


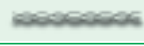
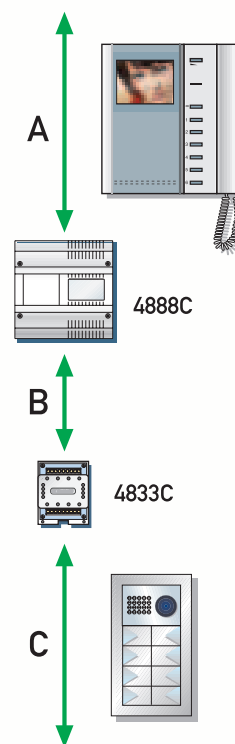


### Distanze massime e caratteristiche dei conduttori

Il collegamento degli apparecchi è di tipo non polarizzato. L'impiego di conduttori con caratteristiche diverse da quelli prescritti, non garantisce il raggiungimento di determinate distanze di impianto e la buona qualità del segnale video, per cui utilizzare esclusivamente cavi descritti nelle tabelle seguenti.

Tipo di cavo	Distanza MAX tra Miscelatore e posto interno	Distanza MAX tra Art. 4833C e Miscelatore Art. 4888C	Distanza MAX tra posto esterno e Art. 4833C
	A	B	C
Cavo Comelit Art. 4577 sez. 1 mm <sup>2</sup> 	200 m	200 m	200 m
Cavo bifilare sez. 1,5 mm <sup>2</sup> 	150 m	100 m	100 m
Cavo intrecciato e schermato sez. 1 mm <sup>2</sup> 	120 m	80 m	80 m
Doppino telefonico twistato sez. 0,28 mm <sup>2</sup> 	100 m	150 m	150 m



# Simplebus Color | Pulsantiera Powercom



## 3110 Scatola incasso per pulsantiera

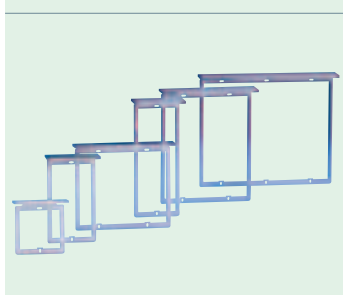
N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3110/1	127x127x45 mm
2	3110/2	127x217x45 mm
3	3110/3	127x305x45 mm



## 3311 Telaio portamodulo completo di cornice

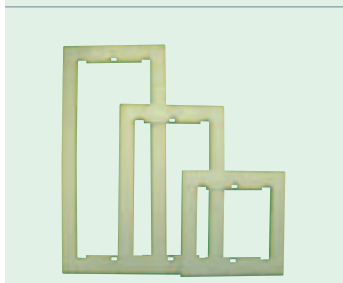
Realizzati in pressofusione di alluminio e rivestiti con particolari vernici resistenti in ambiente esterno

N. Moduli	Bianco	Grigio	Blu	Arancio	Dimensioni
1	3311/1W	3311/1G	3311/1B	3311/1O	125x125x15,5 mm
2	3311/2W	3311/2G	3311/2B	3311/2O	125x215x15,5 mm
3	3311/3W	3311/3G	3311/3B	3311/3O	125x305x15,5 mm



## 3312 Visiera anti-pioggia

N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3312/1	135x135,5x60 mm
2	3312/2	135x225,5x60 mm
3	3312/3	135x315,5x60 mm
4	3312/4	261x225,5x60 mm
6	3312/6	261x315,5x60 mm
9	3312/9	387x315,5x60 mm



## 3314 Cornici

N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3314/1	149x149x3 mm
2	3314/2	149x239x3 mm
3	3314/3	149x329x3 mm
4	3314/4	276x239x3 mm
6	3314/6	276x329x3 mm
9	3314/9	403x329x3 mm



## 3316 Custodia da parete in acciaio inox

N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3316/1	123x123x32,5 mm
2	3316/2	123x213x32,5 mm
3	3316/3	123x303x32,5 mm
4	3316/4	249x213x32,5 mm
6	3316/6	249x303x32,5 mm
9	3316/9	375x303x32,5 mm



## 3319 Custodia da parete con tettuccio anti-pioggia

N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3319/1	135x135x91 mm
2	3319/2	135x225x91 mm
3	3319/3	135x315x91 mm
4	3319/4	261x225x91 mm
6	3319/6	261x315x91 mm
9	3319/9	387x315x91 mm



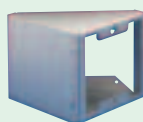
### 3639 Piantana per pulsantiera Powercom altezza 170 cm

Piantana in alluminio estruso fornita di tettuccio anti-pioggia in alluminio e di base per fissaggio a pavimento tramite tasselli forniti a corredo.

Articolo	Descrizione	Dimensioni
3639/1	Piantana a 1 modulo	18x170x7,5 cm
3639/2	Piantana a 2 moduli	18x170x7,5 cm
3639/3	Piantana a 3 moduli	18x170x7,5 cm

### 3640 Piantana per pulsantiera Powercom altezza 117 cm

Articolo	Descrizione	Dimensioni
3640/1	Piantana a 1 modulo	18x117x7,5 cm
3640/2	Piantana a 2 moduli	18x117x7,5 cm
3640/3	Piantana a 3 moduli	18x117x7,5 cm



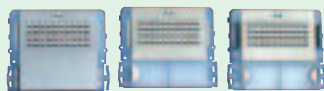
### 3649 Custodia per inclinazione a 45° della pulsantiera

Custodia realizzata in alluminio che permette l'inclinazione a 45° della pulsantiera Powercom. La custodia al muro, inclina lateralmente la pulsantiera verso l'utente per un utilizzo più facile e pratico.

n. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3649/1	183x130x100 mm
2	3649/2	183x242x100 mm
3	3649/3	183x354x100 mm

### 3320 Modulo predisposto per portieri audio

Modulo predisposto per portiere audio, con frontale in acciaio inox e led blu per illuminazione portanomi. Da completare con il relativo portiere citofonico art. 1602 o art. 1602VC.



n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
0	3320/0	112x89,5x32 mm
1	3320/1	112x89,5x32 mm
2	3320/2	112x89,5x32 mm

### 3321 Modulo predisposto per gruppi audio video

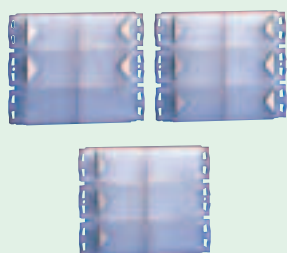
Modulo predisposto per portiere audio/video, con frontale in acciaio inox e led blu per illuminazione portanomi. Da completare con il relativo gruppo audio-video art. 4660C



n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
0	3321/0	112x89,5x32 mm
1	3321/1	112x89,5x32 mm
2	3321/2	112x89,5x32 mm

### 3323 Moduli pulsanti di chiamata

n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
3	3323/3	112x89,5x40 mm
4	3323/4	112x89,5x40 mm
6	3323/6	112x89,5x40 mm



# Simplebus Color | Pulsantiera Powercom



## **3324 Modulo cieco**

Dimensioni 112x89,5x22 mm



## **3325 Modulo PTT**

Dimensioni 112x89,5x22 mm



## **3326 Modulo retro illuminato**

Modulo retro illuminato a led per segnalazioni varie.  
Dimensioni: 112x89,5x38 mm



## **3328 Modulo chiave elettronica digitale Powercode**

Modulo chiave elettronica digitale Powercode con tastiera illuminata a led blu. Componendo sulla tastiera un numero da 1 a 8 cifre, vengono attivati due relè (10 A), che consentono l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Alimentazione 12 V AC/DC. Dimensioni: 112x89,5x40 mm.



## **3335 Modulo CHIAVE elettronica digitale Powerlock**

Modulo lettore per prossimità in grado di riconoscere speciali "chiavi elettroniche" (tipo carta di credito o portachiavi) con un relè. La lettura avviene senza contatto tra la chiave e il lettore. Max 660 chiavi. Alimentazione 12V AC. Dimensioni: 112x89,5x38mm



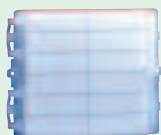
## **3340 Modulo digitale di chiamata completo di rubrica elettronica**

Completo di display LCD grafico 128x64 dots, tastiera 16 pulsanti retroilluminati con LED blu. Funziona anche da chiave elettronica a codice. È completo di modulo rubrica portanomi elettronica, che memorizza 400 nomi di utenti. 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. La programmazione degli utenti avviene in modo semplice mediante programmatore art. 1230 oppure con il software per PC art. 1249/A. Dimensioni: 112x180x40 mm



## **3342 Modulo rubrica elettronica**

Modulo rubrica portanomi elettronica, con display grafico 128x64 dots. Memorizza 400 nomi di utenti. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. La programmazione degli utenti avviene in modo semplice mediante programmatore art.1230 oppure con il software per PC art. 1249/A. Dimensioni: 112x89,5x40 mm.



### 3344 Modulo legenda portanomi/informativo

Modulo retroilluminato a led blu, completo di cartoncino per la scrittura dei nomi e dei codici degli utenti (max 12).  
Dimensioni: 112x89.5x38 mm.



### 3346 Modulo di segnalazione di impianto occupato

Completo di led blu lampeggiante per indicazione visiva dello stato di occupato. Il cartoncino trasparente è fornito neutro per inserire le scritte in tutte le lingue.  
Dimensioni: 112x89.5x38 mm.



### 1602 Portiere citofonica per sistema Simplebus.

Portiere citofonica per sistema simplebus con morsettiera e doppio amplificatore, altoparlante stagno e microfono ad electret, i due volumi del microfono e dell'altoparlante sono regolabili frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 12 V AC (utilizzare Art. 1395). Funzione elettronica apriporta a bordo (3A). Da inserire nei moduli art. 3320/0, 3320/1 e 3320/2.  
Dimensioni: 102x55x35 mm

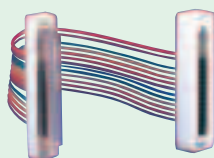
### 1602VC Modulo per telecamera scorporato

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. Alimentazione: 12V AC. Dimensioni: 102x55x35 mm.



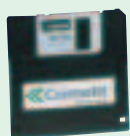
### 4660C Gruppo Audio-Video con telecamera a colori

Gruppo Audio-Video per sistema Simplebus Color con morsettiera completa di telecamera pin-hole 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di portiere citofonica con doppio amplificatore, altoparlante stagno e microfono a electret; i due volumi del microfono e dell'altoparlante sono regolabili frontalmente. Da inserire nei moduli: artt. 3321/0, 3321/1 e 3321/2. Dimensioni: 102x55x35mm



### 3309 Cavo accessorio di programmazione

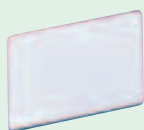
Cavo accessorio di programmazione



### 1234/PW Kit per stampa cartellini portanomi

Il kit è composto da un floppy disk con file di Word e da 20 fogli formato A4 in poliester e consente la stampa veloce e immediata dei nomi sui cartoncini portanomi.

## Simplebus Color | Pulsantiera Powercom



### **1026 Chiave carta elettronica per art. 3335**

Chiave elettronica di prossimità formato carta di credito. Distanza di lettura 5 cm. Da utilizzare con l'art. 3335



### **1027 Chiave elettronica tipo portachiavi per art. 3335**

Chiave elettronica di prossimità. Formato e dimensioni tipo portachiavi. Distanza di lettura 5 cm. Da utilizzare con l'art. 3335



### **1028 Programmatore per art. 3335**

Programmatore opzionale per abilitazione / disabilitazione delle chiavi elettroniche per Art. 3335. Alimentato da batterie a corredo. Necessario solo se si vuole avere la funzione di "disabilitazione" delle chiavi nella situazione di non possesso delle chiavi stesse, oppure per cambio del tempo di apriporta. Utilizzabile solo con art. 3335.



### **1249/A Software**

Software su CD-Rom da installare su PC, completo di cavo per il collegamento tra il modulo digitale art. 3340, 3342, 3070/A e 3072/A e la seriale 9PIN del PC. Permette di programmare velocemente la rubrica nomi e consente la gestione degli archivi su PC. Corredato di cavo per adattare la porta USB del PC in seriale 9PIN.

# Simplebus Color | Pulsantiera Vandalcom



## 3159 Custodia da parete in acciaio inox

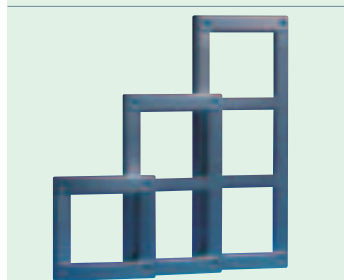
N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3159/1	142x142x58 mm
2	3159/2	142x254x58 mm
3	3159/3	142x366x58 mm



## 3160 Scatola da incasso

Realizzata in lamiera zincata da 1,5mm di spessore, complete di appositi distanziatori per l'unione e la messa in dima di più scatole.

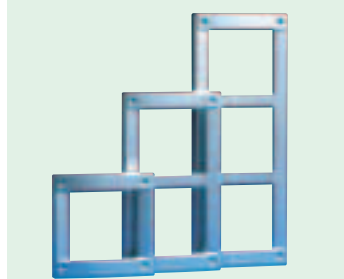
N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3160/1	130x130x58 mm
2	3160/2	130x242x58 mm
3	3160/3	130x354x58 mm



## 3161 Telaio

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

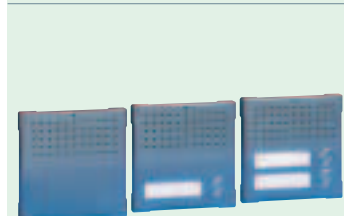
N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3161/1	143x143x18 mm
2	3161/2	143x255x18 mm
3	3161/3	143x367x18 mm



## 3161/A Telaio

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

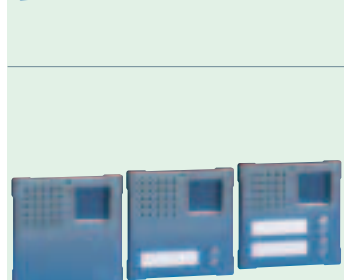
N. Moduli	Articolo	Dimensioni
1	3161/1A	143x143x18 mm
2	3161/2A	143x255x18 mm
3	3161/3A	143x367x18 mm



## 3262 Modulo predisposto per portiere audio

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox da 2,5 mm. Da corredare con il relativo portiere audio art. 1602 o art. 1602VC.

n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
0	3262/0	106x106x5,6 mm
1	3262/1	106x106x5,6 mm
2	3262/2	106x106x5,6 mm



## 3268 Modulo Vandalcom predisposto per gruppo audio/video

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox da 2,5 mm. Da corredare con il gruppo audio-video art. 4660C.

n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
0	3268/0	106x106x5,6 mm
1	3268/1	106x106x5,6 mm
2	3268/2	106x106x5,6 mm



### 3064/A Modulo 4 pulsanti

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm, completo di 4 pulsanti tradizionali per il sistema digitale Simplebus. Dispone a bordo di memoria EEPROM per memorizzare il codice di chiamata. Dimensioni: 106x106x56 mm



### 3070/A Modulo chiamata elettronica in acciaio per sistema Simplebus

Realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm, completo di tastiera 12 pulsanti in acciaio inox 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 300 possibili diversi codici di comando a 6 cifre. Il dispositivo comanda il relè a bordo dell'Art. 3262 e 3268.

È compatibile con art. 3062. Con il software a PC Art. 1249 è possibile scaricare codici (fino a 6 digit) per chiamate con indirizzamento indiretto. Dimensioni: 106x106x56 mm



### 3072/A Modulo rubrica elettronica in acciaio per sistema Simplebus

Realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm, completo di 4 pulsanti in acciaio inox retroilluminati e display alfanumerico 32 caratteri. Memorizza 400 nomi di utenti. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su 2 pulsanti di ricerca. Una volta visualizzato il nome, basta premere il pulsante di chiamata. La programmazione degli utenti avviene in modo semplice mediante programmatore Art. 1230 oppure con il software per P.C. Art. 1249. Compatibile anche con Art. 3062. Dimensioni: 106x106x56 mm



### 3176 Modulo cieco in acciaio per pulsantiera Vandalcom

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



### 3178 Modulo PTT tradizionale in acciaio per pulsantiera Vandalcom

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



### 3182 Modulo in acciaio senza cartellino per pulsantiera Vandalcom

Realizzati con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm in acciaio inox senza cartellino portanome, da pantografare a cura dell'utente con 4, 8 o 12 pulsanti.

n. Pulsanti	Articolo	Dimensioni
4	3182/4	106x106x56 mm
8	3182/8	106x106x56 mm
12	3182/12	106x106x56 mm



# Simplebus Color | Pulsantiera Vandalcom



## **3183 Modulo serie Vandalcom per segnalazione di impianto occupato sistemi digitali Comelbus e Simplebus**

Realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm, serve per indicare lo stato di occupato negli impianti con pulsantiera tradizionali. Completo di led lampeggiante per indicazione visiva dello stato di impianto. Il cartoncino bianco traslucido è fornito neutro per consentire la scritta in tutte le lingue. Dimensioni: 106x106x56 mm



## **3186 Modulo in acciaio informativo / portanomi**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 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



## **3188 Modulo Vandalcode in acciaio per pulsantiera Vandalcom**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 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. Alimentazione : 12V AC/DC. Dimensioni: 106x106x56 mm



## **3195 Modulo chiave elettronico Vandalock**

Modulo lettore di prossimità in grado di riconoscere speciali "chiavi elettroniche" (tipo carta di credito o portachiavi) con un relé. La lettura avviene senza contatto tra la chiave e il lettore. Max 660 chiavi. Alimentazione 12V AC. Dimensioni: 106x106x56 mm



## **3198 Elemento antitamper**

Elemento anti-tamper da inserire nella scatola da incasso, utile per segnalare manomissioni della pulsantiera. Dimensioni: 51x18x13 mm



## **1172 Lampada di ricambio**

Lampada a siluro per illuminazione etichette portanomi da 24V/3W. Confezione da 10 pezzi.



## **1602 Portiere citofonico per sistema Simplebus.**

Portiere citofonico per sistema Simplebus con morsettiera e doppio amplificatore, altoparlante stagno e microfono ad electret, i due volumi del microfono e dell'altoparlante sono regolabili frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 12 V AC (utilizzare Art. 1395). Funzione elettronica apriporta a bordo (3A). Da inserire nei moduli art. 3262/0, 3262/1 e 3262/2. Dimensioni: 102x55x35 mm

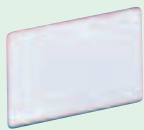
## **1602VC Modulo per telecamera scorporato**

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. Alimentazione: 12V AC. Dimensioni: 102x55x35 mm.



### **4660C Gruppo Audio-Video con telecamera a colori**

Gruppo Audio-Video per sistema Simplebus Color con morsettiera completa di telecamera pin-hole 1/4" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di portiere citofonico con doppio amplificatore altoparlante stagno e microfono a electret; i due volumi del microfono e dell'altoparlante sono regolabili frontalmente. Da inserire nei moduli: artt. 3321/0, 3321/1 e 3321/2. Dimensioni: 102x55x35mm



### **1026 Chiave carta elettronica per art. 3195**

Chiave elettronica di prossimità formato carta di credito. Distanza di lettura 5 cm. Da utilizzare con l'art. 3195



### **1027 Chiave elettronica tipo portachiavi per art. 3195**

Chiave elettronica di prossimità. Formato e dimensioni tipo portachiavi. Distanza di lettura 5 cm. Da utilizzare con l'art. 3195.



### **1028 Programmatore per art. 3195**

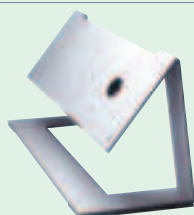
Programmatore opzionale per abilitazione / disabilitazione delle chiavi elettroniche per Art. 3195. Alimentato da batterie a corredo. Necessario solo se si vuole avere la funzione di "disabilitazione" delle chiavi nella situazione di non possesso delle chiavi stesse, oppure per cambio del tempo di apriporta. Utilizzabile solo con l'art. 3195.

## Simplebus Color | Citofono Diva



### **4781 Citofono vivavoce DIVA**

Realizzato in ABS con frontale in alluminio, dotato di funzione vivavoce, regolazione del volume di chiamata. Dotato di un pulsante apriporta, un pulsante di abilitazione fonica fornito di LED, 1 pulsante per la funzione "privacy" fornito di LED e 3 pulsanti per servizi diversi. Può essere trasformato in versione da tavolo con l'aggiunta dell'art. 4782. Dimensioni: 260 x 127 x 38 mm.



### **4782 Base da tavolo**

Base da tavolo in alluminio anodizzato, consente la trasformazione da tavolo del monitor e del citofono DIVA. Completa di 1,5 mt di cavo e borchia per il collegamento. Dimensioni: 84 x 104 x 245 mm.



### **4784 Staffa per cablaggio Simplebus Color**

Staffa per cablaggio Simplebus Color necessaria per completare il monitor Diva art. 4780 e il citofono Diva art. 4781.

### **4784I Staffa per cablaggio Simplebus Color per funzione intercomunicante**

Staffa per cablaggio Simplebus Color con funzione intercomunicante necessaria per completare il monitor Diva art. 4780 o il citofono Diva art. 4781

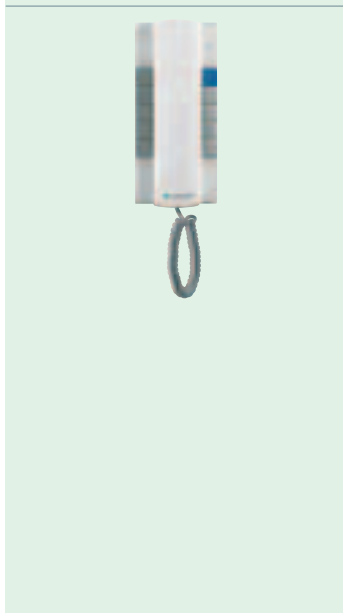
## Simplebus Color | Citofono Style



**2610**

### **Citofono versione Elegance per cablaggio digitale Simplebus con funzione privacy/dottore e servizio intercomunicante (il servizio intercomunicante è disponibile solo se il citofono è utilizzato nel kit Bravokit)**

Citofono con chiamata elettronica, tasto di conversazione sulla base, regolazione volume di chiamata, segreto di conversazione, privacy. Dotato di serie di pulsanti apriporta, chiamata centralino, comando attuatore Art. 1256 e led per funzioni varie (occupato e funzione dottore). È possibile aggiungere fino a 6 pulsanti supplementari di cui max 3 led. Consente la gestione della chiamata fuori porta e ripetizione di chiamata. Completo di dip-switch a 8 posizioni per la selezione del codice utente desiderato. Citofono da utilizzare in impianti misti audio/video Simplebus 1, Simplebus 2 o nel kit Bravokit. Se utilizzato nel Bravokit, il citofono dispone della funzione intercomunicante. Corredato del morsetto di derivazione art. 1214/2C. In questo modello è possibile sostituire la cover. Dimensioni: 95x215x58 mm



**2618**

### **Citofono versione Elegance per cablaggio digitale Simplebus con funzione intercomunicante per sistemi con interfaccia art. 4897**

Citofono con chiamata elettronica, tasto di conversazione sulla base, regolazione volume di chiamata, privacy, segreto di conversazione. Dotato di serie di pulsanti apriporta e di altri 8 pulsanti predisposti per funzione intercomunicante o usi vari (2 dei pulsanti possono essere liberati per contatto C/N.O.). Dotato di un led per segnalazioni varie (occupato, funzione dottore). Per la programmazione del codice intercomunicante o altra funzione è necessario utilizzare il programmatore palmare art. 1251/A. Completo di dip-switch a 8 posizioni per la selezione del codice utente desiderato. Consente la gestione della chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Citofono da utilizzare, in abbinamento all'interfaccia art. 4897 alimentata dal trasformatore art. 1195, in impianti audio o misti audio/video (Simplebus 1 e Simplebus 2) quando si necessita della funzione intercomunicante. Se utilizzato in impianti misti audio/video, il citofono necessita del morsetto art. 1214/2C da acquistare separatamente. In questo modello è possibile sostituire la cover. Dimensioni: 95x215x58 mm



**2628**

### **Citofono versione Elegance per cablaggio digitale Simplebus (per impianti misti)**

Citofono con chiamata elettronica, tasto di conversazione sulla base, regolazione volume di chiamata, privacy, segreto di conversazione. Dotato di pulsanti apriporta, chiamata centralino, comando attuatore art. 1256 e libero (C/N.O.). È possibile aggiungere fino a 6 pulsanti supplementari di cui max 3 led. Consente la gestione della chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completo di dip-switch a 8 posizioni per la selezione del codice utente desiderato. Citofono da utilizzare in impianti misti audio/video (Simplebus 1 e Simplebus 2) o in impianti audio. Corredato del morsetto 1214/2C. In questo modello è possibile sostituire la cover. Dimensioni: 95x215x58 mm



**2628B**

### **Citofono versione Elegance per cablaggio digitale Simplebus (per impianti misti) colore nero**

Come art. 2628 ma di colore nero.



**2638 Citofono versione Basic per cablaggio digitale Simplebus 2 per impianti misti**

Citofono con chiamata elettronica, tasto di conversazione sulla base, regolazione volume di chiamata, segreto di conversazione, privacy, pulsante apriporta e pulsante supplementare per chiamata centralino o libero (C/N.O.). Il secondo pulsante, mediante jumper di selezione, può essere utilizzato per comando attuatore art. 1256. Consente la gestione della chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completo di dip-switch a 8 posizioni per la selezione del codice utente desiderato. Citofono da utilizzare in impianti misti audio/video Simplebus 2. Corredato del morsetto 1214/2C. In questo modello non sono possibili aggiunte di pulsanti o led supplementari.



**2600/1 Cover color azzurro per citofono Style versione Elegance**

**2600/2 Cover color verde per citofono Style versione Elegance**

**2600/3 Cover color nero per citofono Style versione Elegance**

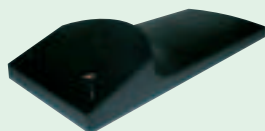
**2600/4 Cover color arancio per citofono Style versione Elegance**

**2600/5 Cover color rosso per citofono Style versione Elegance**



**2642W/16 Base da tavolo colore bianco per citofoni Style con 16 morsetti**

Base da tavolo colore bianco che consente di trasformare da tavolo tutti i citofoni della serie Style. Completa di 1,5 mt di cavo bianco e di borchia di collegamento dotata di 16 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm



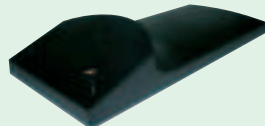
**2642B/16 Base da tavolo colore nero per citofoni Style con 16 morsetti**

Base da tavolo colore nero che consente di trasformare da tavolo tutti i citofoni della serie Style. Completa di 1,5 mt di cavo nero e di borchia di collegamento dotata di 16 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm



**2642W/28 Base da tavolo colore bianco per citofoni Style con 28 morsetti**

Base da tavolo colore bianco che consente di trasformare da tavolo tutti i citofoni della serie Style. Completa di 1,5 mt di cavo bianco e di borchia di collegamento dotata di 28 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm



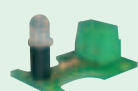
**2642B/28 Base da tavolo colore nero per citofoni Style con 28 morsetti**

Base da tavolo colore nero che consente di trasformare da tavolo tutti i citofoni della serie Style. Completa di 1,5 mt di cavo nero e di borchia di collegamento dotata di 28 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm



**1626 Pulsante supplementare per citofoni serie Style versione Elegance**

Pulsante supplementare per versione Elegance Pulsante da inserire nella base del citofono. Occupa lo spazio di un elemento.

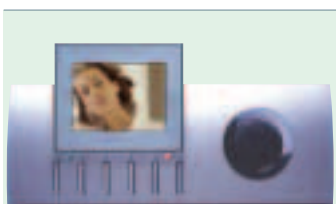


**1627 Led supplementare per citofoni serie Style versione Elegance**

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

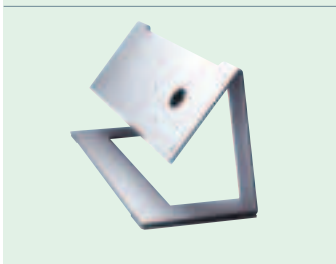
STYLE

## Simplebus Color | Monitor Diva



### **4780 Monitor vivavoce DIVA**

Monitor a colori con display LCD 3,5" ad alta risoluzione. Realizzato in ABS con frontale in alluminio, dotato di funzione vivavoce, regolazione della luminosità e del volume di chiamata. Dotato di un pulsante apriporta, un pulsante di abilitazione fonica fornito di LED, 1 pulsante per la funzione "privacy". Fornito di LED e 3 pulsanti per servizi diversi. Può essere trasformato in versione da tavolo con l'aggiunta dell'art. 4782. Dimensioni: 127 x 260 x 38 mm.



### **4782 Base da tavolo**

Base da tavolo in alluminio anodizzato, consente la trasformazione da tavolo del monitor e del citofono DIVA. Completa di 1,5 mt di cavo e borchia per il collegamento. Dimensioni: 84 x 104 x 245 mm.



### **4784 Staffa per cablaggio Simplebus Color**

Staffa per cablaggio Simplebus Color necessaria per completare il monitor Diva art. 4780 e il citofono Diva art. 4781.

### **4784I Staffa per cablaggio Simplebus Color per funzione intercomunicante**

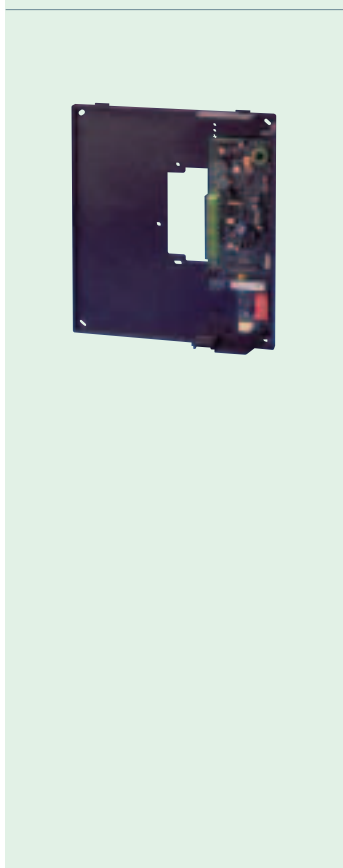
Staffa per cablaggio Simplebus Color per funzione intercomunicante necessaria per completare il monitor Diva art. 4780 o il citofono Diva art. 4781

# Simplebus Color | Monitor Bravo



## **5702** Monitor BRAVO versione CORNETTA a COLORI

Monitor BRAVO versione cornetta con schermo da 4" a colori, colore bianco lucido, con calotta inferiore colore argento. È dotato di serie di pulsanti apriporta e due pulsanti per funzioni varie, led di segnalazione, regolazione luminosità, regolazione colore, regolazione del volume di chiamata a slitta. La funzione "Privacy", che consente di escludere temporaneamente la chiamata videocitofonica, è di serie e si ottiene con il posizionamento a zero del volume di chiamata. Può essere trasformato nella versione da tavolo con l'art. 5712. Dimensioni: 212x225x55 mm



## **5714C** Staffa per cablaggio Simplebus Color per monitor BRAVO versione CORNETTA

Staffa per sistema digitale Simplebus Color necessaria per completare il monitor Bravo versione cornetta. La staffa è completa del segreto di conversazione. I pulsanti di serie sul monitor assumono la funzione di pulsante apriporta, pulsante chiamata centralino (settabile in alternativa come comando attuatore art. 1256) o libero (C/N.O) e pulsante accensione interna o richiesta video. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completa di DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione del codice utente. L'aggiunta della scheda pulsanti art. 5733 consente di disporre di 4 pulsanti supplementari. Tutti i pulsanti sono programmabili tramite il programmatore art. 1251/A che consente di impostare funzioni varie. Corredata del morsetto di derivazione art. 1214/2C.

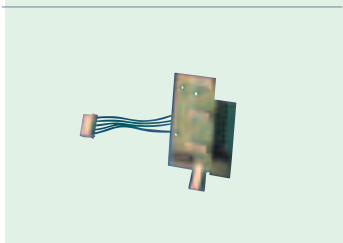
## **5714CI** Staffa per cablaggio Simplebus Color per monitor BRAVO versione CORNETTA per funzione intercomunicante

Staffa per sistema digitale Simplebus 2 necessaria per completare il monitor Bravo versione cornetta. La staffa è completa del segreto di conversazione. I pulsanti di serie sul monitor assumono la funzione di pulsante apriporta, pulsante chiamata centralino (settabile in alternativa come comando attuatore art. 1256) o libero (C/N.O) e pulsante accensione interna o richiesta video. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completa di DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione del codice utente. L'aggiunta della scheda pulsanti art. 5733 consente di disporre di 4 pulsanti supplementari. Tutti i pulsanti sono programmabili tramite il programmatore art. 1251/A che consente di impostare funzioni varie.



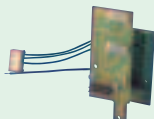
## **5712** Base da tavolo per monitor serie BRAVO e GENIUS

Consente la trasformazione da tavolo di tutti i monitor BRAVO e GENIUS sia versione cornetta che versione vivavoce. Completa di 2 mt di cavo e di borchia di collegamento. Dimensioni: 173x186,5x174 mm.



## **5733** Scheda 4 pulsanti supplementari

Scheda con 4 pulsanti supplementari (N/O o per servizi digitali) corredata di viti. Può essere inserita all'interno di tutti i monitor serie BRAVO in maniera rapida e veloce senza necessità di aprire il monitor.



### **5734 Scheda 2 pulsanti supplementari e 2 led supplementari**

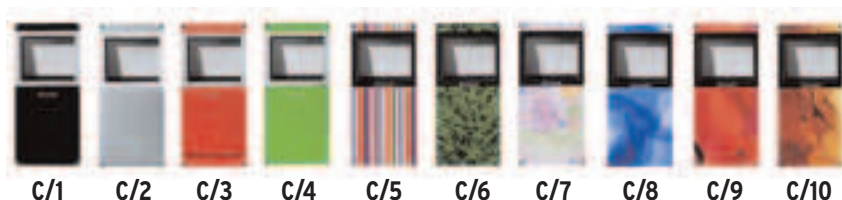
Scheda 2 pulsanti supplementari (N/O o per servizi digitali) e 2 led supplementari corredata di viti. Può essere inserita all'interno di tutti i monitor serie BRAVO in maniera rapida e veloce senza necessità di aprire il monitor.

### **KIT MASCHERINE COLORATE**

Per soddisfare qualsiasi esigenza estetica è possibile acquistare 10 mascherine colorate uguali oppure un kit completo comprendente tutte le 10 mascherine colorate disponibili. Per l'acquisto, aggiungere al codice del monitor Bravo una barra seguita dal codice riportato qui di seguito. Ad esempio, per l'acquisto di un kit di 10 mascherine colore arancio adatte per il monitor BRAVO versione cornetta art. 5702, bisognerà ordinare n° 1 art. 5702/C/3.

### **DESCRIZIONE CODICE**

- C/1 - Kit 10 mascherine colore nero
- C/2 - Kit 10 mascherine colore argento
- C/3 - Kit 10 mascherine colore arancio
- C/4 - Kit 10 mascherine colore verde brillante
- C/5 - Kit 10 mascherine righe colorate variopinte
- C/6 - Kit 10 mascherine disegno erba
- C/7 - Kit 10 mascherine disegno bimbo
- C/8 - Kit 10 mascherine colore sfumato azzurro
- C/9 - Kit 10 mascherine colore sfumato rosso
- C/10 - Kit 10 mascherine colore argilla



**MONITOR  
BRAVO**



## Simplebus Color | Monitor Genius



### **5802** Monitor Genius versione a colori

Monitor Genius con schermo 3,5" a colori, colore bianco opaco. È dotato di serie di pulsante apriporta di colore blu e due pulsanti di colore grigio. La cornetta è dotata di cordone con connessione plug per collegamento al monitor. Dispone di rotella di regolazione della luminosità e di selettore per la regolazione del volume di chiamata regolabile su tre diverse posizioni (alto, medio, basso). Può essere trasformato nella versione da tavolo con l'art. 5712. Da completare con staffa art. 5714C o art. 5714CI. Dimensioni: 204x225x63 mm



### **5714C** Staffa per cablaggio Simplebus Color per monitor GENIUS

Staffa per sistema digitale Simplebus Color necessaria per completare il monitor Genius. La staffa è completa del segreto di conversazione. I pulsanti di serie sul monitor assumono la funzione di pulsante apriporta, pulsante chiamata centralino (settabile in alternativa come comando attuatore art. 1256) o libero (C/N.O) e pulsante accensione interna o richiesta video. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completa di DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione del codice utente. L'aggiunta della scheda pulsanti art. 5733 consente di disporre di 4 pulsanti supplementari. Tutti i pulsanti sono programmabili tramite il programmatore art. 1251/A che consente di impostare funzioni varie. Corredata del morsetto di derivazione art. 1214/2C.

### **5714CI** Staffa per cablaggio Simplebus Color per monitor GENIUS per funzione intercomunicante

Staffa per sistema digitale Simplebus Color necessaria per completare il monitor Genius. La staffa è completa del segreto di conversazione. I pulsanti di serie sul monitor assumono la funzione di pulsante apriporta, pulsante chiamata centralino (settabile in alternativa come comando attuatore art. 1256) o libero (C/N.O) e pulsante accensione interna o richiesta video. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata. Completa di DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione del codice utente. L'aggiunta della scheda pulsanti art. 5733 consente di disporre di 4 pulsanti supplementari. Tutti i pulsanti sono programmabili tramite il programmatore art. 1251/A che consente di impostare funzioni varie.



### **5712** Base da tavolo

Consente la trasformazione da tavolo di tutti i monitor Bravo e Genius sia versione B/N che in versione a colori. Completa di 2 m. di cavo e di borchia per il collegamento. Dimensioni: 173x186,5x174 mm

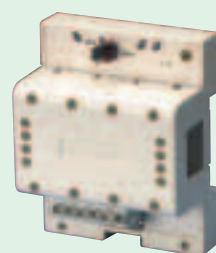
## Simplebus Color | Alimentatori e Accessori



**1195**

### **Trasformatore**

Trasformatore con primario 230V. Secondario 0-12-24V AC/ 60 VA per uso intermittente sull'uscita 24V. Il trasformatore è equipaggiato con PTC interno di protezione. Dimensioni: 87,5x105x65 mm (5 moduli DIN).



**1122/A**

### **Relè**

Tutti i sistemi Relè 12-24 V DC-AC 10 A per usi generali. Direttamente comandabile, per la ripetizione di chiamata, dai morsetti S+ e S- delle staffe e/o dai citofoni digitali. Dimensioni: 68x85x35 mm (4 moduli DIN).

**1136/A**

### **Relè**

Relè come art. 1122/A ma 2 commutazioni. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



**1200**

### **Trasformatore**

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



**1212/B**

### **Alimentatore per monitor supplementare**

Alimentatore con ingresso 230V AC, uscita 0-20V DC / 15VA. Il trasformatore è equipaggiato con PTC interno di protezione. Dimensioni: 71,7x90x62 mm(4 moduli DIN).



**1214/2C**

### **Morsetto di derivazione per impianto Simplebus Color**

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



**1216**

### **Morsetto di terminazione linea**

Morsetto di terminazione di linea. Fornito a corredo del miscelatore art.4896. Da montare al termine del montante, secondo le indicazioni della documentazione tecnica, per ottimizzare la distribuzione dei segnali.

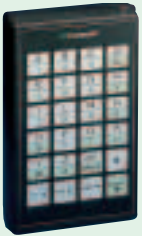
**1224A****Scambio audio o audio/video per impianti Simplebus Color**

Scambio per impianti audio o audio-video a 2 o più porte. Completo di 2 DIP SWITCH a 8 posizioni per la definizione dei range utenti del montante. Alimentazione 12V AC o 20V DC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).

**1229****Suoneria supplementare**

Suoneria supplementare per la ripetizione di chiamata, direttamente comandabile dai morsetti S- e S+ delle staffe e/o dei citofoni. Montaggio parete o su scatola serie civile 503.

Dimensioni: 110x75x29 mm.

**1230****Programmatore**

Programmatore ad infrarossi per modulo rubrica elettronica. Completa di tastiera alfanumerica, consente la memorizzazione del nome e del codice dell'utente senza collegamento di conduttori tra programmatore e rubrica elettronica, quindi anche a pulsantiera installata ed avviata. Alimentazione a batteria 9V.

**1232****Filtro per uscita ripetizione di chiamata**

Filtro utilizzabile per la ripetizione di chiamata da utilizzare sui morsetti di ripetizione di chiamata delle staffe artt. 5714, 5714/I, 5714C e 5714CI

**1236****Alimentatore bus**

Modulo da utilizzare sulla tratta di impianto prima del miscelatore art. 4888C 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).

**1249/A****Software**

Software su Cd-Rom da installare su un PC, completo di cavo per il collegamento tra il modulo digitale artt. 3340, 3342, 3070/A o 3072/A e la seriale 9PIN del PC. Permette di programmare velocemente la rubrica nomi e consente la gestione degli archivi su Pc. Corredato di cavo per adattare la porta USB del PC in seriale 9PIN.

**1251/A****Programmatore palmare**

Programmatore palmare universale per gli articoli Simplebus. Permette la programmazione di tutte le funzioni associabili ai pulsanti del monitor o del citofono (es. funzione privacy, funzione Dottore, chiamate intercomunicanti ecc.) tramite un menù guidato e richiede solamente la conoscenza della struttura dell'impianto e della locazione dei vari dispositivi. Dotato di display e tastiera alfanumerica, alimentabile tramite batterie o alimentatore a spina per il funzionamento a rete (230V). Per l'utilizzo attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Corredato di 4 batterie stilo ricaricabili e di caricabatterie.

**ALIMENTATORI  
ED ACCESSORI**

# Simplebus Color | Alimentatori e Accessori



**1256**

## Relè attuatore per Simplebus

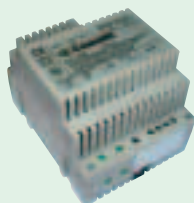
Simplebus Dispositivo intelligente per il comando di un relè, a bordo, da 10 A (contatto relè 12-24 V). È utilizzabile in impianti Simplebus 1 e Simplebus 2. Il dispositivo fornisce, a seconda della posizione del jumper, sei distinte funzioni: ripetizione di chiamata, attivazione su pulsante chiamata centralino, luce posto esterno, apriporta di fondo scala (senza posto esterno), attivazione su pulsante attuatore, attivazione su pulsante attuatore con codice. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Se utilizzato in impianti misti audio/video, il relè attuatore necessita del morsetto art. 1214/2 da acquistare separatamente. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Dimensioni: 66x85x35 (4 moduli DIN).



**1259C**

## Ciclico per telecamere scorporate

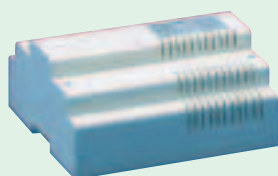
Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video proveniente da 3 telecamere a colori visibili ciclicamente insieme all'immagine proveniente dal posto esterno. La selezione ciclica delle telecamere è possibile utilizzando il pulsante attuatore del monitor Diva, Bravo o Genius. Possibilità di gestire telecamere private. Alimentazione 12 V AC o 20 V DC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).



**1395**

## Trasformatore

Trasformatore con primario 230V. Secondario 0-12V AC/ 60 VA per uso intermittente. Il trasformatore è equipaggiato con PTC interno di protezione. Dimensioni: 71,7x90x62 mm (4 moduli DIN).



**1536**

## Alimentatore per monitor supplementari (8 moduli DIN)

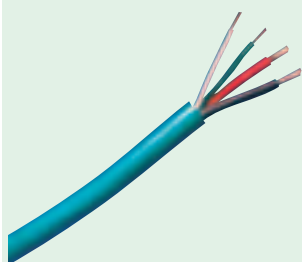
Alimentatore per monitor supplementari.  
Ingresso 125/220/240V A, uscita 24V DC / 1A.  
Dimensioni: 140x140x67 mm (8 moduli DIN).



**1998A**

## Centralino di portineria per 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 inevase. Modalità Giorno/Notte e servizio di intercomunicante utente/utente.

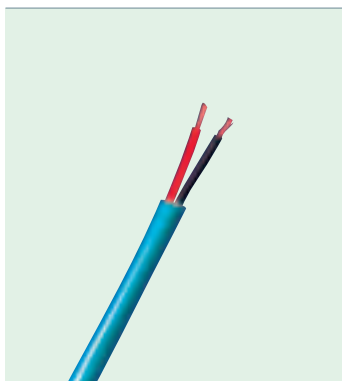


## **4576/100** Cavo Comelit per impianti Simplebus 1 (100 mt.)

Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm<sup>2</sup>) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.

## **4576/500** Cavo Comelit per impianti Simplebus 1 (500 mt.)

Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm<sup>2</sup>) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.

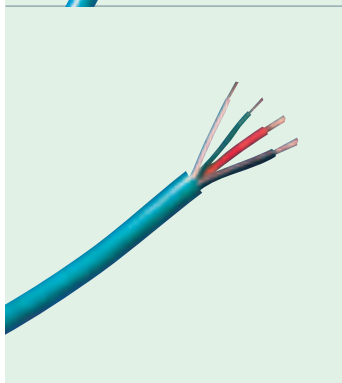


**4577/100 Cavo Comelit per impianti Simplebus Color (100 mt)**

Cavo specifico per impianti Simplebus Color (tratte di montante dopo il mixer art.4888C), composto da due conduttori di sezione 1 mm<sup>2</sup> intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 100 mt.

**4577/500 Cavo Comelit per impianti Simplebus Color (500 mt )**

Cavo specifico per impianti Simplebus Color (tratte di montante dopo il mixer art.4888C), composto da due conduttori di sezione 1 mm<sup>2</sup> intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt.



**4578/100 Cavo Comelit da esterno per impianti Simplebus Color (100 mt)**

Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus Color composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm<sup>2</sup>) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.

**4578/500 Cavo Comelit da esterno per impianti Simplebus Color ( 500 mt )**

Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus Color composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm<sup>2</sup>) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.



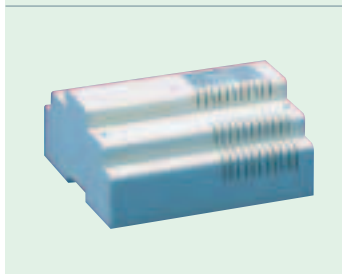
**4833C Amplificatore di linea per impianto video Simplebus Color**

Amplificatore per impianti video Simplebus Color. Rigenera il segnale di montante relativamente alla componente video. Completo 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 Concentratore di linea per impianti video Simplebus**

Concentratore di linea per impianto Simplebus video. Consente la distribuzione del segnale su 9 montanti. Non necessita di alimentazione. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori art.4888C (tratta Simplebus 1). Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



**4888C Miscelatore-alimentatore**

Il miscelatore è contenuto in una scatola 8 moduli DIN. Alimentato da rete 230V prevede uscita dedicata per alimentazione scambio art. 1224A. 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).



**4897 Interfaccia intercomunicante**

Interfaccia per il servizio intercomunicante tra gli apparecchi dello stesso appartamento o di appartamenti diversi, la conversione intercomunicante non occupa comunque il resto del montante. Sono disponibili fino a 8 tra citofoni e monitor. Completa di circuito di alimentazione per la gestione suoneria degli apparecchi collegati. Alimentazione 24V ac tramite trasformatore art. 1195. Corredata del morsetto di derivazione art. 1214/2. Dimensioni: 140x140x67 mm (8 moduli DIN).