

Sistemi di citofonia e videocitofonia

Posti interni Zenith
Posti esterni Musa

2CSC600112D0903



ABB

Caratteristiche generali	2
Sistemi in Kit	
- Kit Predefiniti	8
- Start Kit	11
Sistemi citofonici	
- Sistema 4+N con chiamata elettronica	13
- Sistema 4+N con chiamata elettronica e portineria	14
- Sistema 4+N con chiamata acustica	15
- Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica o acustica e punti di accesso multipli	16
- Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli	17
Sistemi citofonici digitali	
- Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli	19
Sistemi di comunicazione interna	
- Dispositivi per comunicazione interna	21
- Sistema 4+N con chiamata elettronica	22
- Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica e punti di accesso multipli	23
Sistemi videocitofonici	
- Sistema a microprocessore 6+N e doppino intrecciato con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli	25
Sistemi videocitofonici digitali	
- Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli	27
Accessori	
- Moduli per posto esterno	29
- Accessori per posto esterno	31
- Accessori per posti esterni e accessori generali	36
- Citofoni e posti esterni elettronici universali	37
- Cavi per sistemi elettronici	37
Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione	39
Dimensioni d'ingombro	57

Sistemi di citofonia e videocitofonia

Funzionalità ed eleganza con i sistemi ABB



Posto interno “Zenith”

Il sistema videocitofonico ABB è adatto all'installazione in diverse tipologie di edifici dal terziario al condominio alla villetta mono o multifamiliare.



Con i nuovi citofoni e videocitofoni di alta qualità ABB Sace estende la propria gamma di sistemi di comunicazione e automazione per i settori residenziale e terziario. Per i professionisti che operano in questi settori diventano, dunque, più ampie e complete le possibilità di scelta tra le soluzioni messe a disposizione da ABB per accrescere, in termini di sicurezza, comfort e

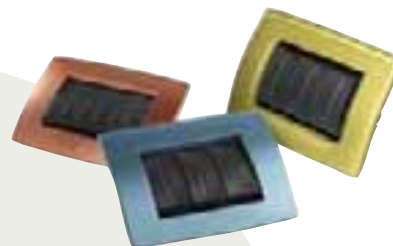
funzionalità, i livelli qualitativi degli ambienti di lavoro e di vita domestica. Una scelta che spazia dalla serie civile Élos, ai sistemi domotici e di building automation, fino ai più evoluti sistemi di segnalazione e comunicazione vocale per strutture sanitarie e case di riposo.

Sistemi di citofonia e videocitofonia

Funzionalità ed eleganza con i sistemi ABB

Per entrambe le funzionalità di citofonia e videocitofonia, il nuovo sistema consente di realizzare impianti di tipo sia analogico che digitale e offre apparecchi caratterizzati da un moderno e pregevole design che si integra perfettamente in ogni ambiente: Musa, gli eleganti posti esterni in metallo, e Zenith, i raffinati apparecchi citofonici e videocitofonici. Caratterizzati da un volume ridottissimo, questi ultimi presentano una sporgenza minima dalla parete e, nello stesso tempo, offrono tutta la solidità necessaria per un utilizzo continuo e duraturo e la massima comodità, grazie all'accurato studio ergonomico che ne ha

definito la struttura. Oltre alle configurazioni base, adatte per la realizzazione di ogni tipo d'impianto, i sistemi citofonici e videocitofonici ABB mettono a disposizione numerose opzioni per la personalizzazione dell'impianto stesso: con chiamata elettronica o acustica, con o senza segreto di conversazione, con accessi multipli, portinerie ecc. Sono disponibili kit per 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 e 12 abitazioni, completi di tutti i componenti necessari per l'installazione, contenuti in un'unica scatola e identificati da un unico codice di ordinazione.



Élos
Serie civile



DomusTech
Sistemi per
la sicurezza e
l'automazione
della casa



ABB i-bus EIB/KNX
Sistemi di building
automation



**Posto esterno
"Musa"**

Sistemi di citofonia e videocitofonia

Tecnologia e qualità

Affidabili e tecnologicamente evoluti, sia i posti esterni che i posti interni dei sistemi ABB offrono un'ampia flessibilità applicativa, garantendo sempre sicurezza e funzionalità ad altissimo livello.

Le caratteristiche più significative dei posti esterni Musa sono:

- la modularità che consente di utilizzare un unico gruppo fonico per controllare più pulsantiere senza modificare o aggiungere altri dispositivi

- il sistema di protezione degli alimentatori contro i sovraccarichi e i cortocircuiti
- il nuovo sistema d'illuminazione a infrarossi per i posti esterni videocitofonici che, oltre a "non farsi notare" nella zona esterna controllata, consente di riconoscere il visitatore anche con pochissima luce
- la possibilità di regolare l'angolo di visione delle telecamere sia in funzione dell'altezza di installazione sia secondo una regolazione multidirezionale fino a 13°.

Anche i posti interni Zenith si distinguono per le soluzioni tecnologiche adottate, tra cui:

- l'elevata qualità dell'immagine e del suono, con possibilità di variare il volume dell'altoparlante e del microfono e di modificare la luminosità e il contrasto dello schermo

- un pulsante supplementare sugli apparecchi citofonici e due sui videocitofoni per consentire l'attivazione di ulteriori funzioni, come per esempio l'accensione della luce in ingresso
- la funzione di autoattivazione della telecamera, che l'utente può effettuare senza avere ricevuto una chiamata e che offre un evidente ulteriore contributo alla sicurezza.



il nuovo sistema d'illuminazione a infrarossi consente di riconoscere il visitatore anche con pochissima luce. Inoltre la telecamera permette di regolare l'angolo di visione in funzione dell'altezza di installazione.

Sistemi di citofonia e videocitofonia

Tecnologia e qualità

Realizzati in alluminio con finitura satinata, gli apparecchi per esterno Musa possono essere associati a cornici inferiori e superiori disponibili in diversi colori: grigio, bordeaux, blu.

- Installazione videocitofonica analogica e digitale
- Citofoni "universali" integrabili in impianti esistenti
- Unico gruppo fonico per controllare più pulsantiere
- Sistema di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti
- Sistema di illuminazione a raggi infrarossi
- Regolazione multidirezionale della telecamera
- Elevata qualità dell'immagine e del suono
- Attivazione di altre funzioni
(es. accensione di luci di ingresso)
- Autoattivazione della telecamera senza chiamata esterna



I posti esterni Musa offrono un'ampia flessibilità applicativa, garantita dalla modularità di tutti i suoi componenti, che permettono la massima personalizzazione dell'impianto.



Sistemi di citofonia e videocitofonia

Installazione più facile e più rapida



Il supporto di collegamento già completo di connessioni, semplifica l'installazione dei monitor sia in impianti videocitofonici di tipo analogico che di tipo digitale.

Tutti i sistemi citofonici e videocitofonici ABB, sia digitali che analogici, includono accorgimenti tecnici che agevolano al massimo la realizzazione degli impianti. Tra i principali vantaggi che rendono più veloce e comodo il lavoro dell'installatore si evidenziano in particolare:

- **installazione semplificata**, non dovendo interporre convertitori tra i posti esterni né utilizzare alimentatori supplementari si riducono anche le necessità di cablaggio
- **risparmio di tempo**
- **riduzione degli spazi necessari**, poiché non occorre predisporre fori per commutatori o convertitori
- **riduzione del rischio di errore nel cablaggio**, grazie ai fili senza polarità dei sistemi digitali
- **facilità di configurazione degli impianti**, compresi quelli digitali in cui non vi sono complicate esigenze di programmazione poiché l'assegnazione dei citofoni ad ogni pulsante del posto esterno è un'operazione semplicissima.



Sistemi di citofonia e videocitofonia

I sistemi in sintesi

I videocitofoni

Sistema **analogico** o **digitale**

Posto esterno con **pulsanti** o con **tastiera numerica** o **alfanumerica**

Possibilità di installare **2 monitor** e **2 citofoni in parallelo**

Monitor in **bianco e nero** o **a colori**

Eccellente qualità dell'audio e del video

Semplice da installare come un citofono



I citofoni

Sistema **analogico** (4 + N) o **digitale** (2 fili senza polarità)

Posto esterno con **pulsanti** o con **tastiera numerica** o **alfanumerica**

Possibilità di installare **4 citofoni in parallelo**

Ottima qualità del suono

Opzione **"citofono universale"** per l'applicazione in sostituzione di apparecchi di altre case produttrici già presenti in impianto

Semplice e rapido da installare



Sottili e compatti i posti esterni Musa possono essere installati ad incasso, sporgenti oppure a paletto. Monoblocco o modulari sono affiancabili sia orizzontalmente che verticalmente.



Zenith e Musa una nuova proposta per la citofonia e la videocitofonia

Sistemi in kit

Kit predefiniti



ABB Sace offre un'ampia gamma di kit predefiniti che permettono una facile scelta del sistema citofonico più adatto per strutture abitative di piccola dimensione.

I kit predefiniti sono completi e non ampliabili: non richiedono ulteriori componenti per la messa in opera di ciascun tipo di impianto proposto, che, in tal modo, è già pronto all'uso.

Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

Kit citofonici, sistema 4+N con chiamata elettronica

- Contengono tutti i prodotti necessari per l'installazione (eccetto il cavo)
- Elaborazione audio di alta qualità
- Posto esterno compatto con gruppo fonico e pulsantiera
- Conferma della chiamata sul posto esterno
- Tutti i prodotti del kit sono totalmente compatibili con tutti gli altri prodotti della gamma

2CSV2010KT	Kit per 1 pulsante singolo con sistema di chiamata 4+N, senza apriporta	12
------------	---	----

2CSV2001KT	Kit per 1 pulsante singolo con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	12
------------	---	----

2CSV2002KT	Kit per 3 pulsanti singoli con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	6
------------	---	---

2CSV2003KT	Kit per 5 pulsanti singoli con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	4
------------	---	---



Sistemi in kit

Kit predefiniti



Codice	Descrizione	Conf.
2CSV2011KT	Kit per 1 pulsante doppio con sistema di chiamata 4+N, senza apriporta	6



2CSV2004KT	Kit per 1 pulsante doppio con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	6
------------	--	---



2CSV2005KT	Kit per 2 pulsanti doppi con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	6
------------	---	---



2CSV2006KT	Kit per 3 pulsanti doppi con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	4
------------	---	---



2CSV2007KT	Kit per 4 pulsanti doppi con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	2
------------	---	---

Sistemi in kit

Kit predefiniti



Codice	Descrizione	Conf.
2CSV2008KT	Kit per 5 pulsanti doppi con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	2



2CSV2009KT	Kit per 6 pulsanti doppi con sistema di chiamata 4+N, con apriporta	2
------------	---	---



Kit videocitofonici a microprocessore 6+N e doppino intrecciato, con chiamata elettronica e segreto di conversazione

- Contengono tutti i prodotti necessari per l'installazione (eccetto il cavo)
- Elaborazione audio e video di alta qualità
- Posto esterno compatto con telecamera, gruppo fonico e pulsantiera
- Conferma della chiamata sul posto esterno
- Tutti i prodotti del kit sono totalmente compatibili con tutti gli altri prodotti della gamma

2CSV2019KT	Kit analogico a 1 pulsante singolo, sistema di chiamata 6+N e doppino intrecciato, con monitor b/n	6
2CSV2017KT	Kit digitale a 1 pulsante singolo, sistema 2+2+T.P. con monitor b/n	6



2CSV2020KT	Kit analogico a 1 pulsante doppio, sistema di chiamata 6+N e doppino intrecciato, con monitor b/n	4
2CSV2018KT	Kit digitale a 1 pulsante doppio, sistema 2+2+T.P. con monitor b/n	4

Sistemi in kit

Start Kit



Gli Start kit contengono tutti i componenti base per ciascun tipo di impianto proposto.

Questi componenti base devono poi essere necessariamente integrati con tutti gli altri prodotti della gamma che occorrono per ottenere la configurazione d'impianto prevista per ciascuna applicazione.

Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

StartKit citofonico per sistemi di tipo analogico 4+N senza segreto di conversazione e senza accessi multipli

2CSV2021KT	Kit contenente: 1 citofono, cod. 2CSV1001TA 1 alimentatore, 25 VA, cod. 2CSV1008AC 1 modulo fonico, cod. 2CSV1001PA	12
------------	--	----



StartKit citofonico per sistemi di tipo digitale

2CSV2022KT	Kit contenente: 1 citofono, cod. 2CSV1001TD 1 alimentatore, 25 VA, cod. 2CSV1008AC 1 modulo fonico, cod. 2CSV1002PD 1 concentratore per 16 chiamate, cod. 2CSV1014AC	12
------------	--	----



StartKit videocitofonico per sistemi di tipo analogico 6+N+doppino

2CSV2023KT	Kit contenente: 1 monitor B/N, cod. 2CSV1001VA 1 supporto per monitor analogico, cod. 2CSV1057AC 1 derivatore video, cod. 2CSV1028AC 1 alimentatore video, 25 VA, cod. 2CSV1010AC 1 alimentatore per posto esterno, 25 VA, cod. 2CSV1008AC 1 modulo fonico con telecamera B/N, cod. 2CSV1015PA	4
------------	--	---



StartKit videocitofonico per sistemi di tipo digitale 2+2+doppino

2CSV2024KT	Kit contenente: 1 monitor B/N, cod. 2CSV1002VD 1 supporto per monitor digitale, cod. 2CSV1055AC 1 derivatore video, cod. 2CSV1028AC 1 alimentatore per posto esterno, 25 VA, cod. 2CSV1008AC 1 alimentatore video, 25 VA, cod. 2CSV1010AC 1 modulo fonico con telecamera B/N, cod. 2CSV1003PD 1 concentratore per 16 chiamate, cod. 2CSV1014AC	4
------------	---	---





Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata elettronica

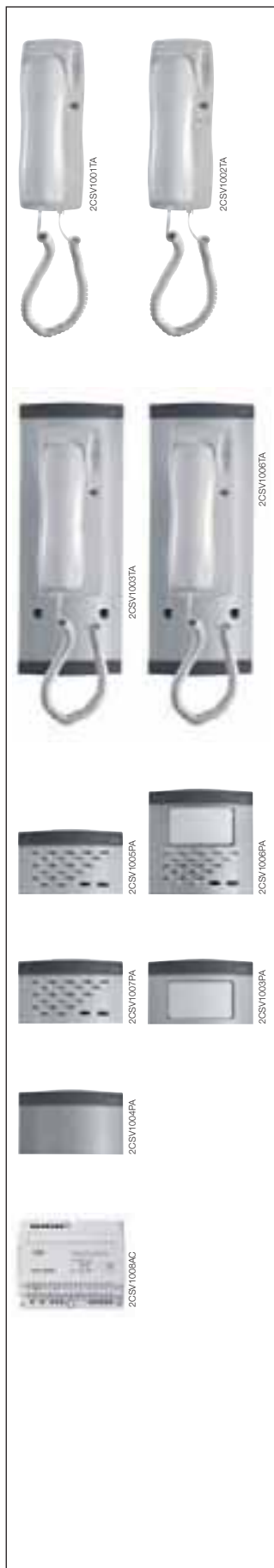


Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1001TA	Citofono con chiamata elettronica	10/60
2CSV1002TA	Citofono con chiamata elettronica, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1001PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N e chiamata elettronica	12
2CSV1002PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N, chiamata elettronica e porta-etichette	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15
2CSV1007AC	Alimentatore 16VA per kit, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 39.

Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata elettronica e portineria



Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1001TA	Citofono con chiamata elettronica	10/60
2CSV1002TA	Citofono con chiamata elettronica, 2 pulsanti	10/60
2CSV1003TA	Citofono per portineria o reception per 9 o 10 abitazioni	5
2CSV1004TA	Citofono per portineria o reception per 11 o 12 abitazioni	5
2CSV1005TA	Citofono per portineria o reception per 13 o 14 abitazioni	6
2CSV1006TA	Citofono per portineria o reception per 15 o 16 abitazioni	6
Posti esterni con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1005PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli	12
2CSV1006PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli. Con porta-etichette .	9
2CSV1007PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N e chiamata elettronica per la portineria	12
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 40 e 41.

Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata acustica



Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1007TA	Citofono universale con chiamata elettronica o acustica	10/60
2CSV1008TA	Citofono universale con chiamata elettronica o acustica, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1008PA	Posto esterno con gruppo fonico universale 4+N, con chiamata elettronica e acustica	12
2CSV1009PA	Posto esterno con gruppo fonico universale 4+N, con chiamata elettronica e acustica. Con porta-etichette.	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSC1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schermi d'installazione a pag. 42.

Sistemi citofonici

Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica o acustica e punti di accesso multipli



Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1001TA	Citofono con chiamata elettronica	10/60
2CSV1002TA	Citofono con chiamata elettronica, 2 pulsanti	10/60
2CSV1007TA	Citofono universale con chiamata elettronica o acustica	10/60
2CSV1008TA	Citofono universale con chiamata elettronica o acustica, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1005PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli	12
2CSV1006PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli. Con porta-etichette.	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
2CSV1017AC	Adattatore da chiamata elettronica ad acustica	36
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 43.

Sistemi citofonici

Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli



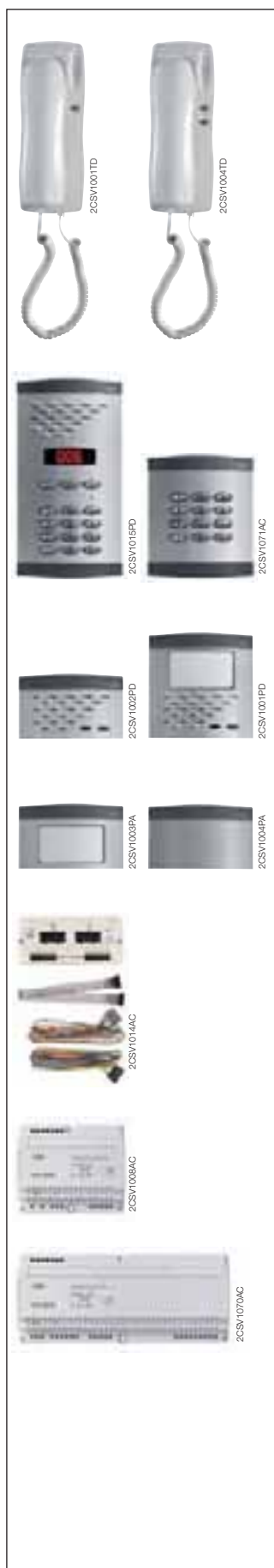
Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1009TA	Citofono con chiamata elettronica e segreto di conversazione	10/60
2CSV1010TA	Citofono con chiamata elettronica e segreto di conversazione, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1010PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica, segreto di conversazione e punti di accesso multipli	12
2CSV1011PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica, segreto di conversazione e punti di accesso multipli. Con porta-etichette.	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 44.



Sistemi citofonici digitali

Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli



Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

Citofoni

2CSV1001TD	Citofono digitale con chiamata elettronica e segreto di conversazione	10/60
2CSV1004TD	Citofono digitale con chiamata elettronica e segreto di conversazione, 2 pulsanti	10/60

Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi

2CSV1015PD	Posto esterno con tastiera digitale e modulo fonico	10/60
2CSV1071AC	Posto esterno con tastiera digitale	12
2CSV1002PD	Posto esterno con gruppo fonico digitale	12
2CSV1001PD	Posto esterno con gruppo fonico digitale. Con porta-etichette.	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
2CSV1014AC	Concentratore per 16 chiamate, per sistemi citofonici elettronici digitali	36

Derivatori e distributori

2CSV1079AC	Accessorio di identificazione dei blocchi di edificio	36
------------	---	----

Alimentatori

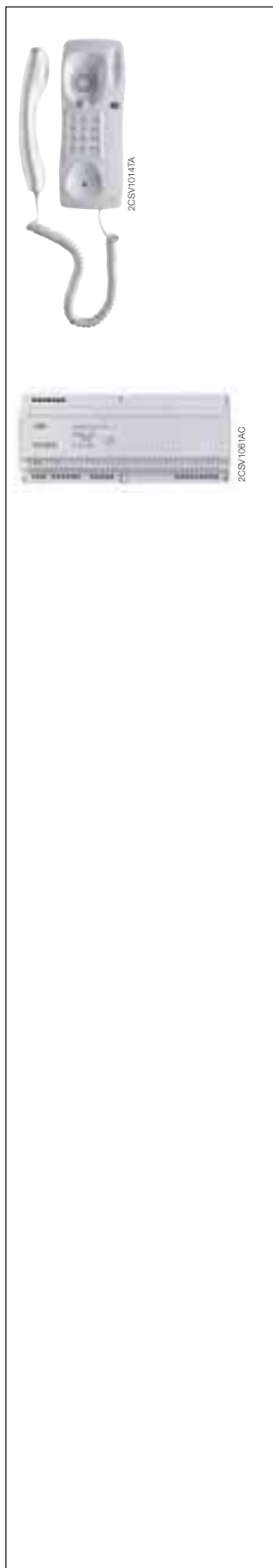
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15
2CSV1070AC	Alimentatore per sistemi digitali con tastiera numerica	9

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione alle pagg. 45 e 46.



Sistemi di comunicazione interna

Dispositivi per comunicazione interna

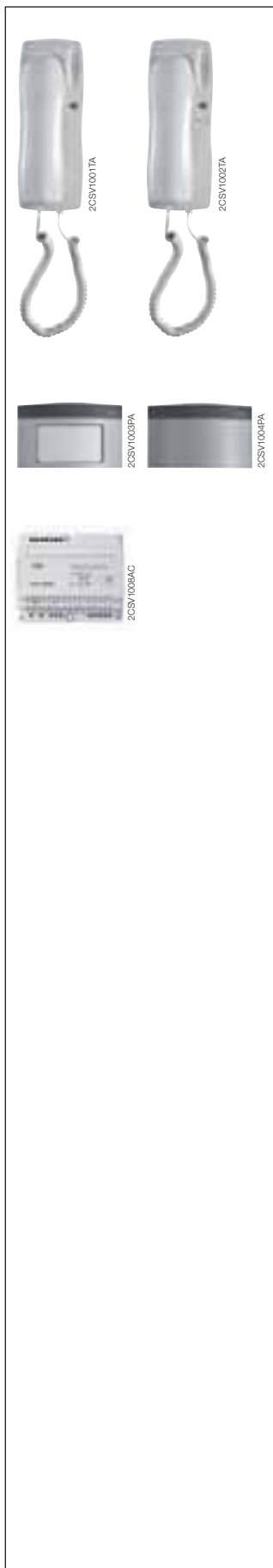


Codice	Descrizione	Conf.
<p>Sistema che permette la comunicazione tra 16 interfonii posizionati in punti o ambienti diversi della stessa abitazione o di abitazioni diverse.</p> <p>Il sistema di comunicazione interna può essere integrato come parte di un sistema citofonico con chiamata elettronica, sia 4+N sia 4+N a microprocessore, e con punti di accesso multipli. In questo caso il citofono 2CSV1014TA può funzionare insieme ai citofoni con chiamata elettronica.</p>		
2CSV1014TA	Citofono per comunicazione interna. Compatibile con impianti citofonici che utilizzano il sistema 4+N convenzionale con chiamata elettronica.	10/60
2CSV1061AC	Unità di controllo per sistema di comunicazione interna.	9

Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 47.

Sistemi di comunicazione interna

Sistema 4+N con chiamata elettronica
(abbinabile al sistema di comunicazione interna)



Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1001TA	Citofono con chiamata elettronica	10/60
2CSV1002TA	Citofono con chiamata elettronica, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1001PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N e con chiamata elettronica	12
2CSV1002PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N, chiamata elettronica e porta-etichette	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione a pag. 48.

Sistemi di comunicazione interna

Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica e punti di accesso multipli (abbinabile al sistema di comunicazione interna)



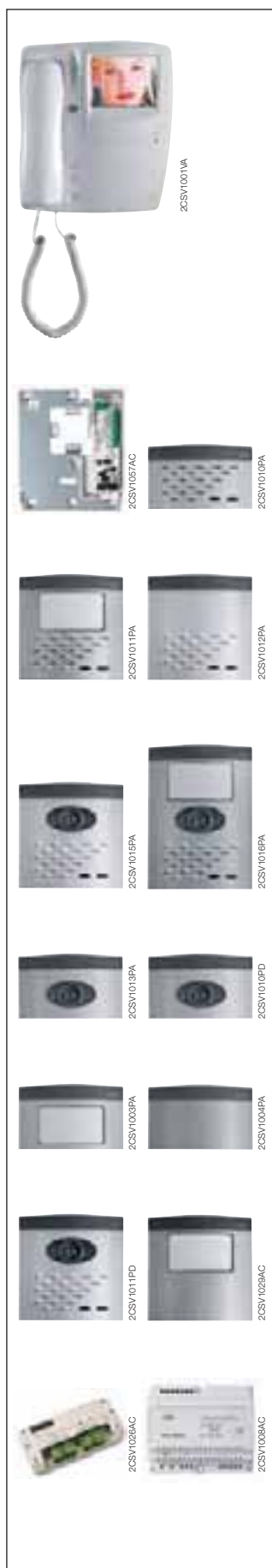
Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1001TA	Citofono con chiamata elettronica	10/60
2CSV1002TA	Citofono con chiamata elettronica, 2 pulsanti	10/60
Moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi		
2CSV1005PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli	12
2CSV1006PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N a microprocessore, con chiamata elettronica e punti di accesso multipli. Con porta-etichette.	9
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
Alimentatori		
2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schermi d'installazione a pag. 49.



Sistemi videocitofonici

Sistema a microprocessore 6+N e doppino intrecciato con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli



Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

Monitor

2CSV1001VA	Monitor per videocitofono analogico b/n	10
2CSV1057AC	Supporto di collegamento per monitor analogico con connessioni per doppino intrecciato	11

Citofoni

2CSV1009TA	Citofono con chiamata elettronica e segreto di conversazione	10/60
2CSV1010TA	Citofono con chiamata elettronica e segreto di conversazione, 2 pulsanti	10/60

Moduli per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o ciechi

2CSV1010PA	Modulo per posto esterno con gruppo fonico per sistema videocitofonico	12
2CSV1012PA	Modulo cieco per posto esterno con gruppo fonico per sistema videocitofonico	9
2CSV1011PA	Modulo per posto esterno con gruppo fonico per sistema videocitofonico. Con porta-etichette.	9
2CSV1013PA	Posto esterno con telecamera b/n per doppino intrecciato	12
2CSV1015PA	Posto esterno con gruppo fonico, e telecamera b/n per doppino intrecciato	9
2CSV1016PA	Posto esterno con gruppo fonico, e telecamera b/n per doppino intrecciato. Con porta-etichette.	9
2CSV1010PD	Posto esterno con telecamera b/n, per ingresso principale	12
2CSV1011PD	Posto esterno con gruppo fonico e telecamera b/n, per ingresso principale	9
2CSV1007PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N e con chiamata elettronica per la portineria	12
2CSV1013AC	Accessorio per adattare il segnale video	18
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
2CSV1029AC	Posto esterno con porta-etichette e modulo cieco	9

Derivatori e distributori

2CSV1028AC	Derivatore video, 4 uscite per doppino intrecciato	36
2CSV1030AC	Distributore / Amplificatore video per doppino intrecciato, 4 uscite	36
2CSV1026AC	Adattatore coassiale/doppino intrecciato	36

Alimentatori

2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15
2CSV1010AC	Alimentatore 25VA, sistema videocitofonico	15
2CSV1009AC	Alimentatore 25VA per kit, sistema videocitofonico	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione alle pagg. 50, 51 e 52.

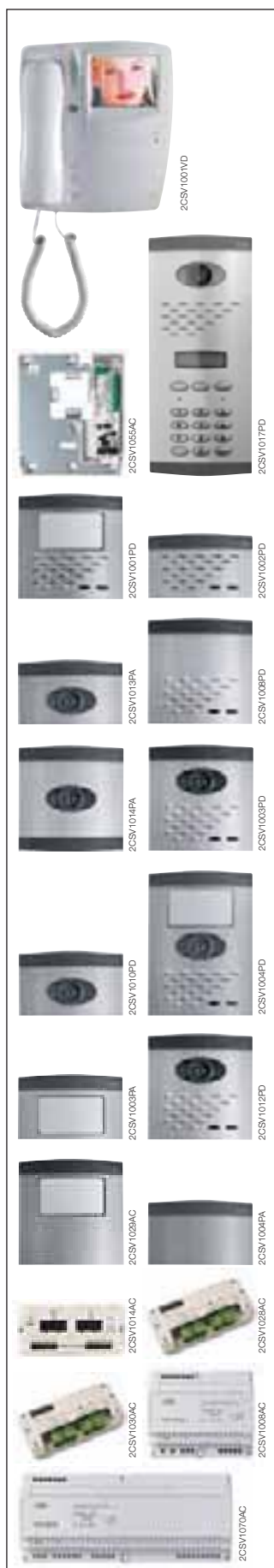
ABB



006

Sistemi videocitofonici digitali

Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli



Codice	Descrizione	Conf.
Monitor		
2CSV1002VD	Monitor video b/n digitale	10
2CSV1001VD	Monitor video colore digitale	10
2CSV1055AC	Supporto di collegamento per monitor digitale con connessioni	11

Citofoni

2CSV1001TD	Citofono digitale con chiamata elettronica e segreto di conversazione	10/60
------------	---	-------

Moduli per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o ciechi

2CSV1002PD	Posto esterno con gruppo fonico digitale	12
2CSV1008PD	Posto esterno con gruppo fonico digitale. Con modulo cieco.	9
2CSV1001PD	Posto esterno con gruppo fonico digitale. Con porta-etichette.	9
2CSV1013PA	Posto esterno con telecamera b/n per doppino intrecciato	12
2CSV1014PA	Posto esterno singolo con telecamera b/n per sistemi con doppino intrecciato	9
2CSV1003PD	Posto esterno con gruppo fonico e telecamera b/n per doppino intrecciato	9
2CSV1004PD	Posto esterno con gruppo fonico e telecamera b/n per doppino intrecciato. Con porta-etichette.	9
2CSV1010PD	Posto esterno con telecamera b/n, per ingresso principale	12
2CSV1012PD	Posto esterno con gruppo fonico e telecamera b/n, per ingresso principale	9
2CSV1007PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N e con chiamata elettronica per la portineria	12
2CSV1003PA	Posto esterno con porta-etichette	12
2CSV1004PA	Posto esterno cieco	12
2CSV1029AC	Posto esterno con porta-etichette e modulo cieco	12
2CSV1014AC	Concentratore per 16 chiamate, per sistemi citofonici elettronici digitali	36
-	Posto esterno colore con tastiera digitale*	-
2CSV1017PD	Posto esterno b/n con tastiera digitale	-

* Per l'ordine di questi apparecchi, contattare la rete di vendita

Derivatori e distributori

2CSV1028AC	Derivatore video, 4 uscite per doppino intrecciato	36
2CSV1030AC	Distributore / Amplificatore video per doppino intrecciato, 4 uscite	36
2CSV1079AC	Accessorio di identificazione dei blocchi di edificio	36

Alimentatori

2CSV1008AC	Alimentatore 25VA, sistema citofonico elettronico	15
2CSV1010AC	Alimentatore 25VA, sistema videocitofonico	15
2CSV1009AC	Alimentatore 25VA per kit, sistema videocitofonico	15
2CSV1070AC	Alimentatore per posto esterno con tastiera digitale	15
2CSV1074AC	Alimentatore per elettroserratura ad alto assorbimento	15

Moduli per posto esterno con pulsanti, accessori, cavi, ecc. vedere accessori da pag. 29.
Tabelle di dimensionamento e schemi d'installazione alle pagg. 53, 54 e 55.

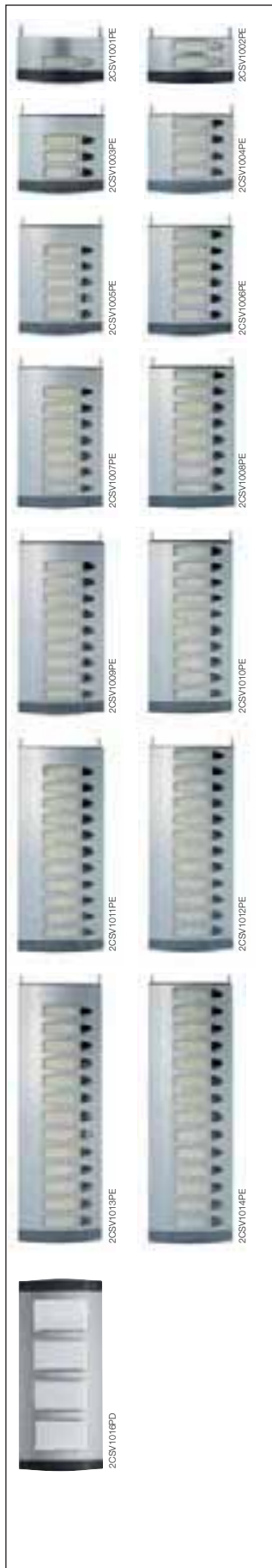
Nota:

Disponibile a breve il sistema videocitofonico digitale per portineria o reception. Per informazioni contattare la rete di vendita.



Accessori

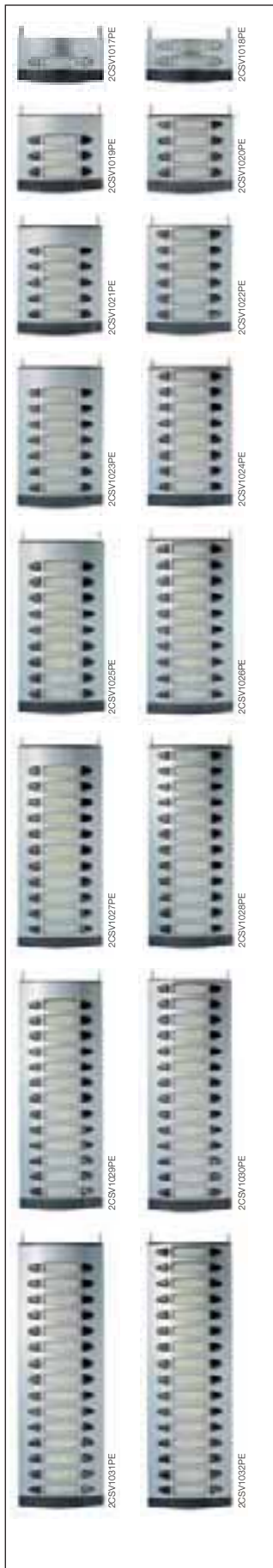
Moduli per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
<ul style="list-style-type: none"> • Posti esterni a pulsantiera dal design elegante, compatibili con tutti i moduli per posto esterno con gruppo fonico, porta-etichette o ciechi. • Fabbricati in profilato estruso di alluminio. • Il modulo si ribalta per agevolare la connessione. • Possibilità di affiancare diversi posti esterni. 		
Moduli per posto esterno con pulsanti singoli		
2CSV1001PE	Posto esterno con 1 pulsante singolo	12
2CSV1002PE	Posto esterno con 2 pulsanti singoli	12
2CSV1003PE	Posto esterno con 3 pulsanti singoli	9
2CSV1004PE	Posto esterno con 4 pulsanti singoli	9
2CSV1005PE	Posto esterno con 5 pulsanti singoli	9
2CSV1006PE	Posto esterno con 6 pulsanti singoli	9
2CSV1007PE	Posto esterno con 7 pulsanti singoli	9
2CSV1008PE	Posto esterno con 8 pulsanti singoli	9
2CSV1009PE	Posto esterno con 9 pulsanti singoli	12
2CSV1010PE	Posto esterno con 10 pulsanti singoli	12
2CSV1011PE	Posto esterno con 11 pulsanti singoli	12
2CSV1012PE	Posto esterno con 12 pulsanti singoli	12
2CSV1013PE	Posto esterno con 13 pulsanti singoli	12
2CSV1014PE	Posto esterno con 14 pulsanti singoli	12
2CSV1015PE	Posto esterno con 15 pulsanti singoli	10
2CSV1016PE	Posto esterno con 16 pulsanti singoli	10
Moduli per posto esterno con rubrica		
2CSC600112D0903	Posto esterno con supporto portanomi	10

Accessori

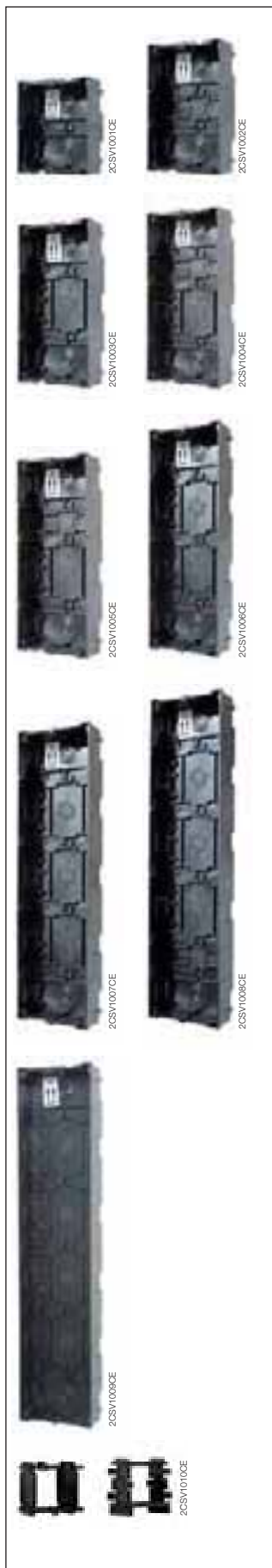
Moduli per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
Moduli per posto esterno con pulsanti doppi		
2CSV1017PE	Posto esterno con 1 pulsante doppio	12
2CSV1018PE	Posto esterno con 2 pulsanti doppi	12
2CSV1019PE	Posto esterno con 3 pulsanti doppi	9
2CSV1020PE	Posto esterno con 4 pulsanti doppi	9
2CSV1021PE	Posto esterno con 5 pulsanti doppi	9
2CSV1022PE	Posto esterno con 6 pulsanti doppi	9
2CSV1023PE	Posto esterno con 7 pulsanti doppi	9
2CSV1024PE	Posto esterno con 8 pulsanti doppi	9
2CSV1025PE	Posto esterno con 9 pulsanti doppi	12
2CSV1026PE	Posto esterno con 10 pulsanti doppi	12
2CSV1027PE	Posto esterno con 11 pulsanti doppi	12
2CSV1028PE	Posto esterno con 12 pulsanti doppi	12
2CSV1029PE	Posto esterno con 13 pulsanti doppi	12
2CSV1030PE	Posto esterno con 14 pulsanti doppi	12
2CSV1031PE	Posto esterno con 15 pulsanti doppi	10
2CSV1032PE	Posto esterno con 16 pulsanti doppi	10
2CSV1033PE	Posto esterno con pulsantiera configurabile a 1-8 file di pulsanti	9
2CSV1034PE	Posto esterno con pulsantiera configurabile a 9-16 file di pulsanti	10

Accessori

Accessori per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

Scatole per montaggio ad incasso

- La scatola appropriata deve essere scelta in base al modulo per posto esterno con pulsanti o al modulo per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o cieco.
- Incernierata per agevolare le connessioni del posto esterno.
- Fabbricata in polistilene altamente resistente agli urti.

2CSV1001CE	Scatola ad incasso per 1 o 2 file di pulsanti	36
2CSV1002CE	Scatola ad incasso per 3 o 4 file di pulsanti	26
2CSV1003CE	Scatola ad incasso per 5 o 6 file di pulsanti	18
2CSV1004CE	Scatola ad incasso per 7 o 8 file di pulsanti	16
2CSV1005CE	Scatola ad incasso per 9 o 10 file di pulsanti	10
2CSV1006CE	Scatola ad incasso per 11 o 12 file di pulsanti	10
2CSV1007CE	Scatola ad incasso per 13 o 14 file di pulsanti	9
2CSV1008CE	Scatola ad incasso per 15 o 16 file di pulsanti	10
2CSV1009CE	Scatola ad incasso per 17 o 18 file di pulsanti	20
2CSV1010CE	Set di distanziali per scatole ad incasso (2 elementi)	50

Configurazione del posto esterno	Moduli posto esterno		Scatola ad incasso richiesta	Scatola ad appoggio richiesta	Visiera richiesta
	Parte superiore	Parte inferiore			
	Modulo singolo	2CSV1004PE	2CSV1002CE	2CSV1012CE	2CSV1002VI
	Modulo doppio	2CSV1004PE	2CSV1003CE	2CSV1013CE	2CSV1003VI
	Modulo triplo	2CSV1004PE	2CSV1004CE	2CSV1014CE	2CSV1004VI
	2CSV1014PA				
			2CSV1001CE	2CSV1011CE	2CSV1001VI

Accessori

Accessori per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
Scatole per montaggio a parete singole		
• La scatola appropriata deve essere scelta in base al modulo per posto esterno con pulsanti, o al modulo per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o cieco.		
2CSV1011CE	Scatola a parete singola per 1 o 2 file di pulsanti	16
2CSV1012CE	Scatola a parete singola per 3 o 4 file di pulsanti	12
2CSV1013CE	Scatola a parete singola per 5 o 6 file di pulsanti	6
2CSV1014CE	Scatola a parete singola per 7 o 8 file di pulsanti	6
2CSV1015CE	Scatola a parete singola per 9 o 10 file di pulsanti	6
2CSV1016CE	Scatola a parete singola per 11 o 12 file di pulsanti	6
2CSV1017CE	Scatola a parete singola per 13 o 14 file di pulsanti	6
2CSV1018CE	Scatola a parete singola per 15 o 16 file di pulsanti	12
2CSV1019CE	Scatola a parete singola per 15 o 16 file di pulsanti più modulo superiore doppio	12
2CSV1050CE	Guide per scatole a parete	12

Accessori

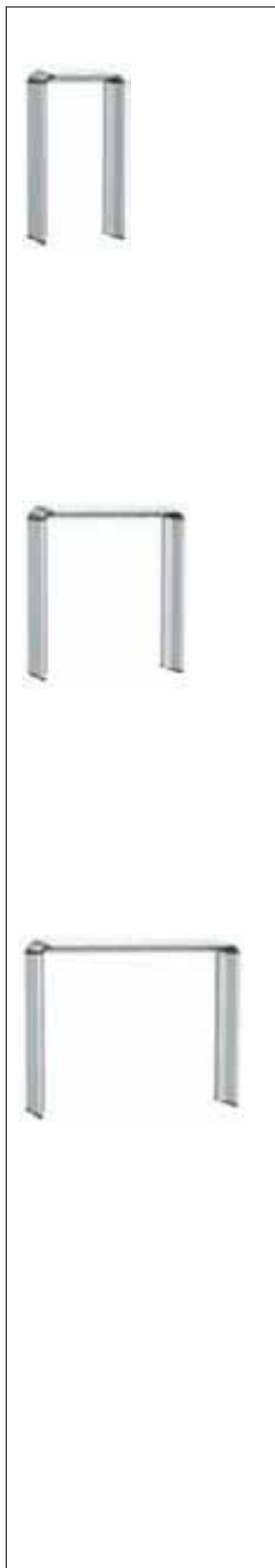
Accessori per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
Scatole per montaggio a parete singole angolari		
• La scatola appropriata deve essere scelta in base al modulo per posto esterno con pulsanti, o al modulo per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o cieco.		
2CSV1038CE	Scatola a parete singola angolare per 1 o 2 file di pulsanti	10
2CSV1039CE	Scatola a parete singola angolare per 3 o 4 file di pulsanti	12
2CSV1040CE	Scatola a parete singola angolare per 5 o 6 file di pulsanti	6
2CSV1041CE	Scatola a parete singola angolare per 7 o 8 file di pulsanti	6
2CSV1042CE	Scatola a parete singola angolare per 9 o 10 file di pulsanti	6
2CSV1043CE	Scatola a parete singola angolare per 11 o 12 file di pulsanti	6
2CSV1044CE	Scatola a parete singola angolare per 13 o 14 file di pulsanti	5
2CSV1045CE	Scatola a parete singola angolare per 15 o 16 file di pulsanti	12
2CSV1046CE	Scatola a parete singola angolare per 15 o 16 file di pulsanti più modulo superiore doppio	12

Accessori

Accessori per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

- La visiera appropriata deve essere scelta in base al modulo per posto esterno con pulsanti, o al modulo per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o cieco.

Visiere singole per scatole sporgenti

2CSV1030VI	Visiera anti-pioggia 1/2 posti	20
2CSV1031VI	Visiera anti-pioggia 3/4 posti	20
2CSV1032VI	Visiera anti-pioggia 5/6 posti	12
2CSV1033VI	Visiera anti-pioggia 7/8 posti	10
2CSV1034VI	Visiera anti-pioggia 9/10 posti	10
2CSV1035VI	Visiera anti-pioggia 11/12 posti	10
2CSV1036VI	Visiera anti-pioggia 13/14 posti	10
2CSV1037VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti	18
2CSV1038VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	18

Visiere doppie per scatole sporgenti

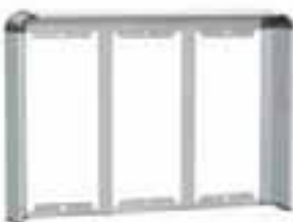
2CSV1039VI	Visiera anti-pioggia 1/2 posti	12
2CSV1040VI	Visiera anti-pioggia 3/4 posti	10
2CSV1041VI	Visiera anti-pioggia 5/6 posti	5
2CSV1042VI	Visiera anti-pioggia 7/8 posti	5
2CSV1043VI	Visiera anti-pioggia 9/10 posti	5
2CSV1044VI	Visiera anti-pioggia 11/12 posti	5
2CSV1045VI	Visiera anti-pioggia 13/14 posti	3
2CSV1046VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti	4
2CSV1047VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	4

Visiere triple per scatole sporgenti

2CSV1048VI	Visiera anti-pioggia 1/2 posti	3
2CSV1049VI	Visiera anti-pioggia 3/4 posti	3
2CSV1050VI	Visiera anti-pioggia 5/6 posti	6
2CSV1051VI	Visiera anti-pioggia 7/8 posti	5
2CSV1052VI	Visiera anti-pioggia 9/10 posti	8
2CSV1053VI	Visiera anti-pioggia 11/12 posti	4
2CSV1054VI	Visiera anti-pioggia 13/14 posti	4
2CSV1055VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti	4
2CSV1056VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	4

Accessori

Accessori per posto esterno



Codice	Descrizione	Conf.
--------	-------------	-------

- La visiera appropriata deve essere scelta in base al modulo per posto esterno con pulsanti, o al modulo per posto esterno con gruppo fonico, telecamera, porta-etichette o cieco.

Visiere singole per scatole da incasso

2CSV1001VI	Visiera anti-pioggia 1/2 posti	20
2CSV1002VI	Visiera anti-pioggia 3/4 posti	20
2CSV1003VI	Visiera anti-pioggia 5/6 posti	12
2CSV1004VI	Visiera anti-pioggia 7/8 posti	10
2CSV1005VI	Visiera anti-pioggia 9/10 posti	10
2CSV1006VI	Visiera anti-pioggia 11/12 posti	10
2CSV1007VI	Visiera anti-pioggia 13/14 posti	10
2CSV1008VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti	18
2CSV1009VI	Visiera anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	18

Visiere doppie per scatole da incasso

2CSV1010VI	Visiera doppia anti-pioggia 1/2 posti	12
2CSV1011VI	Visiera doppia anti-pioggia 3/4 posti	10
2CSV1012VI	Visiera doppia anti-pioggia 5/6 posti	5
2CSV1013VI	Visiera doppia anti-pioggia 7/8 posti	5
2CSV1014VI	Visiera doppia anti-pioggia 9/10 posti	5
2CSV1015VI	Visiera doppia anti-pioggia 11/12 posti	5
2CSV1016VI	Visiera doppia anti-pioggia 13/14 posti	3
2CSV1017VI	Visiera doppia anti-pioggia 15/16 posti	4
2CSV1018VI	Visiera doppia anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	4

Visiere triple per scatole da incasso

2CSV1019VI	Visiera tripla anti-pioggia 1/2 posti	3
2CSV1020VI	Visiera tripla anti-pioggia 3/4 posti	3
2CSV1021VI	Visiera tripla anti-pioggia 5/6 posti	6
2CSV1022VI	Visiera tripla anti-pioggia 7/8 posti	5
2CSV1023VI	Visiera tripla anti-pioggia 9/10 posti	8
2CSV1024VI	Visiera tripla anti-pioggia 11/12 posti	4
2CSV1025VI	Visiera tripla anti-pioggia 13/14 posti	4
2CSV1026VI	Visiera tripla anti-pioggia 15/16 posti	4
2CSV1027VI	Visiera tripla anti-pioggia 15/16 posti più modulo superiore doppio	4

Accessori

Accessori per posti esterni e accessori generali



Codice	Descrizione	Conf.
Fasce decorative per posti esterni*		
-	Fasce decorative blu	6
-	Fasce decorative rosse	6
-	Fasce decorative personalizzate	100

* Per l'ordine di questi apparecchi, contattare la rete di vendita

Cornici per posti esterni

- Fabbricate in alluminio anodizzato
- Fabbricazione su misura, 2CSV1035AC (010, 250, 390): Cornice per posto esterno doppio, per scatola ad incasso cod. 2CSV1005CE, larghezza esterna 250mm e altezza esterna 390mm.

2CSV1034AC	Cornice generica per posto esterno singolo	1
2CSV1035AC	Cornice generica per posto esterno doppio	1
2CSV1036AC	Cornice generica per posto esterno triplo	1

Apriporta

2CSV1037AC	Apriporta standard	50
2CSV1038AC	Apriporta standard con sblocco manuale	50
2CSV1039AC	Apriporta automatico	50
2CSV1040AC	Apriporta automatico con sblocco manuale	50
2CSV1041AC	Contatto porta	50
2CSV1042AC	Scudo grande per apriporta	10
2CSV1043AC	Dispositivo che consente di attivare un singolo apriporta da vari posti esterni con un'alimentazione indipendente.	36
2CSV1044AC	Accessorio commutatore attivato da un segnale a controllo esterno. Applicazioni: visualizzazione di immagini da una seconda telecamera, attivazione di un secondo apriporta mediante un pulsante ausiliare, ecc.	36

Cornici per monitor

2CSV1045AC	Cornice per monitor 250x275mm (larghezza esterna)	10
2CSV1046AC	Cornice per monitor 300x325mm (larghezza esterna)	10

- Fabbricazione su misura, 2CSV1047AC (210, 260): cornice per monitor con larghezza esterna 210mm e altezza esterna 260mm.

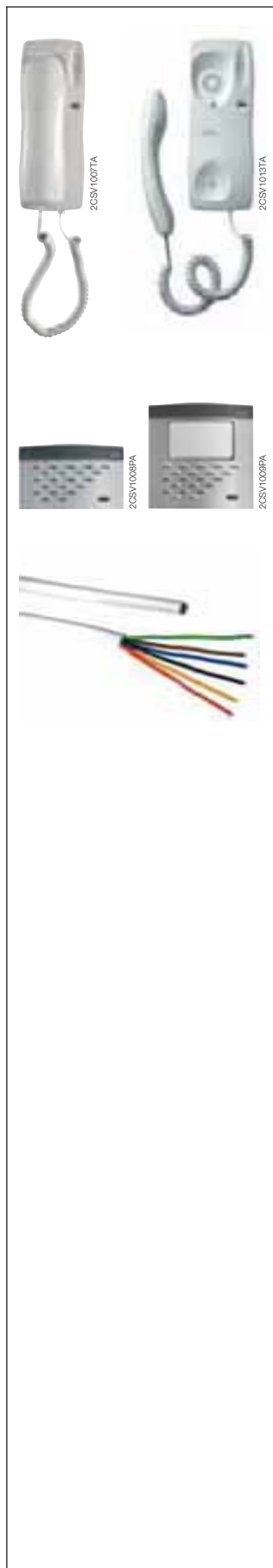
2CSV1047AC	Cornice per monitor fabbricata su misura a richiesta	1
------------	--	---

Supporti da tavolo

2CSV1076AC	Supporto citofonico	1
2CSV1075AC	Kit per supporto videocitofonico completo di cavo e morsettiera	1

Accessori

Citofoni e posti esterni elettronici universali
Cavi per sistemi elettronici



Codice	Descrizione	Conf.
Citofoni		
2CSV1007TA	Citofono con chiamata elettronica o acustica (universale)	10/60
2CSV1013TA	Citofono universale a 1 pulsante con scritta personalizzabile	10/60
Posto esterno con gruppo fonico		
2CSV1008PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N universale, chiamata elettronica e acustica	12
2CSV1009PA	Posto esterno con gruppo fonico 4+N universale, chiamata elettronica e acustica. Con porta-etichette.	9
Cavi per sistemi elettronici		
2CSV1050AC	Cavo con guaina 6 x 0,25mm ²	100 mt
2CSV1051AC	Cavo con guaina 10 x 0,25mm ²	100 mt
2CSV1052AC	Cavo con guaina 2 x 0,5mm ²	100 mt
2CSV1053AC	Cavo con guaina 6 x 0,5mm ²	100 mt
2CSV1054AC	Cavo con guaina 10 x 0,5mm ²	100 mt
2CSV1067AC	Cavo con guaina 2 x 1mm ²	100 mt
2CSV1068AC	Cavo T.P. UTP cat. 5e	305 mt



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

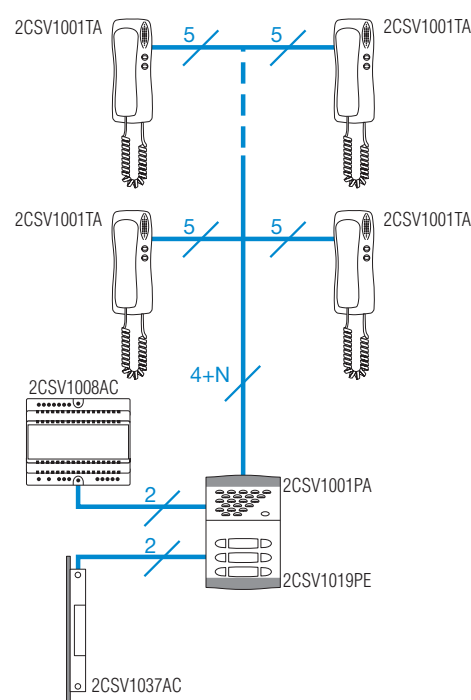
Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata elettronica

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001TA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1001PA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1003PE	1												
2CSV1004PE						1							
2CSV1005PE							1						
2CSV1006PE								1					
2CSV1019PE		1											
2CSV1020PE			1			1			2				
2CSV1021PE				1			1			2		3	
2CSV1022PE					1			1			2		3
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1010CE						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1002CE	1	1	1			2			2				
2CSV1003CE				1	1		2	2		2	2	3	3
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici

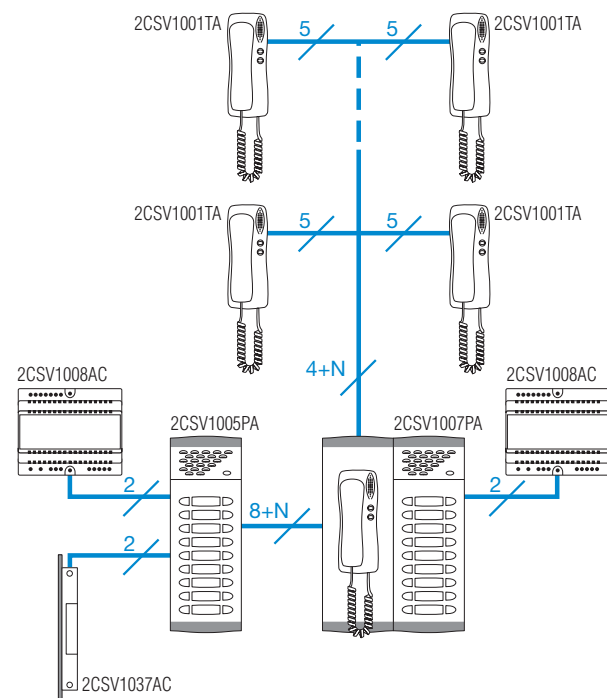
Sistema 4+N con chiamata elettronica e portineria

Portineria o reception
ad accesso singolo

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	2	2	2	2
Piani edificio	9	10	11	12
Codice				
2CSV1001TA	18	20	22	24
2CSV1005PA	1	1	1	1
2CSV1007PA	1	1	1	1
2CSV1003TA	1	1		
2CSV1004TA			1	1
2CSV1025PE	2			
2CSV1026PE		2		
2CSV1027PE			2	
2CSV1028PE				2
2CSV1008AC	2	2	2	2
2CSV1010CE	1	1	1	1
2CSV1005CE	3	3		
2CSV1006CE			3	3
2CSV1037AC	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



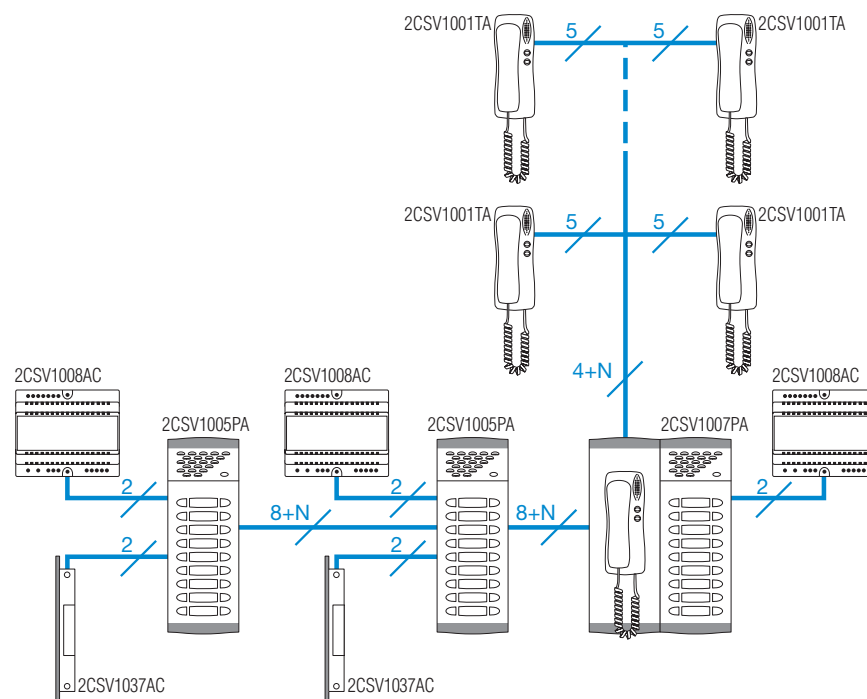
Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata elettronica e portineria

Portineria o reception
con due ingressi

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

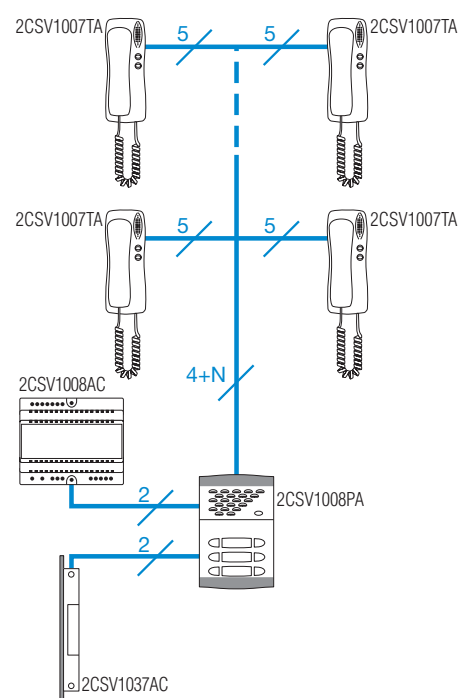
Sistemi citofonici

Sistema 4+N con chiamata acustica

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1007TA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1008PA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1003PE	1												
2CSV1004PE						1							
2CSV1005PE							1						
2CSV1006PE								1					
2CSV1019PE		1											
2CSV1020PE			1			1			2				
2CSV1021PE				1			1			2		3	
2CSV1022PE					1			1			2		3
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1010CE						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1002CE	1	1	1			2			2				
2CSV1003CE				1	1		2	2		2	2	3	3
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici

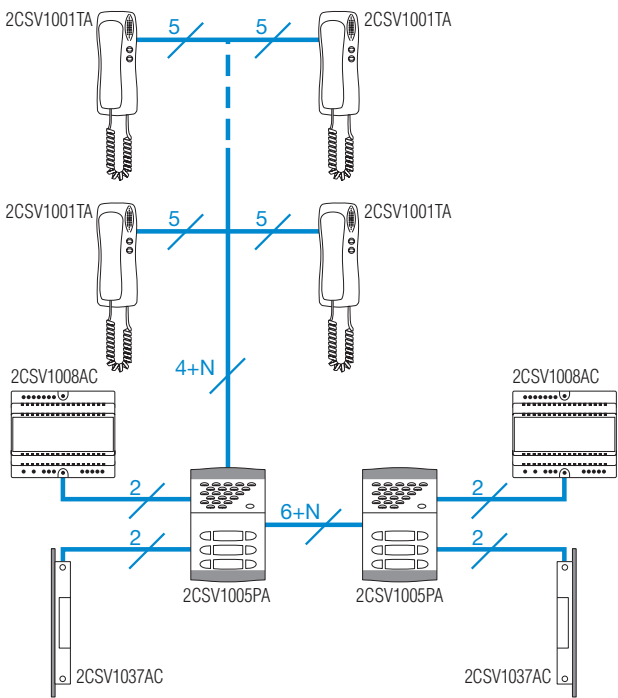
Sistema a microprocessore
4+N con chiamata
elettronica e punti di
accesso multipli

Due punti di accesso

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001TA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1005PA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1004PA						2	2	2	2	2	2	4	4
2CSV1003PE	2												
2CSV1004PE						2							
2CSV1005PE							2						
2CSV1006PE								2					
2CSV1019PE		2											
2CSV1020PE			2			2			4				
2CSV1021PE				2			2			4		6	
2CSV1022PE					2			2			4		6
2CSV1008AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1010CE						2	2	2	2	2	2	4	4
2CSV1002CE	2	2	2			4			4				
2CSV1003CE				2	2		4	4		4	4	6	6
2CSV1037AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici

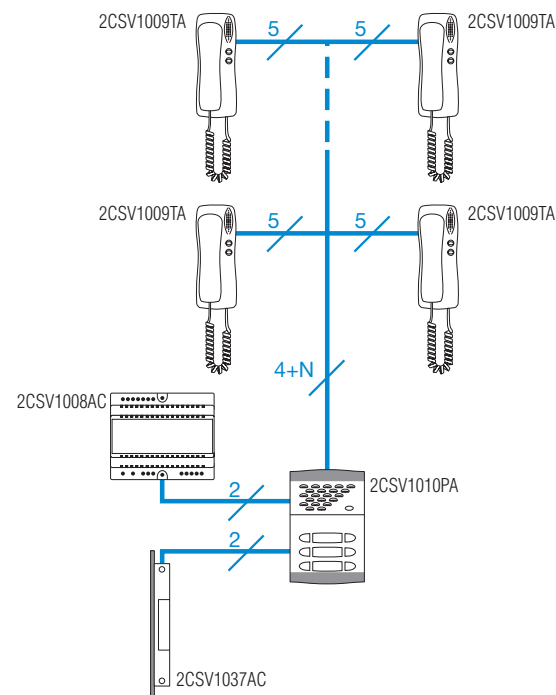
Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Accesso singolo

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1009TA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1010PA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1003PE	1												
2CSV1004PE						1							
2CSV1005PE							1						
2CSV1006PE								1					
2CSV1019PE		1											
2CSV1020PE			1			1			2				
2CSV1021PE				1			1			2		3	
2CSV1022PE					1			1			2		3
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1010CE						1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1002CE	1	1	1			2			2				
2CSV1003CE				1	1		2	2		2	2	3	3
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici digitali

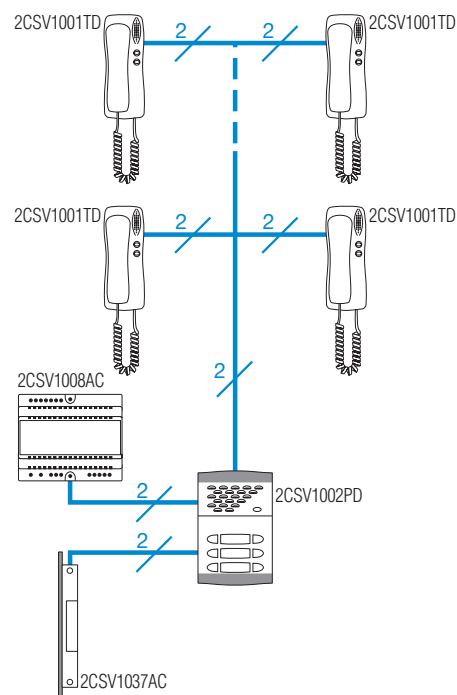
Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Accesso singolo

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001TD	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1002PD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1003PE	1												
2CSV1004PE						1							
2CSV1005PE							1						
2CSV1006PE								1					
2CSV1019PE		1											
2CSV1020PE			1			1			2				
2CSV1021PE				1			1			2		3	
2CSV1022PE					1			1			2		3
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1014AC	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3
2CSV1010CE						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1002CE	1	1	1			2			2				
2CSV1003CE				1	1		2	2		2	2	3	3
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi citofonici digitali

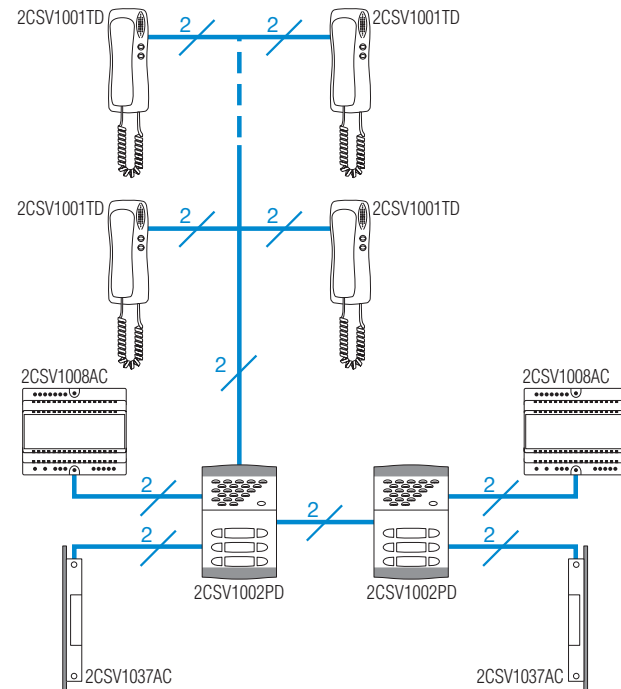
Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Due punti di accesso

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001TD	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1002PD	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1004PA						2	2	2	2	2	2	4	4
2CSV1003PE	2												
2CSV1004PE						2							
2CSV1005PE							2						
2CSV1006PE								2					
2CSV1019PE		2											
2CSV1020PE			2			2			4				
2CSV1021PE				2			2			4		6	
2CSV1022PE					2			2			4		6
2CSV1008AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1014AC	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	6
2CSV1010CE						2	2	2	2	2	2	4	4
2CSV1002CE	2	2	2			4			4				
2CSV1003CE				2	2		4	4		4	4	6	6
2CSV1037AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

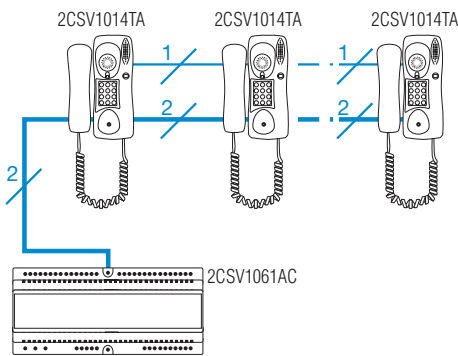
Sistemi di comunicazione interna

Dispositivi per comunicazione interna

Tabella di dimensionamento

Numero utenze	2	5	10	16
Codice				
2CSV1014TA	2	5	10	16
2CSV1061AC	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

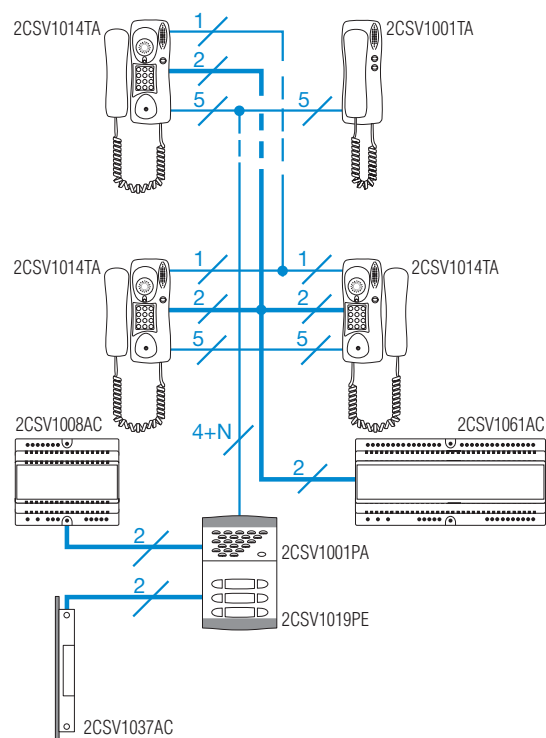
Sistemi di comunicazione interna

Sistema 4+N con chiamata elettronica

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	4
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	4
Codice								
2CSV1014TA	3	6	8	10	12	12	15	16
2CSV1061AC	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1001PA	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA						1	1	1
2CSV1003PE	1							
2CSV1004PE						1		
2CSV1005PE							1	
2CSV1019PE		1						
2CSV1020PE			1			1		2
2CSV1021PE				1			1	
2CSV1022PE					1			1
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1010CE						1	1	2
2CSV1002CE	1	1	1			2		
2CSV1003CE				1	1		2	1
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi di comunicazione interna

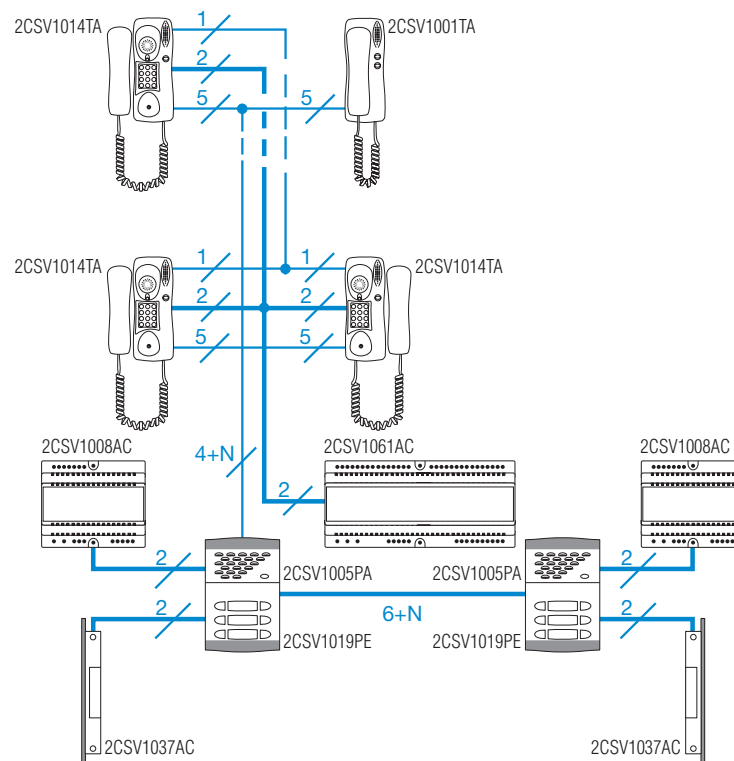
Sistema a microprocessore 4+N con chiamata elettronica e punti di accesso multipli

Due punti di accesso

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	4
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	4
Codice								
2CSV1014TA	3	6	8	10	12	12	15	16
2CSV1061AC	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1005PA	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1004PA						2	2	2
2CSV1003PE	2							
2CSV1004PE						2		
2CSV1005PE							2	
2CSV1019PE		2						
2CSV1020PE			2			2		4
2CSV1021PE				2			2	
2CSV1022PE					2			2
2CSV1008AC	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1010CE						2	2	4
2CSV1002CE	2	2	2			4		
2CSV1003CE				2	2		4	2
2CSV1037AC	2	2	2	2	2	2	2	

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici

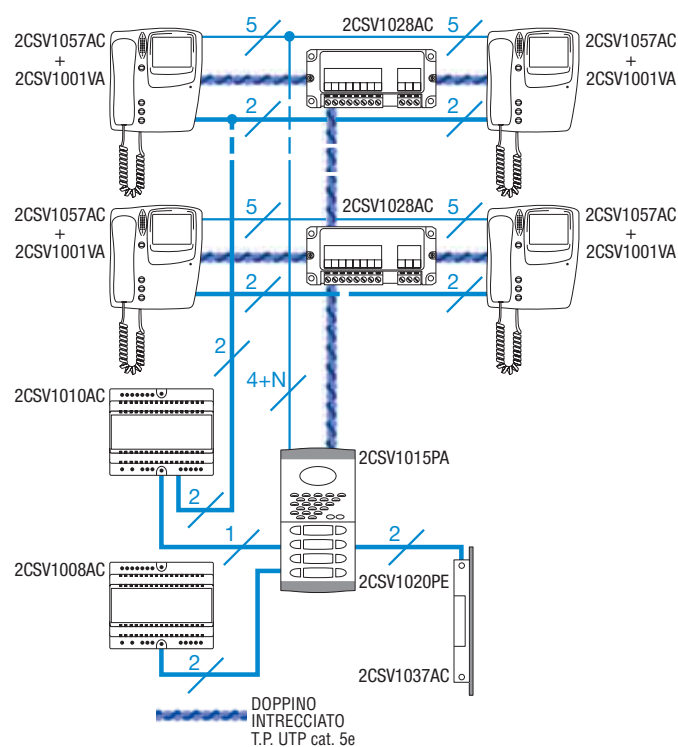
Sistema a microprocessore 6+N e doppino intrecciato con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Accesso singolo

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001VA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1057AC	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1015PA	1	1	1	1	1								
2CSV1013PA						1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1010PA						1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1004PA												1	1
2CSV1003PE	1												
2CSV1004PE						1							
2CSV1005PE							1						
2CSV1006PE								1					
2CSV1019PE		1											
2CSV1020PE			1			1			2				
2CSV1021PE				1			1			2		3	
2CSV1022PE					1			1			2		3
2CSV1010AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1008AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1028AC	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	10	12
2CSV1010CE						1	1	1	1	1	1	2	2
2CSV1002CE						2			2				
2CSV1003CE	1	1	1				2	2		2	2	3	3
2CSV1004CE				1	1								
2CSV1037AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici

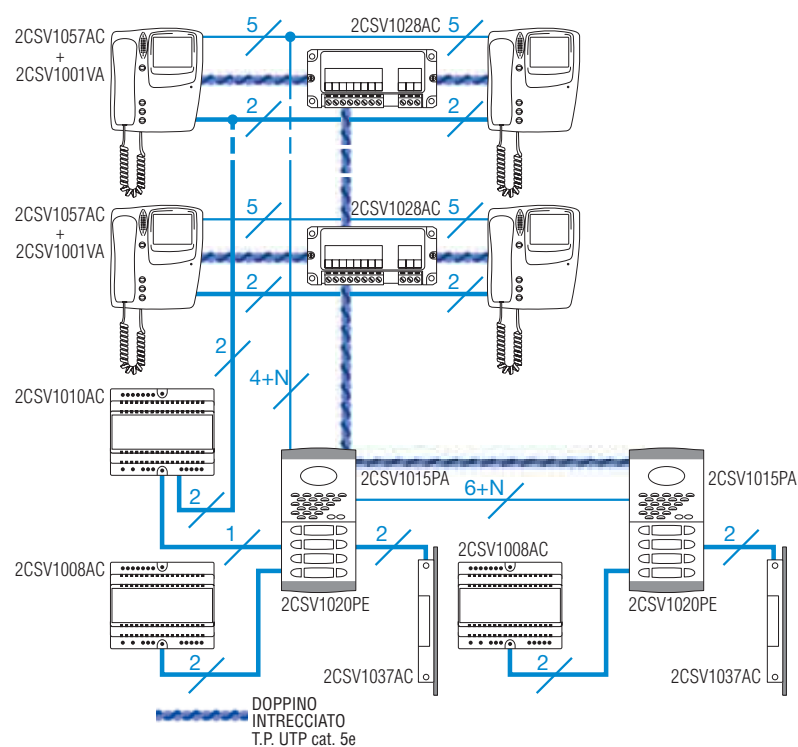
Sistema a microprocessore 6+N e doppino intrecciato con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Due punti di accesso

Tabella di dimensionamento

Abitazioni per piano	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6
Piani edificio	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6
Codice													
2CSV1001VA	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1057AC	3	6	8	10	12	12	15	18	16	20	24	30	36
2CSV1015PA	2	2	2	2	2								
2CSV1013PA						2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1010PA						2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1004PA												2	2
2CSV1003PE	2												
2CSV1004PE						2							
2CSV1005PE							2						
2CSV1006PE								2					
2CSV1019PE		2											
2CSV1020PE			2			2			4				
2CSV1021PE				2			2			4		6	
2CSV1022PE					2			2			4		6
2CSV1010AC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2CSV1008AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2CSV1028AC	3	3	4	5	6	4	5	6	4	5	6	10	12
2CSV1010CE						2	2	2	2	2	2	4	4
2CSV1002CE						4			4				
2CSV1003CE	2	2	2				4	4		4	4	6	6
2CSV1004CE				2	2								
2CSV1037AC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Esempio di schema d'installazione



Sistemi videocitofonici

Il diagramma illustra la configurazione di cablaggio per un sistema di telefonia IP che supporta 6 linee. La struttura è organizzata in tre colonne identiche, ciascuna rappresentando una linea telefonica.

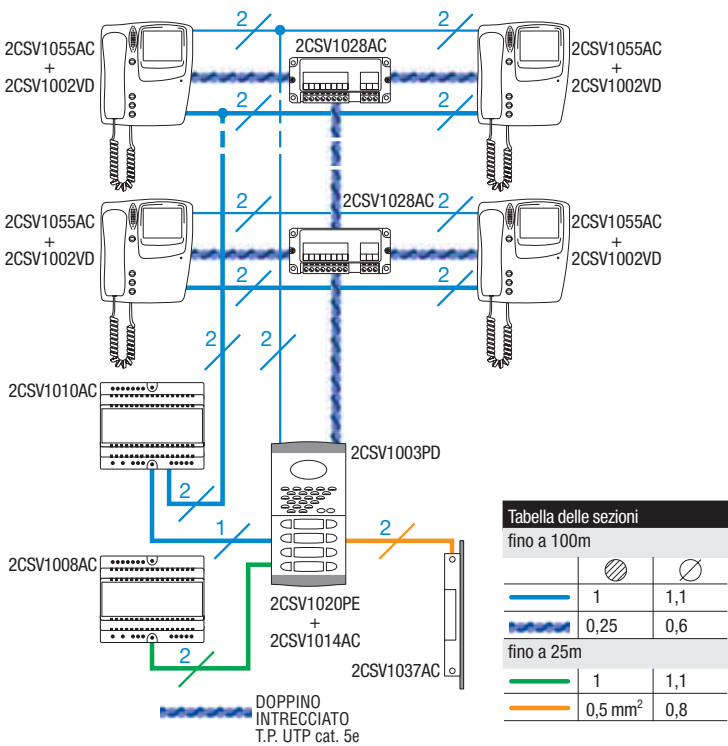
- Linee telefoniche:** Ogni colonna contiene due telefoni. I telefoni superiori sono alimentati da una sorgente comune indicata come "2CSV1057AC + 2CSV1001VA". I telefoni inferiori sono alimentati da "2CSV1057AC + 2CSV1001VA".
- Cablaggio dei telefoni:** I telefoni sono collegati ai terminali di cablaggio tramite cavi colorati: verde (4+N), blu (2) e arancione (6+N).
- Terminali di cablaggio:** Sono presenti terminali standard RJ45 (2CSV1028AC) e terminali specifici per il sistema (2CSV1010AC, 2CSV1008AC, 2CSV1015PA, 2CSV1020PE, 2CSV1037AC).
- Legenda:**
 - DOPPIO INTRECCIATO T.P. UTP cat. 5e:** Rappresentato da una linea azzurra ondulata.
 - 4 + N:** Cavo verde.
 - 6 + N:** Cavo arancione.
- Alimentazione e Configurazione:** In basso, si vedono i pannelli di alimentazione e configurazione, inclusi i moduli "2CSV1011PD + 2CSV1026AC" e "2CSV1012PA x 2 + 2CSV1013AC + 2CSV1026AC x 2", collegati al sistema principale.

Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici digitali

Sistema digitale con chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli e multipli

Esempio di schema d'installazione

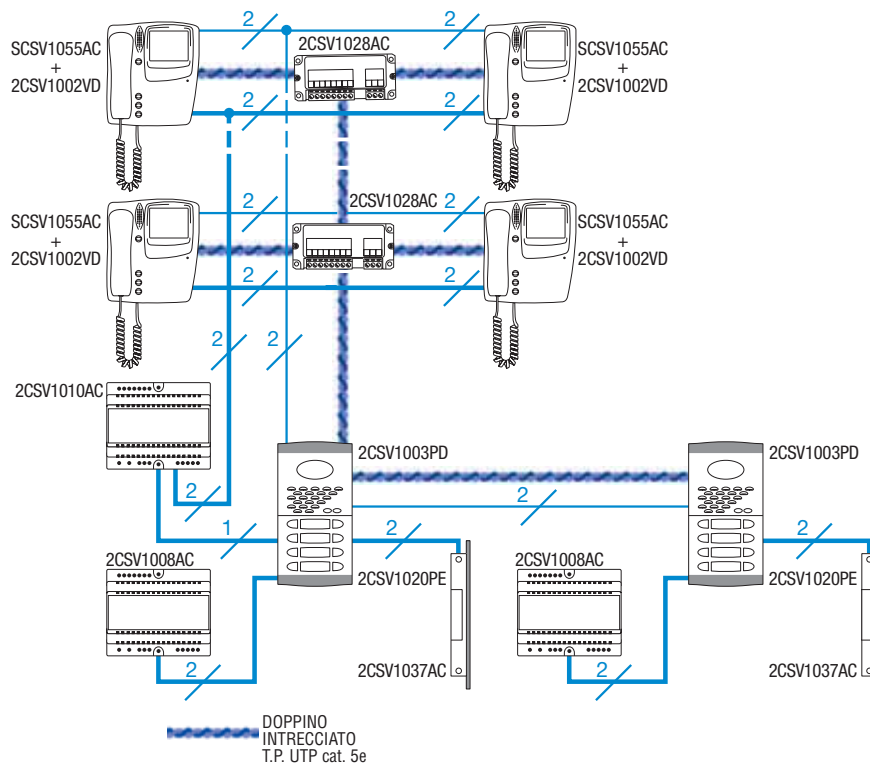


Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici digitali

**Sistema digitale con
chiamata elettronica,
segreto di conversazione,
punti di accesso singoli
e multipli**

Esempio di schema d'installazione



Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici digitali

Sistema digitale con
chiamata elettronica,
segreto di conversazione,
punti di accesso singoli
e multipli

Esempio di schema d'installazione

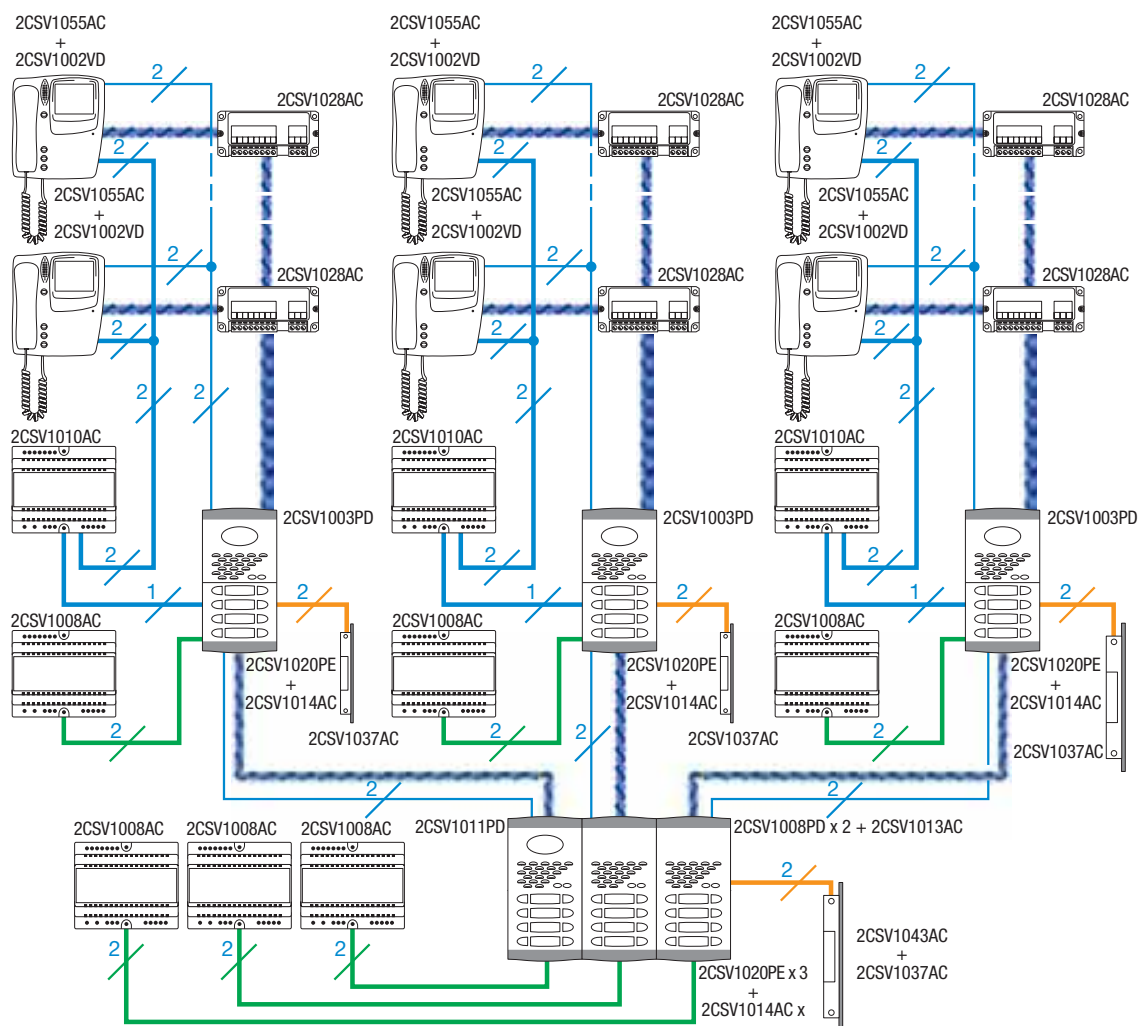







Tabella delle sezioni		
fino a 100m		
		
	1	1,1
	Doppino intrecciato	
fino a 25m		
	1	1,1
	0.5 mm ²	0.8

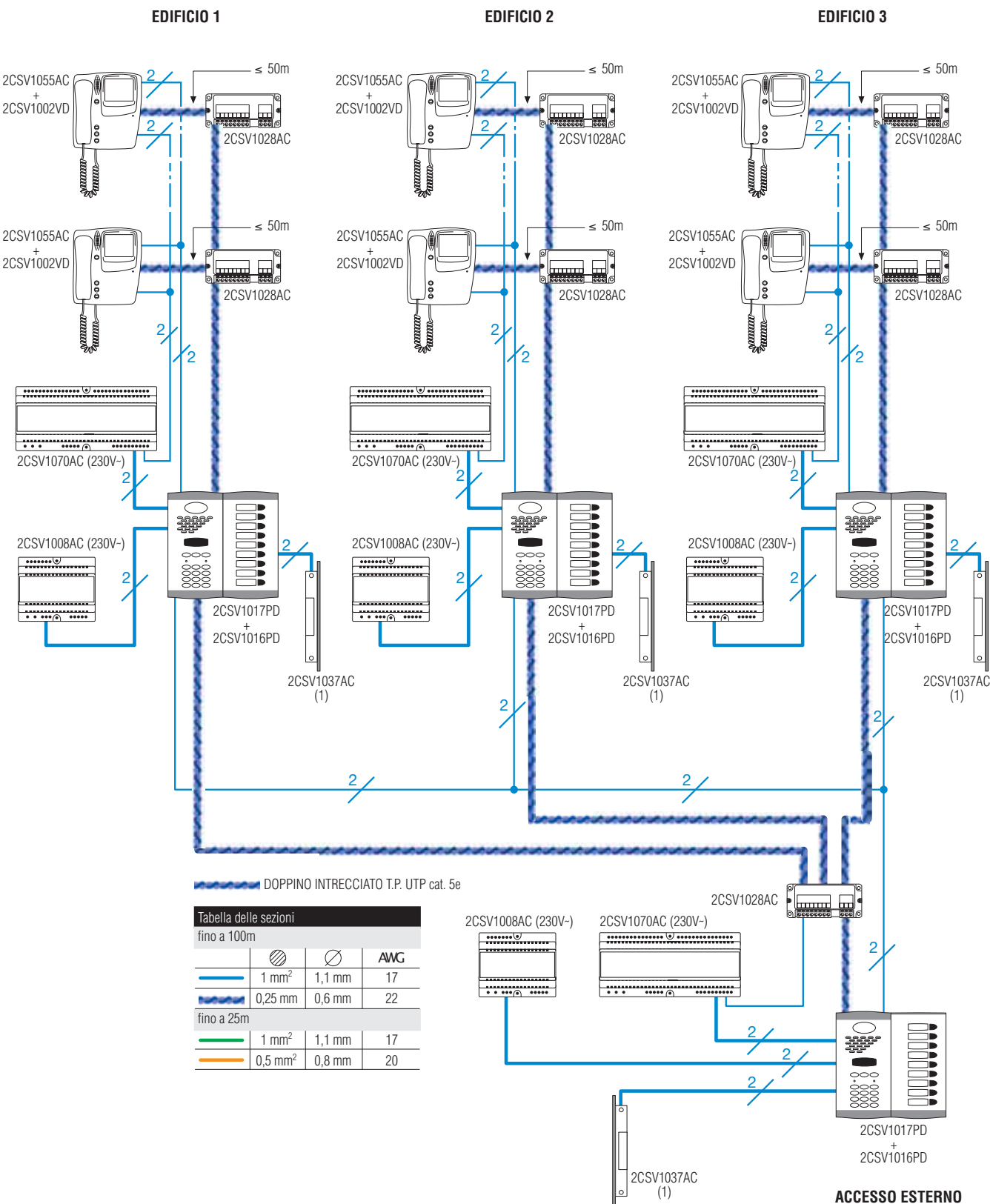
DOPPIO
INTRECCIATO
T.P. UTP cat. 5e

Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici digitali

Sistema digitale con tastiera e chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli o multipli.

Esempio di schema d'installazione

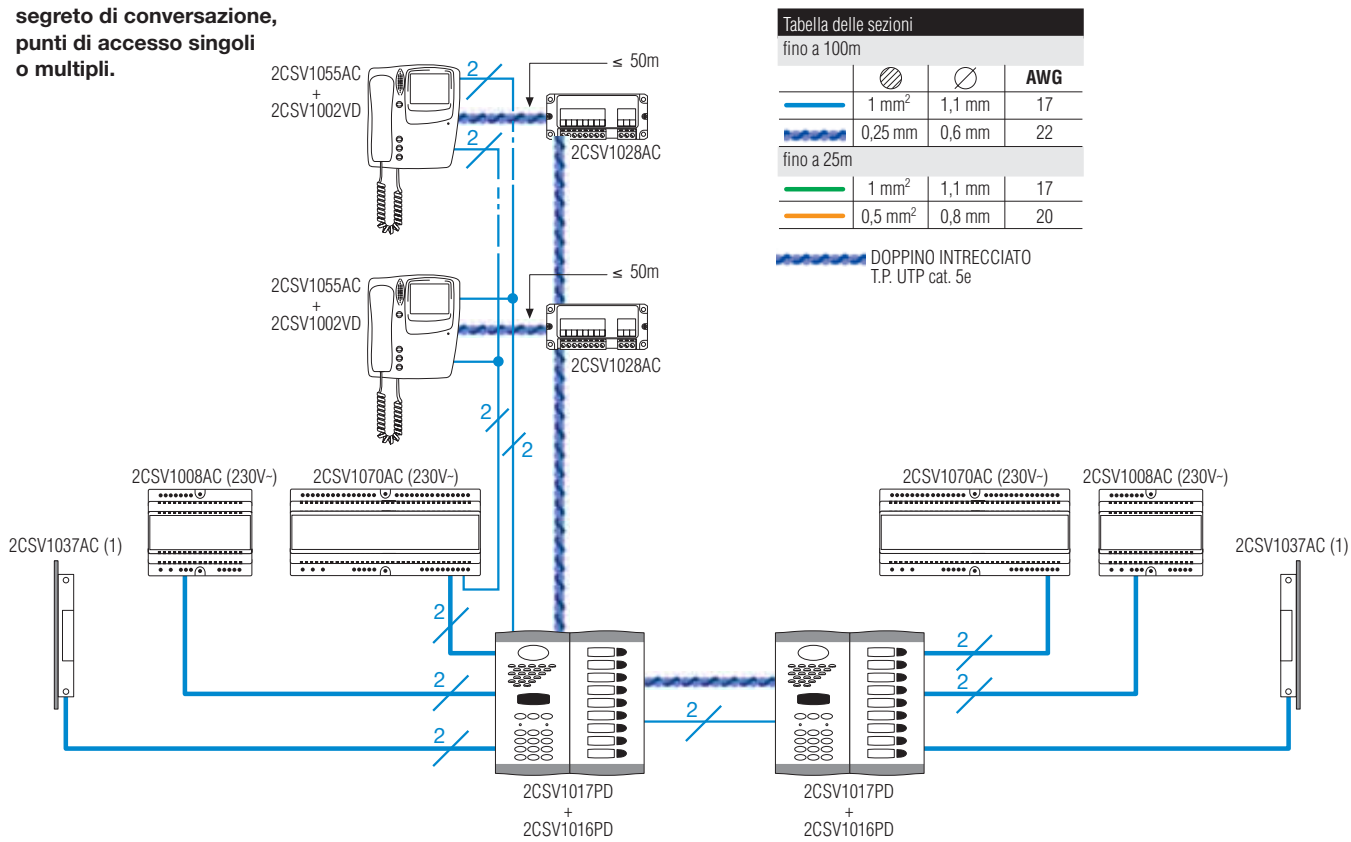


Dimensionamento degli impianti e schemi d'installazione

Sistemi videocitofonici digitali

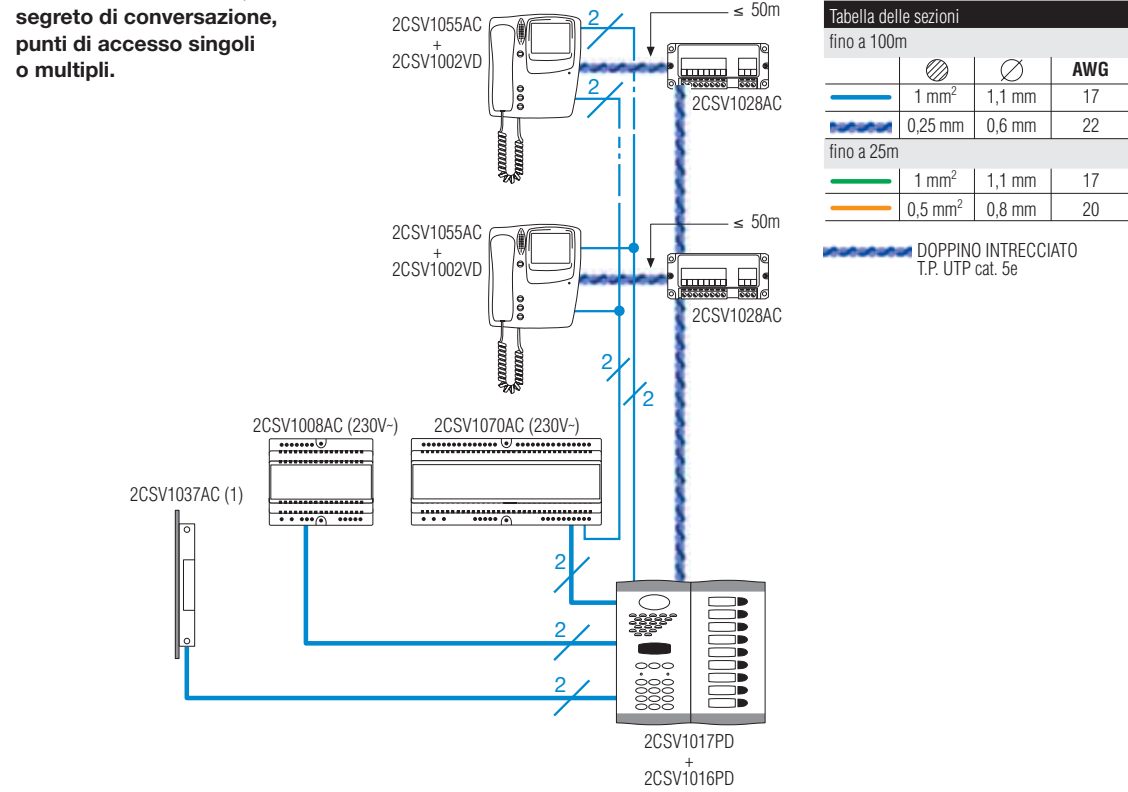
Sistema digitale con tastiera e chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli o multipli.

Esempio di schema d'installazione



Sistema digitale con tastiera e chiamata elettronica, segreto di conversazione, punti di accesso singoli o multipli.

Esempio di schema d'installazione





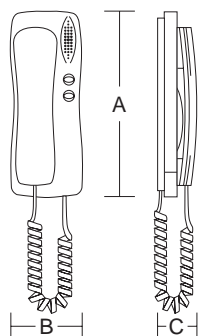
Zenith



Musa

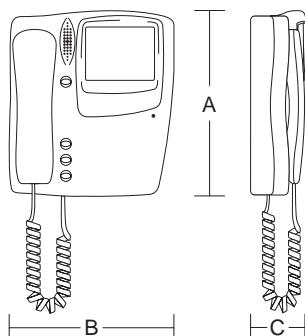
Dimensioni d'ingombro

Citofono



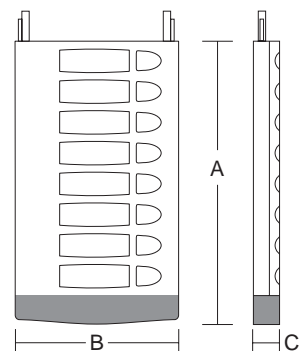
Codice	A	B	C
2CSV1001TA	223	80	58
2CSV1007TA	223	80	58
2CSV1009TA	223	80	58
2CSV1001TD	223	80	58

Monitor



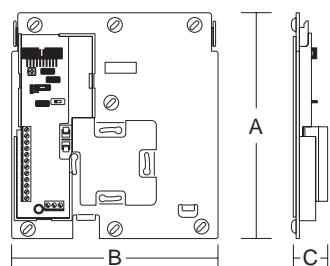
Codice	A	B	C
2CSV1001VA	223	195	65
2CSV1002VD	223	195	65

Modulo inferiore



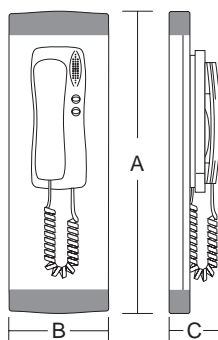
Codice	A	B	C
2CSV1001PE	68,5	128	19
2CSV1002PE	68,5	128	19
2CSV1003PE	116,5	128	19
2CSV1004PE	116,5	128	19
2CSV1005PE	164,5	128	19
2CSV1006PE	164,5	128	19
2CSV1007PE	212,5	128	19
2CSV1008PE	212,5	128	19
2CSV1009PE	260,5	128	19
2CSV1010PE	260,5	128	19
2CSV1011PE	308,5	128	19
2CSV1012PE	308,5	128	19
2CSV1013PE	356,5	128	19
2CSV1014PE	356,5	128	19
2CSV1015PE	404,5	128	19
2CSV1016PE	404,5	128	19
2CSV1017PE	68,5	128	19
2CSV1018PE	68,5	128	19
2CSV1019PE	116,5	128	19
2CSV1020PE	116,5	128	19
2CSV1021PE	164,5	128	19
2CSV1022PE	164,5	128	19
2CSV1023PE	212,5	128	19
2CSV1024PE	212,5	128	19
2CSV1025PE	260,5	128	19
2CSV1026PE	260,5	128	19
2CSV1027PE	308,5	128	19
2CSV1028PE	308,5	128	19
2CSV1029PE	356,5	128	19
2CSV1030PE	356,5	128	19
2CSV1031PE	404,5	128	19
2CSV1032PE	404,5	128	19

Supporto di collegamento per monitor



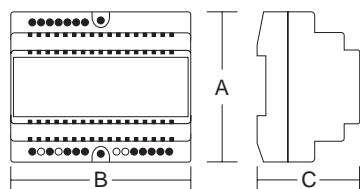
Codice	A	B	C
2CSV1057AC	190	165	21
2CSV1055AC	190	165	21

Citofono per ingresso principale



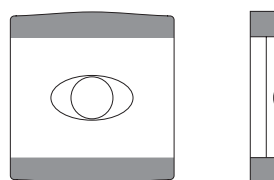
Codice	A	B	C
2CSV1003TA	128	339	62,6
2CSV1004TA	128	387	62,6
2CSV1005TA	128	435	62,6
2CSV1006TA	128	483	62,6

Alimentatore



Codice	A	B	C
2CSV1008AC	90	104	53
2CSV1007AC	90	104	53
2CSV1010AC	90	104	53
2CSV1009AC	90	104	53

Posto esterno con telecamera

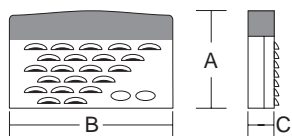


Codice	A	B	C
2CSV1014PA	145	128	19

Dimensioni in mm.

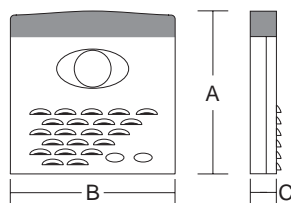
Dimensioni d'ingombro

Modulo superiore singolo



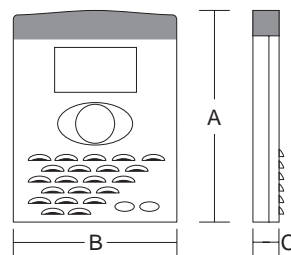
Codice	A	B	C
2CSV1001PA	78	128	19
2CSV1008PA	78	128	19
2CSV1005PA	78	128	19
2CSV1010PA	78	128	19
2CSV1007PA	78	128	19
2CSV1002PD	78	128	19
2CSV1010PA	78	128	19
2CSV1013PA	78	128	19
2CSV1020PA	78	128	19
2CSV1003PA	78	128	19
2CSV1004PA	78	128	19

Modulo superiore doppio



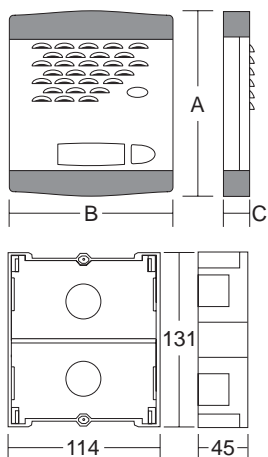
Codice	A	B	C
2CSV1002PA	128	128	19
2CSV1009PA	128	128	19
2CSV1006PA	128	128	19
2CSV1011PA	128	128	19
2CSV1001PD	128	128	19
2CSV1008PD	128	128	19
2CSV1012PA	128	128	19
2CSV1011PA	128	128	19
2CSV1003PD	128	128	19
2CSV1068PD	128	128	19
2CSV1015PA	128	128	19
2CSV1021PA	128	128	19
2CSV1029AC	128	128	19

Modulo superiore triplo

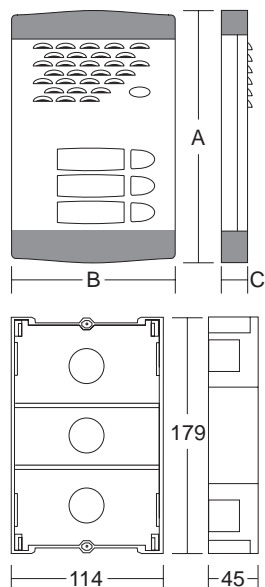


Codice	A	B	C
2CSV1016PA	176	128	19
2CSV1004PD	176	128	19

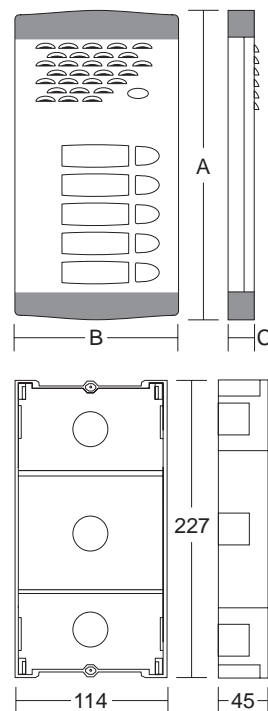
Kit audio



Codice	A	B	C
2CSV2001KT	147	128	19
2CSV2004KT	147	128	19
2CSV2005KT	147	128	19
2CSV2011KT	147	128	19
2CSV2010KT	147	128	19



Codice	A	B	C
2CSV2002KT	195	128	19
2CSV2006KT	195	128	19
2CSV2007KT	195	128	19

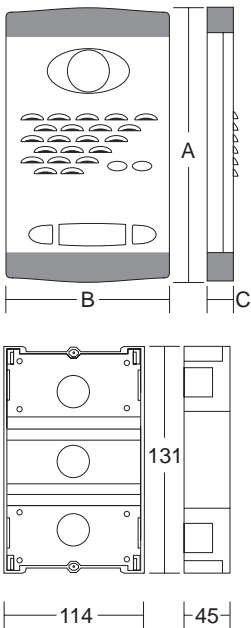


Codice	A	B	C
2CSV2003KT	243	128	19
2CSV2008KT	243	128	19
2CSV2009KT	243	128	19

Dimensioni in mm.

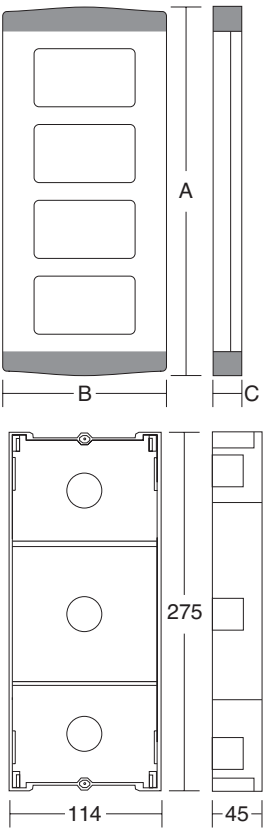
Dimensioni d'ingombro

Kit video



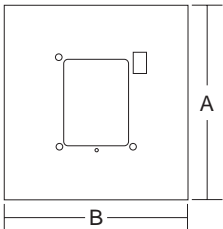
Codice	A	B	C
2CSV2016KT	195	128	19
2CSV2017KT	195	128	19
2CSV2018KT	195	128	19
2CSV2019KT	195	128	19
2CSV2020KT	195	128	19

Supporto porta nomi

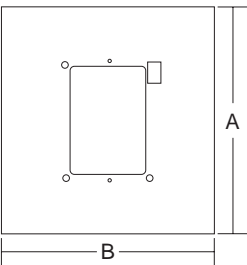


Codice	A	B	C
2CSV1016PD	292	128	19

Cornice per sostituzione

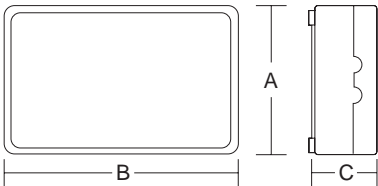


Codice	A	B
2CSV1045AC	275	250



Codice	A	B
2CSV1046AC	325	300

Deviatori/distributori

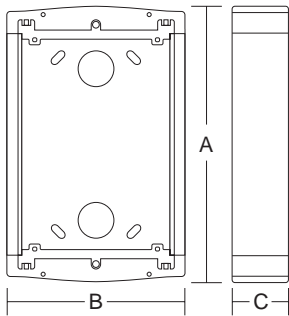


Codice	A	B	C
2CSV1028AC	88	40	21
2CSV1030AC	88	40	21

Dimensioni in mm.

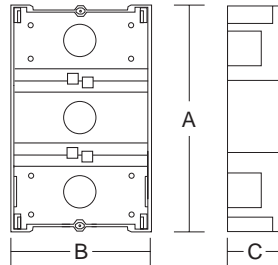
Dimensioni d'ingombro

Scatola ad appoggio singola



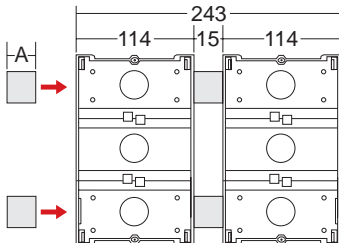
Codice	A	B	C
2CSV1011CE	147	128	40
2CSV1012CE	195	128	40
2CSV1013CE	243	128	40
2CSV1014CE	291	128	40
2CSV1015CE	339	128	40
2CSV1016CE	387	128	40
2CSV1017CE	435	128	40
2CSV1018CE	483	128	40
2CSV1019CE	531	128	40

Scatola ad incasso



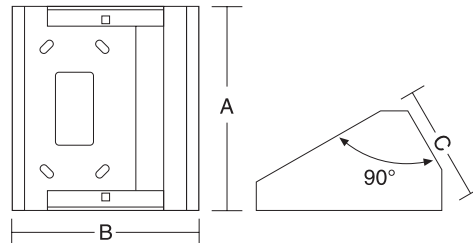
Codice	A	B	C
2CSV1001CE	131	114	45
2CSV1002CE	179	114	45
2CSV1003CE	227	114	45
2CSV1004CE	275	114	45
2CSV1005CE	323	114	45
2CSV1006CE	371	114	45
2CSV1007CE	419	114	45
2CSV1008CE	467	114	45
2CSV1009CE	515	114	45

Distanziale per scatola ad incasso



Codice	A
2CSV1010CE	15

Scatola ad appoggio singola angolare

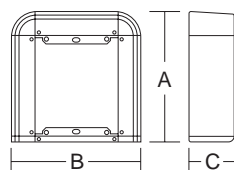


Codice	A	B	C
2CSV1038CE	140	128	84
2CSV1039CE	188	128	84
2CSV1040CE	236	128	84
2CSV1041CE	284	128	84
2CSV1042CE	332	128	84
2CSV1043CE	380	128	84
2CSV1044CE	428	128	84
2CSV1045CE	476	128	84
2CSV1046CE	524	128	84

Dimensioni in mm.

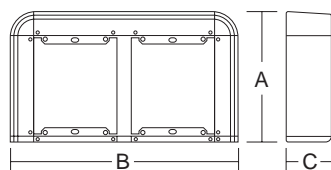
Dimensioni d'ingombro

Visiera singola per scatola da incasso



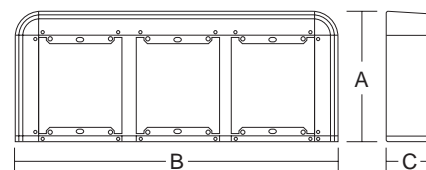
Codice	A	B	C
2CSV1001VI	172	171	60
2CSV1002VI	220	171	60
2CSV1003VI	268	171	60
2CSV1004VI	316	171	60
2CSV1005VI	364	171	60
2CSV1006VI	412	171	60
2CSV1007VI	459	171	60
2CSV1008VI	508	171	60
2CSV1009VI	556	171	60

Visiera doppia per scatola da incasso



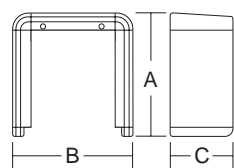
Codice	A	B	C
2CSV1010VI	172	299	60
2CSV1011VI	220	299	60
2CSV1012VI	268	299	60
2CSV1013VI	316	299	60
2CSV1014VI	364	299	60
2CSV1015VI	412	299	60
2CSV1016VI	459	299	60
2CSV1017VI	508	299	60
2CSV1018VI	556	299	60

Visiera tripla per scatola da incasso



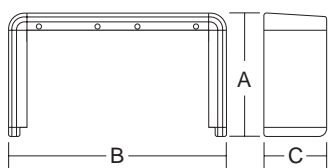
Codice	A	B	C
2CSV1019VI	172	427	60
2CSV1020VI	220	427	60
2CSV1021VI	268	427	60
2CSV1022VI	316	427	60
2CSV1023VI	364	427	60
2CSV1024VI	412	427	60
2CSV1025VI	459	427	60
2CSV1026VI	508	427	60
2CSV1027VI	556	427	60

Visiera singola per scatola sporgente



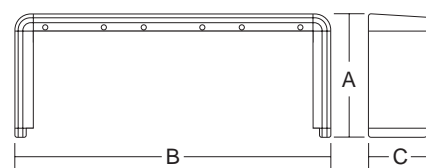
Codice	A	B	C
2CSV1030VI	160	156	82
2CSV1031VI	208	156	82
2CSV1032VI	256	156	82
2CSV1033VI	304	156	82
2CSV1034VI	352	156	82
2CSV1035VI	400	156	82
2CSV1036VI	448	156	82
2CSV1037VI	496	156	82
2CSV1038VI	554	156	82

Visiera doppia per scatola sporgente



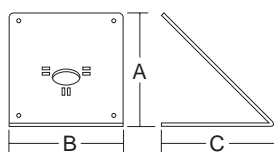
Codice	A	B	C
2CSV1010VI	160	284	82
2CSV1011VI	208	284	82
2CSV1012VI	256	284	82
2CSV1013VI	304	284	82
2CSV1014VI	352	284	82
2CSV1015VI	400	284	82
2CSV1016VI	448	284	82
2CSV1017VI	496	284	82
2CSV1018VI	554	284	82

Visiera tripla per scatola sporgente



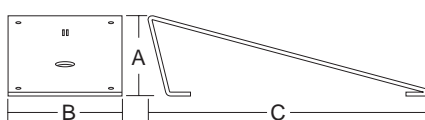
Codice	A	B	C
2CSV1019VI	160	412	82
2CSV1020VI	208	412	82
2CSV1021VI	256	412	82
2CSV1022VI	304	412	82
2CSV1023VI	352	412	82
2CSV1024VI	400	412	82
2CSV1025VI	448	412	82
2CSV1026VI	496	412	82
2CSV1027VI	554	412	82

Supporto videocitofono



Codice	A	B	C
2CSV1075AC	170	160	170

Supporto citofono



Codice	A	B	C
2CSV1076AC	72	49	205

Dimensioni in mm.

SEDI E STABILIMENTI

Interruttori B.T.

24123 Bergamo
Via Baioni, 35
Tel.: 035 395.111
Telefax: 035 395.306 - 395.433

Stabilimenti

24123 Bergamo, Via Baioni, 35
Tel.: 035 395.111
Telefax: 035 395.306 - 395.433

03100 Frosinone,
Via Enrico Fermi, 14
Tel.: 0775 297.1
Telefax: 0775 297.210

03010 Patrica - FR
Via Morolense Km. 9
Tel.: 0775 88091
Telefax: 0775 201922

Quadri e Sistemi di B.T.

26817 S. Martino in strada - LO
Frazione Cà de Bolli
Tel.: 0371 453.1
Telefax: 0371 453.251
- 453.265

Stabilimenti

26817 S. Martino in strada - LO
Frazione Cà de Bolli
Tel.: 0371 453.1
Telefax: 0371 453.251
- 453.265

Apparecchi Modulari

20010 Vittuone - MI
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7609 - 9034.7613

Stabilimenti

20010 Vittuone - MI
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7609 - 9034.7613
00040 Roma - Santa Palomba
Via Ardeatina 2491
Tel.: 06 71634.1
Telefax: 06 71634.248

Prodotti per Installazione

36063 Marostica - VI
Viale Vicenza, 61
Tel.: 0424 478.200 r.a.
Telefax: 0424 478.305 (It.)
- 478.310 (Ex.)

Stabilimenti

36063 Marostica - VI
Viale Vicenza, 61
Tel.: 0424 478.200 r.a.
Telefax: 0424 478.320
- 478.325

Carpenterie per Automazione e Distribuzione

23846 Garbagnate M.ro - LC
Via Italia, 58
Tel.: 031 3570.111
Telefax: 031 3570.228

Stabilimenti

23846 Garbagnate M.ro - LC
Via Italia, 50/58
Tel.: 031 3570.111
Telefax: 031 3570.228

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

Direzione Commerciale Italia

20010 Vittuone - MI (Italy)
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7613

RETE COMMERCIALE

ABB SACE Abruzzo & Molise

66020 S. Giovanni Teatino - CH
Via G. Amendola, 188
Tel.: 085 4406146
Telefax: 085 4460268

ABB SACE Firenze

50145 Firenze
Via Pratese, 199
Tel.: 055 302721
Telefax: 055 3027233

ABB SACE Genova

16145 Genova
Via Piave, 7
Tel.: 010 3627379
Telefax: 010 315554

ABB SACE Milano

20010 Vittuone - MI
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 90347679
Telefax: 02 90347609

ABB SACE Napoli

80013 Casalnuovo - NA
Via Napoli, 125 - Centro Meridiana
Tel.: 081 8444811
Telefax: 081 8444820

ABB SACE Padova

35043 Monselice - PD
Via Piave, 8
Tel.: 0429 787410
Telefax: 0429 787314

ABB SACE Roma

00040 Roma - Santa Palomba
Via Ardeatina, 2491
Tel.: 06 71634 302
Telefax: 06 71634 300

ABB SACE Torino

10137 Torino
Corso Tazzoli, 189
Tel.: 011 3012 211
Telefax: 011 3012 318

ABB SACE Udine

33010 Feletto Umberto - UD
Via Cotonificio, 47
Tel.: 0432 574098 - 575705
Telefax: 0432 570318

ABB SACE Verona

37139 Verona
Via Binlunghe, 13 - Loc. Basson
Tel.: 045 8511811
Telefax: 045 8511812

AEB S.r.l.

40013 Castelmaggiore - BO
Via G. Di Vittorio, 14
Tel.: 051 705576
Telefax: 051 705578

AGEBT S.n.c.

39031 Brunico - BZ
Via Europa, 7/B
Tel.: 0474 530860
Telefax: 0474 537345

DOTT. A. PASSARELLO rappresentanze S.a.s.

90141 Palermo
Via XX Settembre, 64
Tel.: 091 6256816
Telefax: 091 6250258

ELCON 2000 S.r.l.

20099 Sesto San Giovanni - MI
Viale Rimembranze, 93
Tel.: 02 26222622
Telefax: 02 26222307

ERREDUE S.n.c.

06087 Ponte San Giovanni - PG
Strada del Piano, 6/Z/24
Tel.: 075 5990550
Telefax: 075 5990551

LABADINI GIANCARLO

21052 Busto Arsizio - VA
Via Vespri Siciliani, 27
Tel.: 0331 631199
Telefax: 0331 631999

MEDITER S.a.s.

16145 Genova
Via Piave, 7
Tel.: 010 369041
Telefax: 010 3690459

MURA S.r.l.

09170 Oristano
Via dei Fabbri
Tel.: 0783 310313 - 298036
Telefax: 0783 310428

Nuova O.R. SUD S.r.l.

70125 Bari
Via N. Tridente, 42/4
Tel.: 080 5482079
Telefax: 080 5482653

RA.EL.TE S.n.c. di Santise A. & Critelli F.

88068 Soverato - CZ
Via Carcara
Tel.: 0967 521421
Telefax: 0967 521442

RIVA S.r.l.

24047 Treviglio - BG
Via P. Nenni, 20
Tel.: 0363 302585
Telefax: 0363 301510

SCHIAVONI S. & C.

60127 Ancona
Via della Tecnica, 7/9
Tel.: 071 2802081
Telefax: 071 2802462

SLG S.r.l.

24100 Bergamo
Via Camozzi, 111
Tel.: 035 230466
Telefax: 035 225618

TECNOELLE S.r.l.

25128 Brescia
Via Trento, 11
Tel.: 030 303786 r.a.-3700655 r.a.
Telefax: 030 381711

Urso Michela

90143 Palermo
Piazza A. Gentili, 12
Tel.: 091 6262412
Telefax: 091 6262000

95030 Tremestieri Etneo - CT
Via Etnea, 114 - Palazzina C
Tel.: 095 7255018
Telefax: 095 7254010

ABB

Per tener conto dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche e le dimensioni di ingombro indicate nel presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di ABB SACE

2CSC600112D0903 - 07/2007
Printed in Italy
6.000 - CAL

ABB SACE S.p.A.

Una società del gruppo ABB

Apparecchi Modulari

Viale dell'Industria, 18

20010 Vittuone (MI)

Tel.: 02.9034.1 - Telefax: 02.9034.7609



<http://bol.it.abb.com>

Tutte le soluzioni
per la Bassa Tensione
e l'Automazione



da lunedì a sabato
dalle 9.00 alle 19.00

