordinare i videocitofoni con l'opzione Memoria Video, aggiungere "/VM" dopo il codice del prodotto.

Max immagini memorizzabili	100		
Opz. videoclip da 15 secondi	Sì, solo con scheda MicroSD		
Alloggiamento MicroSD	Sì		
Esportazione MicroSD	Sì		
Dimensioni massime MicroSD	16GB		
Specifiche MicroSD	Dimensioni	Immagini	Videoclip
	4GB	1024	128
	8GB	2048	256
	16GB	4096	512

ACCESSORI VIDEOCITOFONI

**3600
SERIES**



Art. 36931

**5000
SERIES**



Art. 5931

**6200
SERIES**



Art. 62931

**6300
SERIES**



Art. 63931

**6400
SERIES**



Art. 64931

**6700
SERIES**



Art. 67931

Kristallo



Art. KRV931

Kristallo

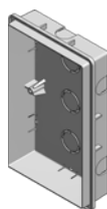


Art. KRV7931

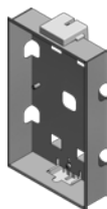
Art.	36931	5931	62931	63931	64931	67931	KRV931	KRV7931
Serie	3600	5000	6200	6300	6400	6700	KRISTALLO 3.5"	KRISTALLO 7"
Tipo accessorio	Supporto da tavolo							
Dimensioni (mm)	116x215x149	116x169x126	116x204x134	116x204x120	116x124x180	116x116x190	116x183x145	119x129x170
Finiture	Acciaio inox spazzolato							
Materiale	Acciaio inox spessore 3mm							
Note	---	Solo per Art. 5478			---		Solo per Art. KRV76	---

ACCESSORI VIDEOCITOFONI

Kristallo
3.5"



Art. KRV981

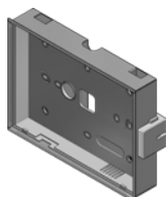


Art. KRV983

Kristallo
7"



Art. KRV7981



Art. KRV7983



Art. KRV7985/W

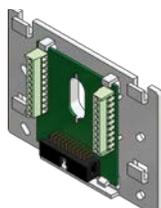


Art. KRV7985/B

Art.	KRV981	KRV983	KRV7981	KRV7983	KRV7985/W KRV7985/B
Serie	KRISTALLO 3.5"		KRISTALLO 7"		
Tipo accessorio	Scatola montaggio da incasso	Scatola montaggio da incasso parete in cartongesso	Kit montaggio da incasso	Kit montaggio da incasso parete in cartongesso	Kit montaggio da superficie
Dimensioni (mm)	119x189x39	112x182x53	189x146x38	182x139x55	190x147x26
Dimensioni apertura (mm)	119x189x39	105x175x53	189x146x38	177x134x55	---
FINITURA	---				/W Bianco, /B Nero
Materiale	ABS	Acciaio zincato	ABS	Acciaio zincato e ABS	ABS
Note	Solo per Art. KRV88		---		

3600
SERIES

5000
SERIES



Art. 5980

5000
SERIES



Art. 5981N



Art. 5983N



Art. CR045/G



Art. CR045/W



Art. VRV983

Art.	5980	5981N	5983N	CR045/G CR045/W	VRV983
Series	3600, 5000	5000			5000 vandal resistant
Accessory	Piastra di fissaggio a parete	Scatola da incasso	Scatola da incasso parete in cartongesso	Cornici decorative	Scatola da incasso parete in cartongesso
Size (mm)	---	170x204x55 Sporgenza: 10	170x204x41 Sporgenza: 10	210x176 Sporgenza: 6	123x188x30
Hole size (mm)	---	153x187x55	139x164x41	---	97x188x30
Finishes	---	Bianco lucido (Standard), /CA Effetto fibra di carbonio, /CR Argento		/W Bianco, /G Grigio	---
Material	---	---		PMMA	Acciaio zincato
Notes	---	Solo per Art. 5478		Solo per Art. 5478 Non richiede viti di fissaggio	Solo per Art. VR5478

ACCESSORI DI CONTROLLO OPZIONALI

Art.	2204
Descrizione	Scheda d'isolamento a 4 vie
Formato	Scatola di giunzione
Montaggio	Superficie
Dimensioni (mm)	120x80x50
Funzione	La scheda di isolamento a 4 vie è progettata per isolare completamente il sistema BUS "2 fili" contro possibili malfunzionamenti o danni di un singolo piano.



Art. 2204



Art. 2206A



Art. 2206V



Art. 2206N

Art.	2206A	2206V	2206N
Descrizione	Scambiatore di BUS per sistemi audio	Scambiatore di BUS per sistemi video	Scambiatore di blocco per sistemi audio/video
Alimentazione	12 Vdc		
Formato	Contenitore DIN tipo A 5 moduli	Contenitore DIN tipo A 9 moduli	
Montaggio	Su barra DIN o direttamente a parete		
Dimensioni (mm)	87.5x105x65	157.5x105x65	157.5x105x65
Funzione	Scambiatore di BUS per sistemi audio con entrate primarie e secondarie.	Scambiatore di BUS per sistemi video con entrate primarie e secondarie.	Scambiatore di blocco per sistemi audio/video con entrate primarie e secondarie. Abilita le chiamate multiple (uno per blocco).

ACCESSORI OPZIONALI



Art. 512D



Art. 512DR



Art. 2213

Art.	512D	512DR	2213
Descrizione	Suoneria addizionale	Relè di asservimento	Relè remoto
Alimentazione	Fornita dal BUS		12 Vdc
Formato	Contenitore in plastica		
Montaggio	Superficie		
Dimensioni (mm)	110x70x30		55x60x30
Funzione	Suoneria addizionale da installare in un appartamento dove ci sono altri dispositivi con lo stesso indirizzo.	Estensione da installare in un appartamento dove ci sono altri dispositivi con lo stesso indirizzo. Ad esempio può essere utilizzato per fornire una segnalazione visiva a persone non udenti. Può anche funzionare come relè di emergenza.	Replica il relè del posto esterno programmato con lo stesso ID. L'utilizzo di ID inutilizzati può essere sfruttato per servizi addizionali controllati dal centralino.

ACCESSORI OPZIONALI



Art. 2211



Art. 2210A



Art. 2210V

Art.	2211	2210A	2210V
Descrizione	Centralino		
Serie	Serie 3000	Serie 900	
Alimentazione	Fornita dal BUS	12 Vdc	12 Vdc - 20 Vdc
Audio/Video	Audio	Audio	Audio/Video
Montaggio	Superficie o da tavolo utilizzando l'Art. 3038	Da tavolo	
Tastiera		Sì, 16 pulsanti	
Display	---	LCD 2x16 caratteri	LCD 2x16 caratteri + LCD TFT colori 3.5"
Dimensioni (mm)	85x218x55	208x230x115	384x230x115
Interfacce	---	RS-232 per software di programmazione per PC 2207 e centralino software per PC 2217	
Funzione	Semplice entraino audio per i sistemi VX2200 dove l'operatore di rispnde solo a chiamate interne.	Centralino audio/video per i sistemi VX2200 dove è richiesto un operatore di centralino.	

¹ Le caratteristiche possono variare in base al telefono Android IP utilizzato.



Art. 2220A



Art. 2220V

Art.	2220A	2220V
Descrizione	Interfaccia audio VX2200 IP	Interfaccia audio/video VX2200 IP
Alimentazione	12 Vdc - 0.7 A	
Formato	Contenitore DIN tipo A 12 moduli	
Montaggio	Su barra DIN o direttamente a parete	
Dimensioni (mm)	215x120x69	
Funzione	Installata su un sistema, consente il collegamento di un centralino IP come il CSW2220.	

ACCESSORI OPZIONALI



Art. 2280-1

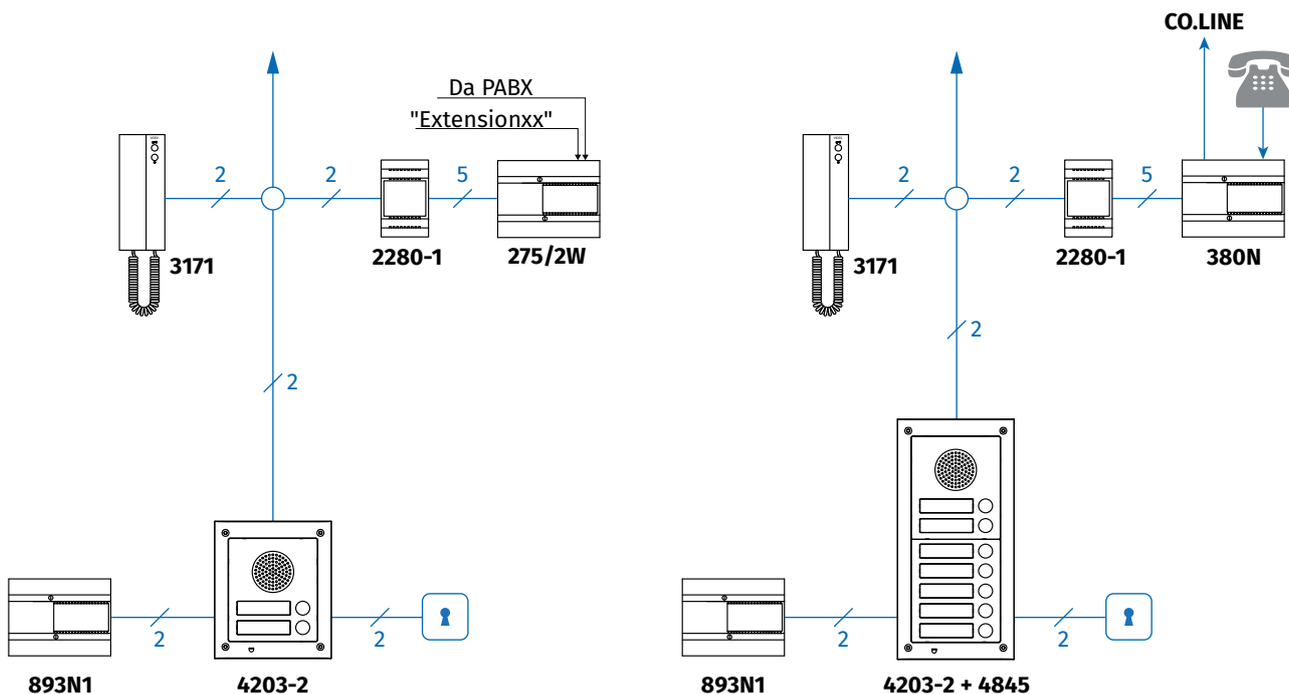


Art. 380N



Art. 275/2W

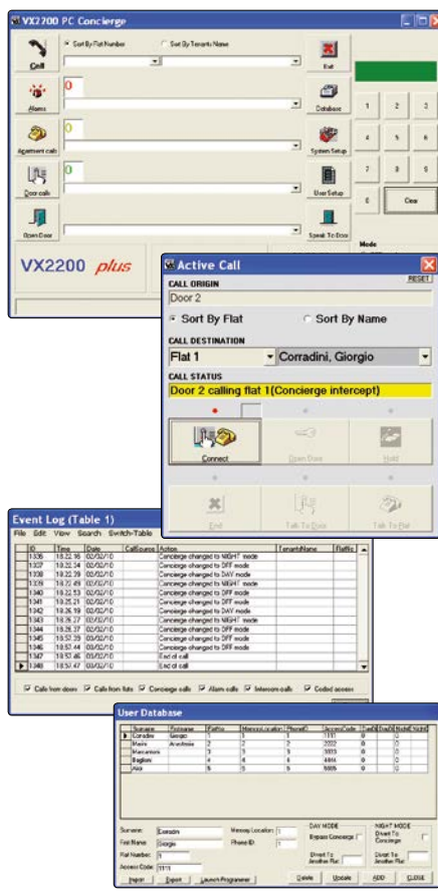
Art.	2280-1	380N	275/2W
Descrizione	Interfaccia da "2 Fili" ad Art. 380N	Interfaccia telefonica	Interfaccia PABX
Relè	---	1	
Relay Contacts	---	Contatti puliti	
Relay Voltages	---	Max 24Vac/dc 2A	
Alimentazione	Fornita dal BUS		Max 12Vac/dc 100mA
Formato	Contenitore DIN tipo A 5 moduli	Contenitore DIN tipo A 9 moduli	Contenitore DIN tipo A 8 moduli
Montaggio	Su barra DIN o direttamente a parete		
Dimensioni (mm)	87.5x105x65	157.5x105x65	140x105x65
Funzione	L'Art. 2280-1 consente di collegare l'intercaccia telefonica Art. 380N e l'interfaccia PABX Art. 275/2W (vedi articoli a fianco) al sistema digitale VX2200.	L'Art. 380N permette di collegare un telefono convenzionale ad un sistema citofonico o videocitofonico VIDEX VX2200. Grazie all'Art. 380N, il telefono può essere utilizzato come un citofono standard (per rispondere alle chiamate provenienti da posto esterno ed aprire la porta) e come un telefono tradizionale (per telefonare e rispondere alle chiamate entranti). L'Art. 380N consente di attivare tramite telefono 2 uscite relè ausiliari, di deviare la chiamata da posto esterno verso un numero di telefono pre-programmato o verso un secondo numero qualora il primo fosse occupato ecc. Il telefono utilizzato può essere a toni o impulsi, tradizionale o cordless DECT.	Dispositivo elettronico che permette d'interfaciare un posto esterno citofonico VIDEX con un pulsante di chiamata ad un comune centralino telefonico analogico (PABX). Il sistema va collegato (tramite doppio telefonico a 2 fili) ad un interno libero del centralino PABX e permette di rispondere, da uno o più interni (in base alla programmazione del centralino), alla chiamata proveniente dal posto esterno e di aprire la rispettiva porta di accesso.



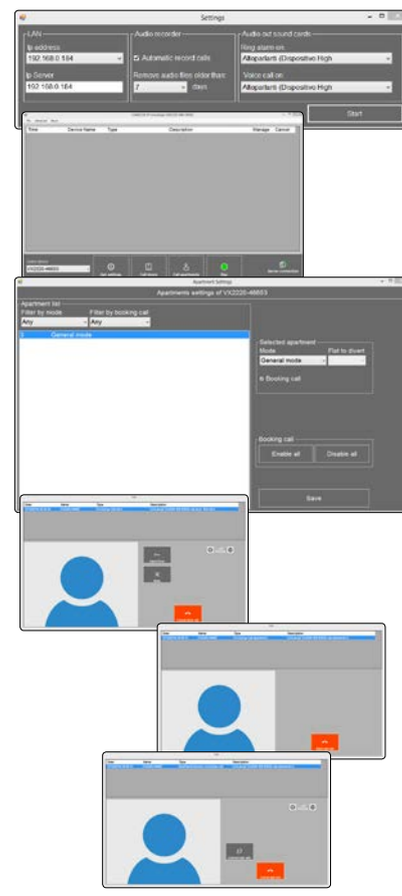
ACCESSORI OPZIONALI



Art. 2207



Art. 2217



Art. CSW2220

Art.	2207	2217	CSW2220
Descrizione	Software di programmazione per PC	Centralino software per PC	Centralino software per PC
Sistema operativo	MS Microsoft Windows®		
Contenuto della confezione	CD d'installazione e cavo di connessione		CD d'installazione e chiave di protezione USB
Funzione	Consente la programmazione dei pannelli digitali e dei centralini per il sistema digitale VIDEX VX2200	Con un centralino VX2210A/V collegato ad un PC, consente di avere un centralino completo gestendo tutte le funzioni da PC.	Licenza singola del centralino software IP audio/video. Si tratta di un software MS Windows installato su un PC e consente di avere un centralino completo gestendo tutte le funzioni con l'eccezione dell'interfaccia IO VX2220A/V.

ACCESSORI DI CONTROLLO

Art. 521B
Art. 521B/AArt. 893N1
Art. 893N1/A

Art.	521B	521B/A	893N1	893N1/A
Descrizione	Alimentatore			
Voltaggio in ingresso	230Vac 50Hz	115Vac 50Hz	230Vac 50Hz	115Vac 50Hz
Voltaggio in uscita	13.5Vac 1.6A Max (pulsata) - 13.5Vdc 0.8A continua (1A pulsata)		20Vdc 0.8A max	
Formato	Contenitore DIN tipo A 9 moduli			
Montaggio	Su barra DIN o direttamente a parete			
Dimensioni (mm)	157x105x65			
Funzione	Utilizzato normalmente per la sezione audio del sistema digitale VX2200. Consente il collegamento di una batteria di backup che consente al sistema di funzionare in caso di caduta di tensione (serratura elettrica collegata all'uscita DC). I morsetti SW SW vengono utilizzati per collegare un interruttore per l'alimentazione.		Utilizzato normalmente per la sezione video del sistema digitale VX2200. Il voltaggio in uscita dei morsetti "+D" o "+D" è controllato dai segnali di comando "+C" (attivo alto) o "-C" (attivo basso).	

Connettore
RJ-45

Art. 316C



Art. 316N



Art. 894N

Art.	316C ¹	316N	894N
Descrizione	Distributore a 4 vie con connessioni RJ45	Distributore video a 4 vie	Distributore video coassiale a 4 vie
Alimentazione	+20Vdc ("+"; "-")		12Vdc ("+"; "-")
Formato	Contenitore in plastica		
Montaggio	Superficie		
Dimensioni (mm)	66x77x25	50x60x20	
Funzione	Distributore a 4 vie con connessioni RJ45. Distribuisce l'alimentazione, il segnale bus e il segnale video dal bus principale a 4 appartamenti tramite connettore RJ45.	Distributore video attivo a 4 vie per segnale video bilanciato.	Distributore video coassiale attivo a 4 vie per segnale video composto.

¹ L'art. 316C è compatibile solamente con i videocitofoni Art. 6276, Art. 6378, Art. 6478 e Art. 6778.

Art.	428
Descrizione	Adattatore per moduli espansione pulsantiera tradizionali
Montaggio	Da collegare direttamente agli Art. 4284 e Art. 4284X
Connettore IDC	Sì
Funzione	Adattatore per collegare gli Art. 4284 e Art. 4284X ai moduli espansione pulsantiera tradizionali Art. 4842, Art. 4843, Art. 4844, Art. 4845, Art. 4842D, Art. 4843D, Art. 4844D e Art. 4845D.



Connettore IDC

Art. 428

TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA

1) DEFINIZIONI

In questo documento i seguenti termini avranno il seguente significato:

- a. "Compratore" indica l'organizzazione o la persona che compra i Beni;
- b. "Beni" indica gli articoli da fornire al Compratore dal Venditore; Videx Electronics S.p.A. verrà di seguito indicata come "Videx".

2) CONDIZIONI GENERALI

Qualsiasi variazione di questi Termini e Condizioni (incluse condizioni speciali concordate tra le parti) sono considerate nulle in assenza di consenso scritto da parte di Videx.

3) ORDINI

L'invio di ogni ordine a Videx sottintende l'accettazione da parte del Compratore di ogni condizione elencata in questo documento.

L'ordine di acquisto si perfeziona quando il Compratore riceve la formale conferma da Videx. Dopo la ricezione della conferma l'ordine non può essere annullato se non per esplicito consenso di Videx in forma scritta.

4) PREZZI

Il listino prezzi ha carattere puramente indicativo ed è soggetto a variazioni in ragione della variabilità dei costi di acquisto delle materie prime e di produzione indipendenti dalla volontà di Videx.

Salvo patto contrario stabilito per iscritto, i prezzi dei beni si intendono francofabbrica.

5) TITOLO

La proprietà dei Beni non si intenderà passata al Compratore finché Videx non avrà ricevuto il pagamento dei Beni per intero.

6) RESI

Non si accettano Beni in reso a meno di esplicita autorizzazione di Videx in forma scritta. I Beni autorizzati saranno accettati solo se integri ed in imballo originale. Non saranno accettati Beni non inclusi nei listini vigenti.

Per i Beni accettati in reso verrà emessa una nota di credito per l'ammontare fatturato decurtato del 30%.

7) RESPONSABILITÀ

a. Videx non riconosce responsabilità in caso di malfunzionamenti dovuti ad installazione non conforme alle specifiche fornite tramite apposita documentazione, per scorretta installazione di componenti di terzi o per installazioni svolte da terzi in nome e per conto del Compratore;

b. Videx si impegna a riparare o sostituire i Beni dichiarati difettosi entro un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto. Videx riconoscerà come tali esclusivamente difetti di progettazione, materiali o di fabbricazione; sempre a condizione che le parti difettose siano state riconosciute e dichiarate tali da Videx;

c. Videx non riconosce nessun risarcimento per danni diretti o indiretti;

d. Videx non riconoscerà nessuna responsabilità finché le parti dichiarate difettose non saranno riconsegnate a spese del Compratore e testate da Videx;

e. Videx non riconosce nessuna responsabilità in caso di malfunzionamento di parti soggette a naturale logoramento o danneggiamento nel trasporto;

f. Tutti i Beni riconsegnati per la riparazione devono essere corredati di documentazione scritta riguardo la natura dei difetti dichiarati, la data di acquisto, il numero della fattura e indicando l'indirizzo del Compratore;

g. Ogni Bene dichiarato difettoso dal Compratore e invece scoperto funzionante verrà riconsegnato al Compratore e gli verrà addebitato un costo.

8) PAGAMENTI

A meno di altre condizioni accordate per iscritto, si applicano le seguenti condizioni:

a. Termini e Condizioni di Pagamento sono indicati in fattura;

b. Sui pagamenti in ritardo verrà applicato il tasso di interesse bancario in vigore al momento;

9) FORO DI COMPETENZA E LEGGE APPLICABILE

Questo accordo è governato ed interpretato secondo le leggi della Repubblica Italiana. In caso di contenzioso, sarà esclusivamente competente il Foro di Fermo.

Sebbene sia stato fatto tutto il possibile per fornire informazioni accurate, nel presente catalogo potrebbero essere presenti errori tecnici o tipografici. La Videx si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche, correzioni e miglioramenti alle predette informazioni.



WWW.VIDEX.IT

VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) Italy
Tel: (+39) 0734 631669 - Fax: (+39) 0734 632475
www.videx.it - info@videx.it
[facebook.com/videx.electronics](https://www.facebook.com/videx.electronics)



Main UK office:

VIDEX SECURITY LTD

1 Osprey Trinity Park
Trinity Way
LONDON E4 8TD
Phone: (+44) 0870 300 1240
Fax: (+44) 020 8523 5825
www.videxuk.com
marketing@videxuk.com



Northern UK office:

VIDEX SECURITY LTD

Unit 4-7
Chillingham Industrial Estate
Chapman Street
NEWCASTLE UPON TYNE - NE6 2XX
Tech Line: (+44) 0191 224 3174
Phone: (+44) 0870 300 1240
Fax: (+44) 0191 224 1559



Greece office:

VIDEX HELLAS Electronics

48 Filolaou Str.
11633 ATHENS
Phone: (+30) 210 7521028
(+30) 210 7521998
Fax: (+30) 210 7560712
www.videx.gr
videx@videx.gr



Danish office:

VIDEX DANMARK

Hammershusgade 15
DK-2100 COPENHAGEN
Phone: (+45) 39 29 80 00
Fax: (+45) 39 27 77 75
www.videx.dk
videx@videx.dk



Benelux office:

NESTOR COMPANY NV

E3 laan, 93
B-9800 Deinze
Phone: (+32) 9 380 40 20
Fax: (+32) 9 380 40 25
www.videx.be
info@videx.be



Dutch office:

NESTOR COMPANY BV

Business Center Twente (BCT)
Grotestraat, 64
NL-7622 GM Borne
www.videxintercom.nl
info@videxintercom.nl