

**LISTINO**  
**MARZO 2024**



**Automazioni per cancelli, porte garage  
e chiusure industriali**

**Barriere automatiche**

**Videocitofonia**

**Home Automation**

**Sicurezza**

**Termoregolazione**

**MORE  
THAN  
TECH  
NOL  
OGY**

**CAME**   
**MORE THAN TECHNOLOGY**



**CAME** 

# INDICE GENERALE E LEGENDA DEI SIMBOLI



NOVITÀ 2023



Automazione testata  
in conformità alle  
NORME EUROPEE  
in materia di forze  
d'impatto



Motoriduttore o  
automazione con  
ENCODER



I motoriduttori a  
24 o 36 V DC sono  
adatti al SERVIZIO  
INTENSIVO e  
garantiscono il  
funzionamento anche  
in caso di blackout.  
L'icona indica anche  
che il prodotto è  
alimentato a bassa  
tensione



Prodotto predisposto  
per l'alloggiamento  
della scheda ad  
innesto 806SS-  
0040 della serie RIO  
System 2.0



Le versioni a 230 -  
400 V AC TRIFASE  
sono consigliate per  
USO INDUSTRIALE  
perché garantiscono  
maggiore spunto del  
motoriduttore nelle  
fasi di partenza



Prodotto dotato  
di tecnologia  
BRUSHLESS



Prodotto CORDLESS  
alimentato a batterie  
con collegamento  
senza fili



Prodotto WIRELESS  
alimentato a batterie  
con tecnologia radio



Sviluppato con  
tecnologia CONNECT  
per la gestione  
digitale da remoto  
mediante gateway  
o in locale tramite  
CAME KEY

2	Indice generale e legenda dei simboli
5	Vision & Mission
6	Il nostro network nel mondo
8	CAME KEY



10 AUTOMAZIONI PER  
CANCELLI SCORREVOLI



138 VIDEOCITOFONIA



24 AUTOMAZIONI PER  
CANCELLI A BATTENTE



186 HOME AUTOMATION



64 AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE



194 SICUREZZA



74 BARRIERE AUTOMATICHE



216 TERMOREGOLAZIONE



94 AUTOMAZIONI PER  
CHIUSURE INDUSTRIALI



102 ACCESSORI DI COMANDO E SICUREZZA



134 KIT AUTOMAZIONI PER TAPPARELLE

224 INDICE ANALITICO  
228 CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

# UN NUOVO MODO DI PENSARE, UN NUOVO MODO DI FARE

Se pensiamo in modo diverso, agiamo in modo diverso, in un modo che semplifica la vita delle persone e migliora il lavoro dei professionisti, creando competenze e investendo nella ricerca che genera soluzioni di respiro globale.

Aiutiamo i nostri clienti finali garantendo loro soluzioni sicure, efficienti e confortevoli per migliorare la qualità dei loro spazi abitativi, siano essi privati o pubblici.

Come lo facciamo? Grazie al know-how e alle competenze della nostra struttura globale, siamo un punto di riferimento mondiale per automazioni, smart home, controllo e sicurezza degli accessi, sistemi di parcheggio.



# VISION

Crediamo in un mondo dove l'innovazione tecnologica sostenibile renda la vita delle persone più semplice, sicura e confortevole

# MIS SION

Creare un'offerta globale di soluzioni e prodotti tecnologici di alta qualità per automazioni, smart home, controllo e sicurezza degli accessi in grado di migliorare la vita dei nostri clienti e il lavoro dei nostri partner

# IL NOSTRO NETWORK NEL MONDO

CAME è un partner tecnologico in grado di supportare progetti che prevedono integrazione fra sistemi per migliorare la qualità degli spazi di vita, privati e collettivi, con prodotti pensati per il controllo della casa, per la gestione dell'urbanistica e degli spazi di lavoro.

Siamo un network presente in tutto il mondo. Dall'Headquarter di Treviso, centro nevralgico del Gruppo, coordiniamo **10 stabilimenti produttivi** e **4 centri R&D**. Presidiamo il mercato con più di **25 filiali** e **40 warehouse nel mondo**. Grazie ai nostri partner e distributori commerciali, **operiamo in oltre 110 Paesi** con una visione integrata e globale.

Il nostro Gruppo ha obiettivi comuni, che vanno ben al di là delle singole specializzazioni: grazie alla sinergia tra tutte le divisioni e i brand, condividiamo un *modus operandi* che ci permette di arricchirci nella diversità.

## FILIALI AMERICA

Brasile

Cile

Messico

Perù

Stati Uniti

Canada

CAME 

CAME  URBACO

CAME  BPT

CAME  PARKARE

CAME  ÖZAK

CAME  KMS

CAME  NEPOS

CAME  ENTROTEC



FATTURATO 2022  
(MLN EURO)



STABILIMENTI  
PRODUTTIVI



CENTRI R&D



FILIALI DIRETTE



PAESI CON PARTNER E  
DISTRIBUTORI



MAGAZZINI  
NEL MONDO

## FILIALI EUROPA

Italia	Polonia
Belgio	Portogallo
Croazia	Russia
Francia	Spagna
Germania	Regno Unito
Irlanda	Turchia
Paesi Bassi	

## CAME SEDE CENTRALE

Treviso, Italia

## FILIALI ASIA

Emirati Arabi Uniti

India

Cina

# CAME KEY PIÙ FACILE L'INSTALLAZIONE

CAME KEY è il nuovo strumento di lavoro pensato per rendere più facili tutte le fasi di installazione, di programmazione e di gestione dell'automazione.

Sfruttando la comunicazione Wi-Fi tra CAME KEY e smartphone, il dispositivo funziona da interfaccia fra la scheda elettronica e la APP CONNECT SetUp, consentendo di accedere alle funzioni del quadro comando per regolare tutti i parametri dell'impianto.

CAME KEY riduce i tempi d'intervento quando l'automazione è installata in posizioni difficilmente accessibili e consente all'installatore di compiere tutti i servizi di:

- Aggiornamento firmware schede elettroniche per nuove funzionalità.
- Gestione di tutti i parametri dell'automazione, organizzati per tipologia.
- Controllo manovre per manutenzione programmata.
- Duplicazione radiocomandi mediante QR code.



CAME KEY è compatibile con tutti i prodotti contraddistinti da questo simbolo:

Scarica l'app CONNECT SetUp da:





**INTERFACCIA WI-FI PER  
IL SET UP DELLE AUTOMAZIONI**

**806SA-0110**

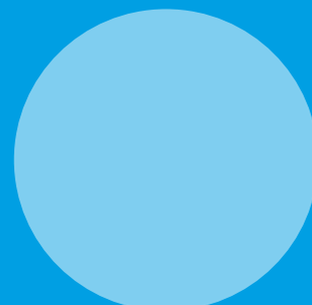
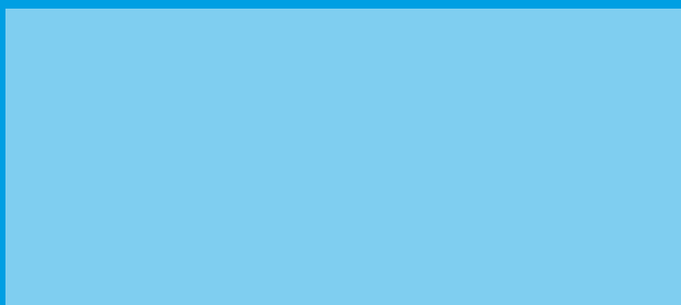
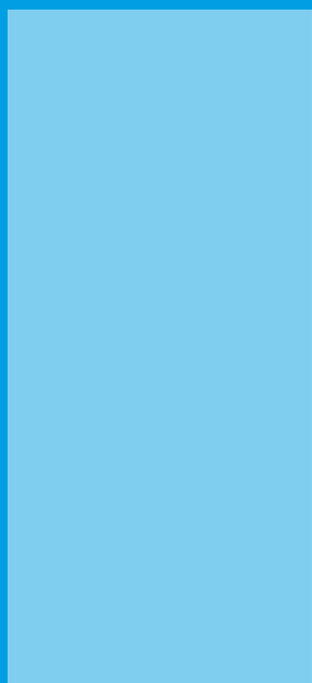
**PREZZO (IVA ESCLUSA)**

**122,00 €**

## **I VANTAGGI**

- Compatibile con tutte le schede elettroniche predisposte per CAME Connect.
- Funzione di set up guidata per una messa in servizio rapida e semplice.
- Backup delle configurazioni sul Cloud CAME Connect.
- Autoriconoscimento scheda elettronica.
- Configurazioni e automazioni suddivise per cliente.
- Regolazioni facili, grazie all'interfaccia grafica chiara e intuitiva della APP.

# AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



12	BXV
14	BX
15	BK
17	BKV
18	BY-3500T
19	SISTEMI COMPLETI

**Codice**                      **Descrizione**                      **Prezzo € (iva esclusa)**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453**

**801MS-0150**                      BXV04AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **666,00**

**801MS-0180**                      BXV06AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 600 kg e 18 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **783,00**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC**

**801MS-0210**                      BXV08AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **909,00**

**801MS-0230**                      BXV10AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **986,00**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC - Versione VELOCE**

**801MS-0160**                      BXV04AGF - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. Versione veloce fino a 22 m/min. **703,00**

**801MS-0190**                      BXV06AGF - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 600 kg e 18 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. Versione veloce fino a 20 m/min. **855,00**

**801MS-0250**                      BXV10AGF - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. Versione veloce fino a 20 m/min. **1.105,00**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453 - Versione PLUS**

**801MS-0570**                      BXV04AGE - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, uscita secondo contatto B1-B2, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **702,00**

**801MS-0580**                      BXV06AGE - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, uscita secondo contatto B1-B2, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 600 kg e 18 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **849,00**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC - Versione PLUS**

**801MS-0590**                      BXV10AGE - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, uscita secondo contatto B1-B2, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 1000 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024. **960,00**



MODELLO	TIPO BATTERIE (non fornite)	MODELLO	TIPO BATTERIE (non fornite)
801MS-0150	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0250	2 x 12 V - 5 Ah
801MS-0160	2 x 12 V - 5 Ah	801MS-0380	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0180	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0390	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0190	2 x 12 V - 5 Ah	801MS-0570	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0210	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0580	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0230	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0590	2 x 12 V - 1,3 Ah

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Interfaccia BUS CXN per automazioni versione PLUS</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>RSDN001</b>	Dispositivo di sblocco a cordino per automazioni.	<b>18,80</b>
001 <b>RSDN002</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	<b>107,00</b>
001 <b>RSDN003</b>	Sistema di riscaldamento per automazioni installate in aree fredde.	<b>182,00</b>
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>Accessori per: 001RSDN001</b>		
001 <b>H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>
<b>Accessori</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Cremagliere</b>		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	<b>28,50 per m</b>
009 <b>CGZP</b>	Cremagliera modulo 4 in nylon PA6 e fibra di vetro con anima in acciaio 10 x 10 mm per cancelli scorrevoli fino a 600 kg, completa di supporto per il fissaggio.	<b>31,80 per m</b>
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	<b>31,10 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
--------	-------------	------------------------

Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453

<b>801MS-0020</b>	BX704AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli con finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>792,00</b>
-------------------	---	---------------



Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC

<b>801MS-0030</b>	BX708AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli con finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>879,00</b>
-------------------	---	---------------



Accessori

001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	<b>25,40</b>
001 <b>B4337</b>	Dispositivo per la trasmissione a catena.	<b>310,00</b>
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	<b>23,90 per m</b>
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	<b>3,70</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>801XC-0100</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	<b>129,00</b>



Cremagliere

009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	<b>28,50 per m</b>
009 <b>CGZP</b>	Cremagliera modulo 4 in nylon PA6 e fibra di vetro con anima in acciaio 10 x 10 mm per cancelli scorrevoli fino a 600 kg, completa di supporto per il fissaggio.	<b>31,80 per m</b>
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	<b>31,10 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC</b>		
<b>801MS-0070</b> 	BKS08AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1.302,00</b>
<b>801MS-0080</b> 	BKS12AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 1200 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1.045,00</b>
<b>801MS-0090</b> 	BKS18AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 1800 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1.193,00</b>
<b>801MS-0100</b> 	BKS22AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1.295,00</b>
<b>801MS-0120</b> 	BKS22AGE - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1.422,00</b>
<b>Motoriduttori a 230 - 400 V AC trifase</b>		
<b>801MS-0130</b> 	BKS22TGS - Motoriduttore a 230 - 400 V per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 23 m di lunghezza.	<b>998,00</b>
<b>Quadri comando a 230 - 400 V AC trifase</b>		
<b>002ZT6N</b> 	Quadro comando con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, ingressi resistivi C1, CX configurabili, gestione soft start esterno, numero massimo di utenti: 25.	<b>484,00</b>
<b>002ZT6NC</b> 	Quadro comando completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, ingressi resistivi C1, CX configurabili, gestione soft start esterno, numero massimo di utenti: 25.	<b>629,00</b>
<b>Accessori per: 801MS-0070 - 801MS-0080 - 801MS-0090 - 801MS-0100 - 801MS-0120</b>		
<b>801XC-0100</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	<b>129,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Accessori</b>		
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	<b>25,40</b>
001 <b>B4353</b>	Dispositivo per la trasmissione a catena.	<b>310,00</b>
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	<b>23,90 per m</b>
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	<b>3,70</b>
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>Cremagliere</b>		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	<b>28,50 per m</b>
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	<b>31,10 per m</b>
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.	<b>62,30 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni complete con motoriduttore a 36 V DC</b>		
<b>801MS-0300</b> 	BKV15AGS - Automazione con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 1500 kg e 20 m di lunghezza.	<b>1.234,00</b>
<b>801MS-0310</b> 	BKV20AGS - Automazione con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 2000 kg e 20 m di lunghezza.	<b>1.375,00</b>
<b>801MS-0320</b> 	BKV25AGS - Automazione con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento/rilevazione degli ostacoli e pignone modulo 6 per cancelli scorrevoli fino a 2500 kg e 20 m di lunghezza.	<b>1.533,00</b>
<b>Accessori</b>		
<b>806SA-0090</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>117,00</b>
<b>Accessori</b>		
<b>801XC-0120</b>	Dispositivo per la trasmissione a catena.	<b>299,00</b>
<b>801XC-0130</b>	Piastra di adattamento per automazioni serie BK (prima serie).	<b>116,00</b>
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	<b>25,40</b>
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	<b>23,90 per m</b>
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	<b>3,70</b>
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>806SA-0120</b>	Scheda per la gestione temporizzata delle funzioni con possibilità di programmare giornalmente/ settimanalmente le manovre di apertura e chiusura.	<b>34,50</b>
001 <b>RSDN002</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	<b>107,00</b>
<b>Cremagliere</b>		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	<b>28,50 per m</b>
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	<b>31,10 per m</b>
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.	<b>62,30 per m</b>



# BY-3500T

Fino a 3500 kg

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni a 230 – 400 V AC trifase</b>		
001 <b>BY-3500T</b> 	BY3500T - Automazione con motore a 400 V AC trifase, completa di scheda elettronica e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 3500 kg e 17 m di lunghezza.	<b>3.303,00</b>
<b>Cremagliere</b>		
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.	<b>62,30 per m</b>





### KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 400 kg  
Lunghezza max. 14 m

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MS-0150</b> 	BXV04AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
<b>806LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

650,00

# KIT BXV - 8K01MS-004



## KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 600 kg  
Lunghezza max. 18 m

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MS-0180</b> 	BXV06AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 600 kg e 18 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>1</b>
<b>806LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	<b>1</b>
	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>1</b>
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>750,00</b>



**KIT CANCELLI SCORREVOLI**

Peso max. 400 kg  
Lunghezza max. 14 m

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MS-0020</b> 	BX704AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli con finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
<b>806LA-0030</b>	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	<b>1</b>
	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>1</b>

**Prezzo € (iva esclusa)**

**795,00**

# KIT BX - 001U2313



## KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 800 kg  
Lunghezza max. 14 m

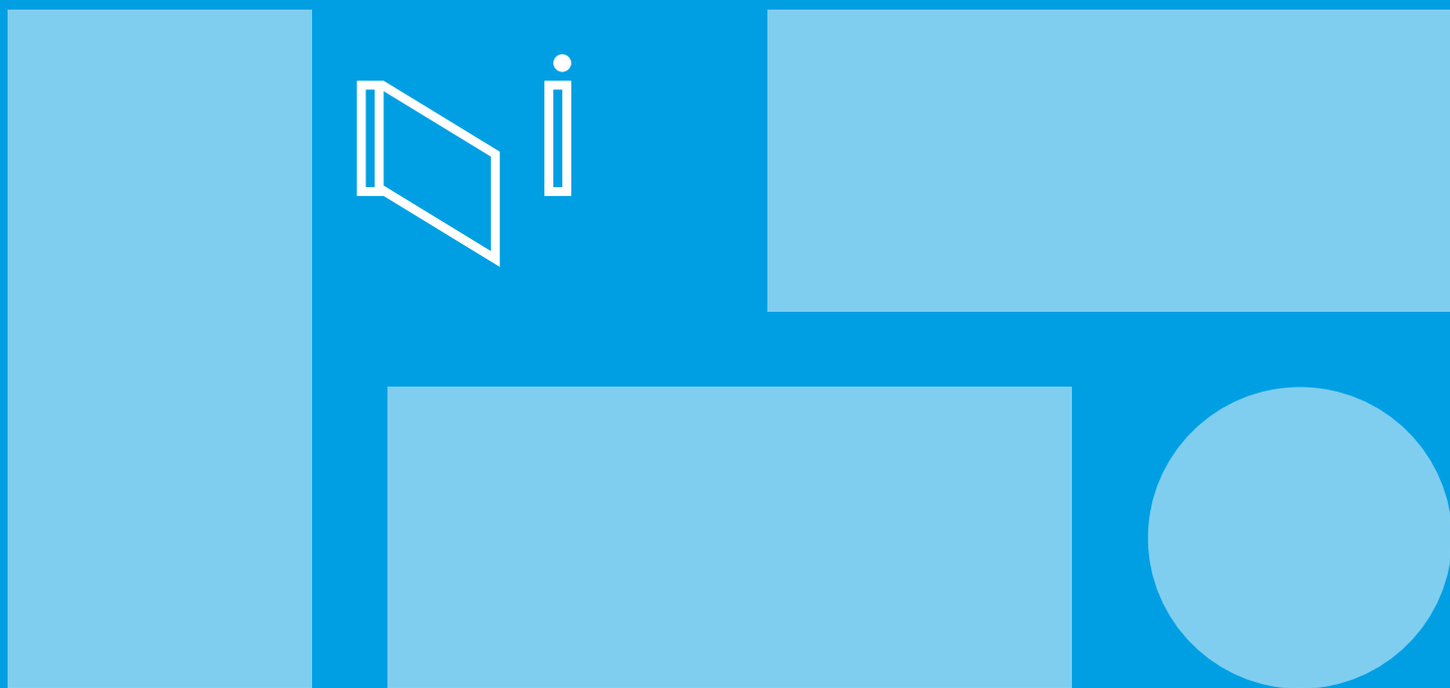
Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MS-0030</b> 	BX708AGS - Automazione con motore a 230 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli con finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>1</b>

**Prezzo € (iva esclusa)**

**765,00**



# AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



26	ATS
27	AXL
28	AXI
29	AXO
30	ATI
32	KRONO
33	STYLO
34	FTL
35	FTX
36	FAST 70
38	FERNI
39	FROG
41	FROF PLUS
42	SUPER FROG
43	SISTEMI COMPLETI

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>			
<b>801MP-0050</b>	ATS30AGS - Motoriduttore telescopico 230 V irreversibile per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>478,00</b>	
<b>801MP-0060</b>	ATS50AGS - Motoriduttore telescopico 230 V irreversibile per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 5 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>541,00</b>	
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>			
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>281,00</b>	
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>420,00</b>	
<b>Motoriduttori a 24 V DC</b>			
<b>801MP-0070</b>  	ATS30DGS - Motoriduttore telescopico 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>552,00</b>	
<b>801MP-0080</b>  	ATS50DGS - Motoriduttore telescopico 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 5 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>624,00</b>	
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453</b>			
<b>801QA-0050</b>     	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>	
<b>801QA-0060</b>     	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>	
002 <b>ZL65</b>    	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>331,00</b>	
<b>Accessori per: 002ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060</b>			
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>	
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>			
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>	
<b>Accessori</b>			
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>	
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>	
<b>801XC-0180</b>	Dispositivo regolazione finecorsa.	<b>80,60</b>	

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801MP-0020</b> 	AXL20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>426,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>002ZL60</b> 	Quadro comando per cancelli a una o due ante battenti con impostazioni a dip switch, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>321,00</b>
<b>Accessori per: 002ZL60</b>		
<b>002RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Accessori per: 002ZL60</b>		
<b>001RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
<b>001R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>Accessori</b>		
<b>001RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	<b>12,30</b>
<b>Accessori per: 001RSWN001</b>		
<b>001H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>



NOTE:  
002RLB - N. 2 batterie da 12 V - 1,3 Ah non fornite.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801MP-0030</b> 	AXI20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con ante fino a 2 m e 200 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>467,00</b>
<b>801MP-0040</b> 	AXI25DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con ante fino a 2,5 m e 250 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>550,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>002ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>331,00</b>
<b>801QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori</b>		
<b>001RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	<b>12,30</b>
<b>Accessori per: 001RSWN001</b>		
<b>001H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>
<b>Accessori per: 002ZL65</b>		
<b>002RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Accessori per: 002ZL65</b>		
<b>001RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
<b>001R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>001R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>002RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>

NOTE:  
002RLB - N. 2 batterie da 12 V - 1,3 Ah non fornite.



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>AX302304</b> 	Motoriduttore 230 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 500 kg di peso.	<b>644,00</b>
001 <b>AX402306</b> 	Motoriduttore 230 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 4 m e 300 kg di peso.	<b>637,00</b>
001 <b>AX412306</b> 	Motoriduttore 230 V reversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 4 m e 300 kg di peso.	<b>594,00</b>
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>AX71230</b> 	Motoriduttore 230 V reversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 7 m e 300 kg di peso.	<b>666,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>		
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>420,00</b>
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>AX3024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 500 kg di peso.	<b>620,00</b>
001 <b>AX5024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>651,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>



NOTE:  
002LB90 - 002LB180 - N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah o 7 Ah non fornite, su 002ZLJ14 e 002ZLJ24 prevedere un adeguato alloggiamento esterno.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>A3000</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>594,00</b>
001 <b>A3000A</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>609,00</b>
001 <b>A3006</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 800 kg di peso (Versione Lenta).	<b>594,00</b>
001 <b>A5000</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>604,00</b>
001 <b>A5000A</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>628,00</b>
001 <b>A5006</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 1000 kg di peso.	<b>604,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>		
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>281,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 24 V DC</b>		
001 <b>A3024N</b>  	Motoriduttore 24 V irreversibile per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>658,00</b>
001 <b>A5024N</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>682,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC</b>		
<b>801QA-0050</b>    	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
<b>801QA-0060</b>    	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi posso essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>
001 <b>D001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	<b>36,20</b>
001 <b>H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>KR310D</b>	Motoriduttore destro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>525,00</b>
001 <b>KR310S</b>	Motoriduttore sinistro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>525,00</b>
001 <b>KR510D</b>	Motoriduttore destro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>599,00</b>
001 <b>KR510S</b>	Motoriduttore sinistro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di peso.	<b>599,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>		
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>281,00</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>KR001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	<b>34,90</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>STYLO-ME</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	<b>564,00</b>
001 <b>STYLO-RME</b> 	Motoriduttore 24 V reversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	<b>462,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
801 <b>QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
801 <b>QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori per: 801 QA-0050 - 801 QA-0060</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
806 <b>XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>STYLO-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	<b>73,00</b>
001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	<b>178,00</b>
<b>Accessori per: 001STYLO-RME</b>		
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>



NOTE:  
 002LB90 - N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah o 7 Ah non fornite.  
 002LB90 - Su 002ZL92 con batterie da 12 V 1,2 Ah è previsto l'alloggiamento interno.

**Codice**                      **Descrizione**    **Prezzo € (iva esclusa)**

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453**

<b>801MB-0080</b>	FTL20DGC - Motoriduttore 24 V irreversibile completo di scheda elettronica con impostazioni a dip switch, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>855,00</b>
-------------------	--	---------------



**Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453**

<b>801MB-0050</b>	FTL20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>532,00</b>
-------------------	---	---------------



**Accessori per: 801MB-0080**

001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
-----------------	--	--------------



001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
-----------------	---	--------------



**Accessori per: 801MB-0080**

002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
----------------	---	--------------



**Accessori**

001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	<b>178,00</b>
---------------------	--	---------------



<b>801XC-0070</b>	Braccio Articolato per incremento di C max fino a 250 mm.	<b>121,00</b>
-------------------	---	---------------



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801MB-0130</b> 	FTX20DGC - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con ante fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>939,00</b>
<b>801MB-0150</b> 	FTX20DLC - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 250 mm con ante fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>962,00</b>
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801MB-0140</b> 	FTX20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con ante fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>618,00</b>
<b>801MB-0160</b> 	FTX20DLS - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 250 mm con ante fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	<b>627,00</b>
<b>Quadri comando a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>002ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>331,00</b>
<b>801QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori per automazioni complete: 801MB-0130 - 801MB-0150</b>		
<b>001RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
<b>001R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>001R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>002RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>Accessori a 24 V per automazioni complete: 801MB-0130 - 801MB-0150</b>		
<b>002RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
<b>001LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
<b>001LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>
<b>001STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	<b>178,00</b>
<b>001H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>
<b>001RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	<b>12,30</b>



# FAST 70

Ante fino a 2,3 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni a 230 V AC</b>		
001 <b>FA70230CB</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile completo di scheda elettronica e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>746,00</b>
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>FA70230</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>586,00</b>
<b>Automazioni a 24 V DC con C max. 200 mm testate secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>FA7024CB</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>961,00</b>
<b>Motoriduttori a 24 V DC con C max. 200 mm testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>FA7024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>658,00</b>
<b>Automazioni a 24 V DC con C max. 300 mm testate secondo le norme EN 12453</b>		
801 <b>MB-0090</b> 	FST23DLC - Motoriduttore 24 V irreversibile completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 300 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>1.019,00</b>
<b>Motoriduttori a 24 V DC con C max. 300 mm testati secondo le norme EN 12453</b>		
801 <b>MB-0100</b> 	FST23DLS - Motoriduttore 24 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 300 mm con ante fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	<b>709,00</b>
<b>Quadri comando a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
002 <b>ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>331,00</b>
801 <b>QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
801 <b>QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Accessori per: 002ZL65</b>		
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	<b>71,10</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>Accessori per: 002ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Accessori per: 002RLB</b>		
001 <b>LBF70</b>	Kit di fissaggio per batterie.	<b>59,40</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi posso essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	<b>178,00</b>
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>
001 <b>H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>



NOTE:  
002RLB - N. 2 batterie da 12 V - 3,4 Ah non fornite, su 001FA7024 è previsto l'alloggiamento interno.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
<b>Motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453</b>			
001 <b>FE40230</b> 	Motoriduttore 230 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 380 mm con ante fino a 4 m e 400 kg di peso.	<b>809,00</b>	
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>			
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>420,00</b>	
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>			
001 <b>FE4024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile completo di braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 380 mm con ante fino a 4 m e 400 kg di peso.	<b>880,00</b>	
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453</b>			
<b>801QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>	
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>	
<b>Accessori per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>			
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>	
<b>Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>			
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>	
<b>Accessori per: 001FE40230 - 001FE4024 - 001FE40230V - 001FE4024V</b>			
001 <b>FERNI-BDX</b>	Braccio di trasmissione dritto destro e guida di scorrimento.	<b>162,00</b>	
001 <b>FERNI-BSX</b>	Braccio di trasmissione dritto sinistro e guida di scorrimento.	<b>162,00</b>	
<b>Accessori</b>			
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>	
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>	
001 <b>H3000</b>	Contenitore per sblocco da remoto con chiave personalizzata completo di manopola per sblocco a cordino e pulsante di comando. Lunghezza cordino L = 5 m.	<b>119,00</b>	

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
--------	-------------	------------------------

**Motoriduttori interrati a 230 V AC**

001 <b>FROG-A</b>	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	<b>490,00</b>
-------------------	---	---------------



**Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC**

002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>281,00</b>
-----------------	--	---------------



**Motoriduttori interrati a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453**

001 <b>FROG-AE</b>	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con encoder e fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	<b>490,00</b>
--------------------	---	---------------



**Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453**

002 <b>ZM3E</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>420,00</b>
-----------------	--	---------------



**Motoriduttori interrati a 24 V DC**

001 <b>FROG-A24</b>	Motoriduttore interrato 24 V irreversibile con fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	<b>707,00</b>
---------------------	--	---------------



**Motoriduttori interrati a 24 V DC**

001 <b>FROG-A24E</b>	Motoriduttore interrato 24 V irreversibile con encoder e fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	<b>707,00</b>
----------------------	--	---------------



**Quadri comando per motoriduttori a 24 V**

<b>801QA-0050</b>	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
-------------------	--	---------------



<b>801QA-0060</b>	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
-------------------	---	---------------



**Accessori per: 801QA-0050 - 801QA-0060**

002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
----------------	---	--------------



**Interfaccia BUS CXN per: 801QA-0050 - 801QA-0060**

<b>806XG-0080</b>	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi posso essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
-------------------	--	--------------



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 001FROG-A - 001FROG-AE - 001FROG-A24E		
001 <b>FL-180</b>	Leva di trasmissione a catena per aperture fino a 180° e con lunghezza max. anta 2 m.	<b>207,00</b>
Accessori		
001 <b>FROG-CFNI</b>	Cassa di fondazione in acciaio AISI 304, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello, asole per fissaggio a colonna e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	<b>524,00</b>
001 <b>FROG-CFN</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello, asole per fissaggio a colonna e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	<b>250,00</b>
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	<b>48,30</b>
001 <b>A4365</b>	Dispositivo di sblocco con chiave trilobata.	<b>71,70</b>
<b>801XA-0030</b>	Dispositivo di sblocco con chiave personalizzata e cilindro EURO-DIN dotato di sistema anti-blocco serratura.	<b>95,80</b>
001 <b>A4370</b>	Leva di trasmissione per aperture fino a 140°.	<b>109,00</b>
<b>801XA-0010</b>	Cavo per FROG. L = 100 m. 3x0,5 mm <sup>2</sup> .	<b>294,00</b>



NOTE:  
001FL-180 - 001A4370 - Accessori per lunghezza max. anta 2 m.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori interrati a 230 V AC</b>		
001 <b>FROG-PM4</b> 	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con encoder e fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 5,5 m e 700 kg di peso.	<b>4.526,00</b>
001 <b>FROG-PM6</b> 	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con encoder e fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 7 m e 550 kg di peso.	<b>4.526,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>		
002 <b>ZM3EP</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>461,00</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>FROG-PC</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	<b>1.480,00</b>
001 <b>A4801</b>	Micro di finecorsa IP67 progettato per applicazioni in condizioni climatiche critiche.	<b>400,00</b>
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	<b>48,30</b>
001 <b>A4365</b>	Dispositivo di sblocco con chiave trilobata.	<b>71,70</b>
<b>801XA-0030</b>	Dispositivo di sblocco con chiave personalizzata e cilindro EURO-DIN dotato di sistema anti-blocco serratura.	<b>95,80</b>
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	<b>182,00</b>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	<b>193,00</b>



# SUPER FROG

Ante fino a 8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori interrati a 230 - 400 V AC trifase</b>		
001 <b>FROG-MD</b> 	Motoriduttore interrato destro 230 - 400 V irreversibile per cancelli a battente con ante fino a 8 m e 600 kg di peso.	<b>9.528,00</b>
001 <b>FROG-MS</b> 	Motoriduttore interrato sinistro 230 - 400 V irreversibile per cancelli a battente con ante fino a 8 m e 600 kg di peso.	<b>9.528,00</b>
<b>Quadri comando a 230 - 400 V AC trifase</b>		
002 <b>ZM3ES</b>  	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>2.048,00</b>
<b>Casse di fondazione</b>		
001 <b>FROG-CD</b>	Cassa di fondazione destra in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello e fermo meccanico.	<b>3.404,00</b>
001 <b>FROG-CS</b>	Cassa di fondazione sinistra in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello e fermo meccanico.	<b>3.404,00</b>





### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MP-0050</b>	ATS30AGS - Motoriduttore telescopico 230 V irreversibile per cancelli a battenti con C Max. 200 mm con anta fino a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806TS-0310</b>	TOP44FGN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>1</b>
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>1</b>
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>



**Prezzo € (iva esclusa)**

**1.315,00**

# KIT ATS - 8K01MP-024



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MP-0070</b> 	ATS30DGS - Motoriduttore telescopico 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>1</b>
002 <b>ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**1.300,00**



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 2 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MP-0030</b> 	AXI20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>2</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
002 <b>ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**1.020,00**

# KIT AXI - 8K01MP-006



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 2,5 m  
Peso max. anta 250 kg

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MP-0040</b> 	AXI25DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 2,5 m e 250 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	<b>2</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
002 <b>ZL65</b> 	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**1.589,00**



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 1,8 m  
Peso max. anta 100 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>STYLO-ME</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	2
001 <b>STYLO-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	2
801 <b>QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
806 <b>TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.800,00

# KIT STYLO - 8K01MB-016



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 1,8 m  
Peso max. anta 100 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>STYLO-RME</b> 	Motoriduttore 24 V reversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	2
001 <b>STYLO-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	2
801 <b>QA-0050</b> 	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
806 <b>TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.591,00



### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 2 m  
Peso max. anta 200 kg

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MB-0130</b> 	FTX20DGC - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	1
<b>801MB-0140</b> 	FTX20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 150 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	1
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
<b>806LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2

Prezzo € (iva esclusa)

1.701,00

# KIT AX0 - 001U7336



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 500 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>AX302304</b> 	Motoriduttore 230 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 500 kg di peso.	2
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

**1.370,00**



**KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 500 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>AX3024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 500 kg di peso.	2
801 <b>QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806 <b>LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
806 <b>LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806 <b>TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.920,00

# KIT ATI - 001U7090



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>A3000</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806TS-0300</b>	TOP42FGN - Trasmettitore bicanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>2</b>
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
 001 <b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>1</b>
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>1</b>
	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>1</b>
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>1.265,00</b>



**KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Lunghezza max. anta 2,3 m  
Peso max. anta 200 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FA7024CB</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile completo di scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorporata e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	1
001 <b>FA7024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
<b>806LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
<b>806LA-0030</b>	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	1
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.817,00

# KIT FAST 70 - 001U1872



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 2,3 m  
Peso max. anta 200 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FA70230CB</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile completo di scheda elettronica e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	1
001 <b>FA70230</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	1
<b>806TS-0310</b>	TOP44FGN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.449,00



### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>KR310D</b>	Motoriduttore destro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>1</b>
001 <b>KR310S</b>	Motoriduttore sinistro 230 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
<b>806TS-0310</b>	TOP44FGN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>1</b>
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**1.444,00**

# KIT FROG - 001U1913



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3,5 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FROG-A</b>	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	2
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	2
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	1
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
<b>806TS-0300</b>	TOP42FGN - Trasmettitore bicanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.502,00



**KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Lunghezza max. anta 3,5 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FROG-AE</b> 	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con encoder e fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	2
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	2
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	1
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
<b>806TS-0270</b>	TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.310,00

# KIT FROG - 8K01MI-006



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 3,5 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FROG-A24</b> 	Motoriduttore interrato 24 V irreversibile con fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	2
001 <b>FROG-CFN</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello, asole per fissaggio a colonna e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	2
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	2
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1

Prezzo € (iva esclusa)

**2.628,00**



**KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Lunghezza max. anta 3,5 m  
Peso max. anta 400 kg

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>
001 <b>FROG-A</b>	Motoriduttore interrato 230 V irreversibile con fermo anta in chiusura regolabile per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m e 400 kg di peso.	<b>2</b>
001 <b>FROG-CFN</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello, asole per fissaggio a colonna e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	<b>2</b>
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	<b>2</b>
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806TS-0310</b>	TOP44FGN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
	<b>806LA-0020</b> KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	

**Prezzo € (iva esclusa)**

**1.961,00**

## KIT FROG - 001U1985



KIT 2 CASSE DI FONDAZIONE PER FROG

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FROG-CFN</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello, asole per fissaggio a colonna e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	2
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>390,00</b>



**KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Lunghezza max. anta 4 m  
Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FE40230</b> 	Motoriduttore 230 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 380 mm con anta fino a 4 m e 400 kg di peso.	<b>2</b>
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>1</b>

**Prezzo € (iva esclusa)**

**2.149,00**

# KIT FERNI - 8K01MB-017



## KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

Lunghezza max. anta 4 m  
Peso max. anta 400 kg

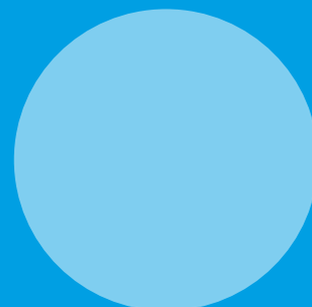
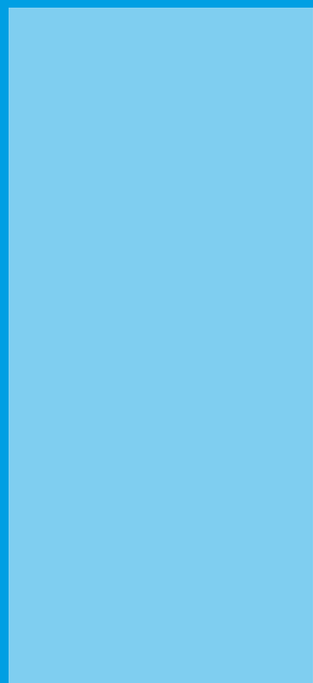
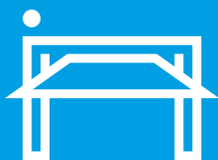
Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FE4024</b> 	Motoriduttore 24 V irreversibile completo di braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 380 mm con anta fino a 4 m e 400 kg di peso.	<b>2</b>
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**2.420,00**



# AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE



- 66 VER PLUS
- 67 EMEGA
- 68 SISTEMI COMPLETI

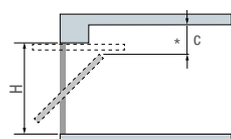
# VER PLUS

Superficie porta fino a 21 m<sup>2</sup>

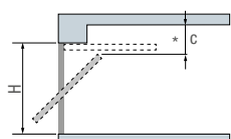
Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801MV-0010</b>	VER10DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	<b>390,00</b>
<b>801MV-0020</b>	VER13DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	<b>490,00</b>
<b>Accessori per: 801 MV-0010 - 801 MV-0020</b>		
<b>801XC-0010</b>	Dispositivo per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie (incluse n. 2 batterie 12 V - 0,8 Ah).	<b>236,00</b>
<b>Accessori</b>		
001V122	Braccio di trasmissione per porte sezionali con distanza tra il filo superiore della porta e il gruppo palo-molle compresa tra 300 e 600 mm.	<b>19,20</b>
001V121	Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per applicazione sulla maniglia della porta. L = 3 m.	<b>32,70</b>
001V201	Braccio adattatore per porte basculanti parzialmente debordanti. Altezza max. della porta: 2,4 m.	<b>125,00</b>
<b>Guide a cinghia</b>		
001V0685	Guida a cinghia L = 3,02 m, per porte di superficie max 15 m <sup>2</sup> . *Altezza max. della porta: BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.	<b>242,00</b>
001V0686	Guida a cinghia L = 3,52 m, per porte di superficie max 15 m <sup>2</sup> . *Altezza max. della porta: BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.	<b>266,00</b>
001V0688	Guida a cinghia L = 4,02 m, per porte di superficie max 15 m <sup>2</sup> . *Altezza max. della porta: BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.	<b>292,00</b>
001V0687	Guida a cinghia L = 3,02 m in due pezzi, per porte di superficie max 15 m <sup>2</sup> . *Altezza max. della porta: BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.	<b>285,00</b>
<b>Guide a catena</b>		
001V0679	Guida a catena L = 3,02 m. * Altezza max. della porta: BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.	<b>172,00</b>
001V0682	Guida a catena L = 3,52 m. * Altezza max. della porta: BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.	<b>207,00</b>
001V0683	Guida a catena L = 4,02 m. * Altezza max. della porta: BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.	<b>236,00</b>
001V0684	Guida a catena L = 3,02 m in due pezzi. * Altezza max. della porta: BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.	<b>236,00</b>
<b>Accessori per: guide a catena</b>		
001V005	Prolunga per guida a catena tipo: 001V0679 - 001V0682 - 001V0683 - 001V0684 L = 1,42 m.	<b>104,00</b>

NOTE

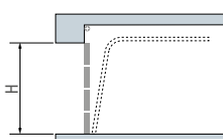
\* BC = Basculante a contrappesi - BM = Basculante a molle - STA = Sezionale tipo A - STB = Sezionale tipo B



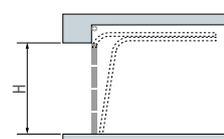
BC - Porta basculante debordante a parziale rientranza.  
(con 001V201)



BM - Porta basculante debordante a totale rientranza.



STA - SEZIONALE Tipo A con guida singola



STB - SEZIONALE Tipo B con guida doppia

C = Min. 60 mm.  
H = Altezza max. porta  
\* Massimo ingombro in altezza della porta durante il movimento (circa a 2/3 dell'apertura)



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
--------	-------------	------------------------

**Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453**

001 <b>EM4024CB</b>	Automazione irreversibile completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti per porte fino a 9 m <sup>2</sup> .	<b>911,00</b>
---------------------	---	---------------



**Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453**

001 <b>EM4024</b>	Motoriduttore irreversibile per abbinamento all'automazione 001EM4024CB per estendere la superficie della porta fino a 14 m <sup>2</sup> .	<b>556,00</b>
-------------------	--	---------------



**Accessori per: 001EM4024CB**

002 <b>LBEM40</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto per il fissaggio.	<b>85,70</b>
-------------------	--	--------------



**Accessori per: 001EM4024**

001 <b>EM4001</b>	Scheda elettronica a LED per luce di cortesia.	<b>42,70</b>
-------------------	--	--------------



**Accessori**

001 <b>E001</b>	Base di fissaggio L = 2 m.	<b>78,30</b>
-----------------	----------------------------	--------------

001 <b>V121</b>	Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per applicazione sulla maniglia della porta. L = 3 m.	<b>32,70</b>
-----------------	---	--------------

001 <b>E781A</b>	Accessori per il montaggio del rinvio laterale.	<b>32,80</b>
------------------	---	--------------

001 <b>E782A</b>	Tubo quadro di trasmissione 25 x 25 mm L = 2 m.	<b>52,90</b>
------------------	---	--------------

001 <b>E783</b>	Coppia di bracci di trasmissione snodati.	<b>108,00</b>
-----------------	---	---------------

001 <b>E784</b>	Leva lunga per braccio di trasmissione snodato per porte di altezza superiore a 2,4 m.	<b>25,20</b>
-----------------	--	--------------

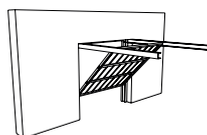
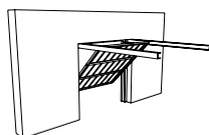
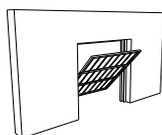
001 <b>E785A</b>	Coppia di bracci telescopici dritti con tubo rettangolare 40 x 10 mm.	<b>113,00</b>
------------------	---	---------------

001 <b>E786A</b>	Coppia di bracci telescopici curvi con tubo rettangolare 40 x 10 mm.	<b>132,00</b>
------------------	--	---------------

001 <b>E787A</b>	Tubo lungo per bracci telescopici per porte di altezza superiore a 2,4 m.	<b>28,10</b>
------------------	---	--------------



NOTE:  
002LBEM40 - N. 2 batterie da 12 V - 1,3 Ah non fornite, su 001EM4024CB - 001EM4024 è previsto l'alloggiamento interno.



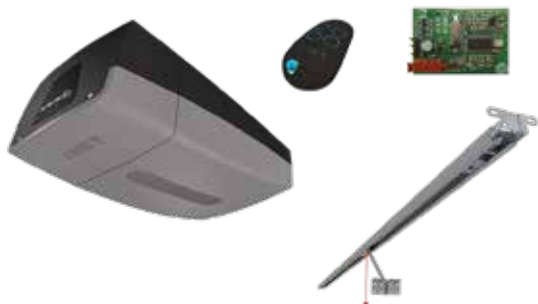
Porta basculante debordante a parziale rientranza

Porta basculante debordante a totale rientranza

Porta basculante non debordante a totale rientranza

# KIT VER - 8K01MV-006

+  
24  
-



## KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 9 m<sup>2</sup>  
Forza di trazione: 600 N

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MV-0050</b> 	VER06DES - Automazione con encoder, completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti, per porte sezionali e porte basculanti.	<b>1</b>
	Guida a catena in tre pezzi L = 3,02 m. *Altezza max. porta: BC = 2,4 m - BM = 2,25 m - STA = 2,1 m .	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**435,00**



## KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 18 m<sup>2</sup>  
 Forza di trazione: 1000 N

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MV-0010</b> 	VER10DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>1</b>

Prezzo € (iva esclusa)

**518,00**

# KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-025



## KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 9 m<sup>2</sup>  
Forza di trazione: 600 N

Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MV-0010</b> 	VER10DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	<b>1</b>
<b>806TS-0250</b>	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
<b>806SA-0140</b> 	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>536,00</b>



## KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 21 m<sup>2</sup>  
Forza di trazione: 1300 N

Codice	Descrizione	Quantità
801MV-0020 	VER13DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	1
806TS-0250	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
806SA-0140 	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	1
001AF43S	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>639,00</b>

# KIT EMEGA - 001U5200



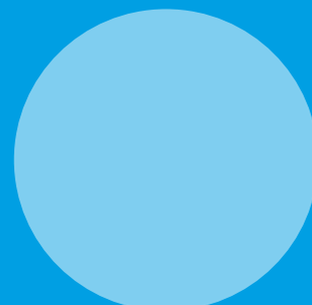
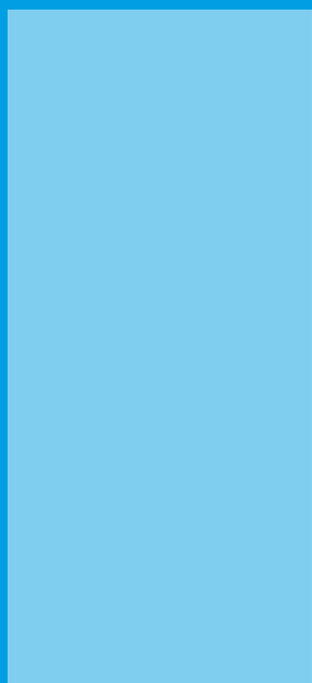
## KIT PER PORTE BASCULANTI

Superficie max. porta 9 m<sup>2</sup>

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
001 <b>EM4024CB</b>   	Automazione irreversibile completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti per porte fino a 9 m <sup>2</sup> .	<b>1</b>
001 <b>E781A</b>	Accessori per il montaggio del rinvio laterale.	<b>2</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>
<b>806TS-0300</b>	TOP42FGN - Trasmettitore bicanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>1</b>
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>1</b>
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>1</b>
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>m 5</b>
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>1</b>
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>830,00</b>



# BARRIERE AUTOMATICHE



76	GARD LS4
79	GARD GT4
82	GARD GT8
85	GARD PX
87	GARD
89	GARD 5000
90	GARD 12
91	UNIPARK
92	CAT

# GARD LS4

Passaggio utile fino a 3,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere a 230 V AC con encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
<b>803BB-0410</b> 	GLS40AGS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>1.826,00</b>
<b>803BB-0440</b> 	GLS40AX4 - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio AISI 304 satinato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>3.268,00</b>
<b>Accessori per barriere</b>		
<b>803XA-0050</b>	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza : 4050 mm.	<b>294,00</b>
<b>803XA-0051</b>	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 3050 mm.	<b>223,00</b>
001 <b>G0402</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 60 mm, lunghezza asta: 4,2 m.	<b>107,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>803XA-0300</b>	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'asta.	<b>72,20</b>
001 <b>G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	<b>20,50</b>
<b>803XC-0020</b>	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti.	<b>540,00</b>
<b>803XA-0630</b>	Cartuccia riscaldante con termostato.	<b>167,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per aste: 803XA-0050 - 803XA-0051		
<b>803XA-0560</b>	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 35 mm.	<b>561,00</b>
<b>803XA-0570</b>	Attacco asta sganciabile 90 x 35 mm. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	<b>611,00</b>
<b>803XA-0020</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	<b>179,00</b>
<b>803XA-0150</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	<b>153,00</b>
<b>803XA-0160</b>	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy Duty).	<b>126,00</b>
<b>803XA-0190</b>	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Duty).	<b>90,70</b>
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	<b>105,00</b>
<b>803XA-0330</b>	Appoggio mobile.	<b>148,00</b>
<b>803XA-0440</b>	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	<b>62,10</b>
<b>803XA-0340</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	<b>208,00</b>
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>33,40</b>



# GARD LS4

Passaggio utile fino a 3,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per asta: 001G0402		
<b>803XA-0590</b>	Attacco per asta tubolare 60 mm.	<b>56,10</b>
001 <b>G0461</b>	Confezione n. 24 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>28,70</b>
Accessori a 24 V DC per barriere		
<b>803XA-0290</b> 	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	<b>148,00</b>
<b>806XG-0030</b> 	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	<b>2.277,00</b>
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>
Accessori per: 806XG-0030		
<b>806XG-0050</b>	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.	<b>115,00</b>
<b>806XG-0040</b>	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	<b>185,00</b>



NOTE:  
N. 2 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere a 230 V AC con encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
<b>803BB-0160</b> 	GGT40AGS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>2.093,00</b>
<b>803BB-0280</b> 	GGT40ACS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>2.662,00</b>
<b>803BB-0240</b> 	GGT40AX4 - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio AISI 304 satinato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>3.473,00</b>
<b>803BB-0260</b> 	GGT40AX6 - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio AISI 316 satinato con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	<b>4.737,00</b>
<b>Accessori per barriere</b>		
<b>803XA-0270</b>	Asta in alluminio verniciato bianco 90 x 60 mm, completa di rinforzo interno, profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 4220 mm.	<b>316,00</b>
<b>803XA-0640</b>	Asta modulare in alluminio verniciato bianco, composta da: n. 2 aste 90 x 60 L = 2610 mm, giunto, rinforzo interno, profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto.	<b>395,00</b>
<b>002RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
<b>001R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>001R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>803XA-0300</b>	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'asta.	<b>72,20</b>
<b>803XA-0280</b>	Corona Luminosa a LED rosso/verdi.	<b>119,00</b>
<b>001G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	<b>20,50</b>
<b>803XC-0020</b>	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti.	<b>540,00</b>
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi posso essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>



# GARD GT4

Passaggio utile fino a 5 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 803XA-0270		
<b>803XA-0320</b>	Attacco asta sganciabile. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	<b>643,00</b>
<b>803XA-0310</b>	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 60 mm.	<b>589,00</b>
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	<b>105,00</b>
<b>803XA-0360</b>	Blocco magnetico per asta e supporto fisso.	<b>509,00</b>
<b>803XA-0330</b>	Appoggio mobile.	<b>148,00</b>
<b>803XA-0340</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	<b>208,00</b>
<b>803XA-0350</b>	Rastrelliera a tutta altezza in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm, H =1300 mm, completo di staffe di giunzione.	<b>384,00</b>
<b>803XA-0440</b>	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	<b>62,10</b>
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>33,40</b>
<b>803XA-0020</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	<b>179,00</b>
<b>803XA-0150</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	<b>153,00</b>
<b>803XA-0230</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m.	<b>234,00</b>
<b>803XA-0160</b>	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy Duty).	<b>126,00</b>
<b>803XA-0190</b>	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Duty).	<b>90,70</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Accessori a 24 V DC per barriere</b>		
<b>803XA-0290</b> 	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	<b>148,00</b>
<b>806XG-0030</b> 	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	<b>2.277,00</b>
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>
<b>Accessori per: 806XG-0030</b>		
<b>806XG-0050</b>	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.	<b>115,00</b>
<b>806XG-0040</b>	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	<b>185,00</b>



NOTE:  
N. 2 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite.

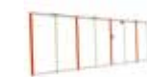
# GARD GT8

Passaggio utile fino a 7,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere a 230 V AC con encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
<b>803BB-0180</b> 	GGT80AGS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato con predisposizione accessori. Molle di bilanciamento incluse.	<b>2.395,00</b>
<b>803BB-0290</b> 	GGT80ACS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato con predisposizione accessori. Molle di bilanciamento incluse.	<b>3.019,00</b>
<b>803BB-0250</b> 	GGT80AX4 - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio AISI 304 satinato con predisposizione accessori. Molle di bilanciamento incluse.	<b>4.096,00</b>
<b>803BB-0270</b> 	GGT80AX6 - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio AISI 316 satinato con predisposizione accessori. Molle di bilanciamento incluse.	<b>5.476,00</b>
<b>Accessori per barriere</b>		
<b>803XA-0400</b>	Asta in alluminio verniciato bianco 130 x 85 mm, completa di rinforzo interno, profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 4340 mm.	<b>375,00</b>
<b>803XA-0410</b>	Asta in alluminio verniciato bianco 130 x 85 mm, completa di rinforzo interno, profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 6350 mm.	<b>613,00</b>
<b>803XA-0420</b>	Asta modulare in alluminio verniciato bianco, completa di tappo, composta da: n. 1 asta 90 x 60 L = 4220 mm, n. 1 asta 130 x 85 L = 4340 mm, rinforzo interno, profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto.	<b>687,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>803XA-0380</b>	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'asta.	<b>41,80</b>
<b>803XA-0430</b>	Corona Luminosa a LED rosso/verdi.	<b>134,00</b>
<b>803XA-0240</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 6,5 m.	<b>282,00</b>
<b>803XA-0250</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 8 m.	<b>316,00</b>
001 <b>G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	<b>20,50</b>
<b>803XC-0020</b>	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti.	<b>540,00</b>
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi posso essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 803XA-0400 - 803XA-410		
<b>803XA-0350</b>	Rastrelliera a tutta altezza in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm, H =1300 mm, completo di staffe di giunzione.	<b>384,00</b>
Accessori per: 803XA-0400 - 803XA-0410 - 803XA-0420		
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	<b>105,00</b>
<b>803XA-0360</b>	Blocco magnetico per asta e supporto fisso.	<b>509,00</b>
<b>803XA-0330</b>	Appoggio mobile.	<b>148,00</b>
<b>803XA-0340</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	<b>208,00</b>
<b>803XA-0390</b>	Attacco sganciabile per asta 130 x 85 mm. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	<b>1.187,00</b>
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>33,40</b>
<b>803XA-0440</b>	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	<b>62,10</b>



# GARD GT8

Passaggio utile fino a 7,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Accessori a 24 V DC per barriere</b>		
<b>803XA-0370</b> 	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	<b>158,00</b>
<b>806XG-0030</b> 	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	<b>2.277,00</b>
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>
<b>Accessori per: 806XG-0030</b>		
<b>806XG-0050</b>	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.	<b>115,00</b>
<b>806XG-0040</b>	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	<b>185,00</b>

NOTE:  
N. 2 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite.



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere con motoriduttore Brushless e quadro comando incorporato</b>		
<b>803BB-0120</b>	GPX40MGS - Barriera automatica con motoriduttore brushless irreversibile; armadio in acciaio zincato e verniciato.	<b>4.443,00</b>
		
<b>Accessori per: 803BB-0120</b>		
<b>803XA-0050</b>	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza : 4050 mm.	<b>294,00</b>
<b>803XA-0051</b>	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 3050 mm.	<b>223,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>803XA-0140</b>	Corona luminosa a LED rosso/verdi.	<b>119,00</b>
<b>803XA-0200</b>	Gruppo contatti ausiliari.	<b>74,30</b>
<b>803XC-0020</b>	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti.	<b>540,00</b>
<b>Molle di bilanciamento</b>		
001 <b>G02040</b>	Molla di bilanciamento Ø 40 mm.	<b>72,30</b>
001 <b>G04060</b>	Molla di bilanciamento Ø 50 mm.	<b>89,90</b>
001 <b>G06080</b>	Molla di bilanciamento Ø 55 mm.	<b>108,00</b>



# GARD PX

Passaggio utile fino a 3,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 803XA-0050 - 803XA-0051		
803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	179,00
803XA-0150	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	153,00
803XA-0160	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy Duty).	126,00
803XA-0190	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Duty).	90,70
803XA-0180	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 35 mm.	594,00
803XA-0620	Attacco asta sganciabile 90 x 35 mm. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	704,00
803XA-0170	Attacco asta sganciabile, modello base. In caso d'impatto, l'asta cade a terra per effetto della rottura delle apposite viti di fissaggio.	268,00
001G02807	Appoggio fisso.	105,00
001G02809	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	33,40
Accessori a 24 V per: 803BB-0120		
806SA-0100	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa del supporto batterie.	164,00
009SMA	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	321,00
009SMA2	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	478,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere con motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
001 <b>G6500</b> 	Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori.	<b>2.096,00</b>
001 <b>G6501</b> 	Barriera in acciaio AISI 304 satinato con predisposizione per accessori.	<b>3.780,00</b>
<b>Accessori per: 001G6500 - 001G6501</b>		
001 <b>G0602</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 100 mm, lunghezza asta: 6,85 m.	<b>276,00</b>
001 <b>G06850</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco, completa di profilo in gomma di copertura cava e rinforzo interno. Ø 100 mm, lunghezza asta: 6,85 m.	<b>403,00</b>
<b>Molle di bilanciamento</b>		
001 <b>G02040</b>	Molla di bilanciamento Ø 40 mm.	<b>72,30</b>
001 <b>G04060</b>	Molla di bilanciamento Ø 50 mm.	<b>89,90</b>
001 <b>G06080</b>	Molla di bilanciamento Ø 55 mm.	<b>108,00</b>
<b>Accessori per: 001G0602 - 001G06850</b>		
001 <b>G0468</b>	Supporto per l'applicazione sull'armadio delle fotocellule DLX.	<b>26,10</b>
001 <b>G0465</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato (moduli L = 2 m).	<b>209,00</b>
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	<b>105,00</b>
001 <b>G02808</b>	Appoggio mobile.	<b>127,00</b>
<b>803XA-0330</b>	Appoggio mobile.	<b>148,00</b>



NOTE:  
002LB38 - N. 3 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Accessori per: 001G06850</b>		
001 <b>G028401</b>	Cordone luminoso a LED.	<b>12,90 per m</b>
001 <b>G028402</b>	Cavo per il collegamento del cordone luminoso.	<b>15,90</b>
<b>803XC-0010</b>	Interfaccia STRIP LED rosso/verdi.	<b>32,30</b>
<b>803XA-0230</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m.	<b>234,00</b>
<b>803XA-0240</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 6,5 m.	<b>282,00</b>
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>33,40</b>
<b>Accessori a 24 V per: 001G6500 - 001G6501</b>		
002 <b>LB39</b> 24	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>76,80</b>
009 <b>SMA</b> 24	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 24	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>



# GARD 5000

Passaggio utile fino a 5 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere con motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
001 <b>G5000</b>   	Barriera con encoder in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori. La barriera include le molle di bilanciamento (n. 2 art. 001G04060).	<b>1.869,00</b>
<b>Accessori per: 001 G5000</b>		
001 <b>G0502</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 100 mm, lunghezza asta: 5,35 m.	<b>218,00</b>
001 <b>G05350</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco, completa di profilo in gomma di copertura cava. Ø 100 mm, lunghezza asta: 5,35 m.	<b>291,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	<b>34,70</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>Accessori per: 001 G05350</b>		
001 <b>G028401</b>	Cordone luminoso giallo con LED bianchi.	<b>12,90 per m</b>
001 <b>G028402</b>	Cavo per il collegamento del cordone luminoso.	<b>15,90</b>
<b>803XC-0010</b>	Interfaccia per STRIP LED.	<b>32,30</b>
<b>803XA-0230</b>	Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m.	<b>234,00</b>
<b>Accessori per: 001 G0502 - 001 G05350</b>		
001 <b>G0465</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato (moduli L = 2 m).	<b>209,00</b>
<b>803XA-0330</b>	Appoggio mobile.	<b>148,00</b>
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	<b>105,00</b>
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>33,40</b>
<b>Accessori a 24 V per: 001 G5000</b>		
002 <b>LB39</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>76,80</b>
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>



# GARD 12

Passaggio utile fino a 12 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere con motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato</b>		
001 <b>G12000K</b> 	Barriera in acciaio zincato e verniciato.	<b>7.543,00</b>
<b>Accessori per: 001G12000K</b>		
001 <b>G0121</b>	Asta tubolare in alluminio verniciato bianco, completa di tappo, composta da: n. 1 appoggio fisso n. 1 asta tubolare L = 6200 mm Ø 120 mm n. 1 asta tubolare L = 6000 mm Ø 100 mm n. 1 accessorio per prolungamento aste.	<b>1.697,00</b>
001 <b>G1325</b>	Confezione n. 20 contrappesi.	<b>3.900,00</b>
<b>Accessori per: 001G0121</b>		
001 <b>G0461</b>	Confezione n. 24 strisce rosse rifrangenti adesive.	<b>28,70</b>
<b>Accessori a 24 V per: 001G12000K</b>		
002 <b>LB38</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>71,70</b>
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>



NOTE:  
002LB38 - N. 3 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite, prevedere un adeguato alloggiamento esterno che può essere posizionato all'interno dell'armadio della barriera su: 001G12000K

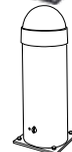
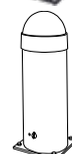
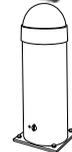
Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere salvaparcheggio con motoriduttore a 24 V DC</b>		
001 <b>UNIP</b> 	Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.	<b>278,00</b>
<b>Accessori di completamento</b>		
001 <b>ARK1</b>	Barriera SMALL.	<b>162,00</b>
001 <b>ARK2</b>	Barriera LARGE.	<b>295,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V DC</b>		
801 <b>QA-0030</b> 	ZL22N - Quadro comando per una barriera salvaparcheggio, estensibile fino a 4 barriere con n. 3 schede LM22N.	<b>189,00</b>
<b>Accessori per: 801QA-0030</b>		
801 <b>XC-0110</b> 	LM22N - Scheda di estensione per un motore.	<b>49,60</b>
002 <b>LB22</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>50,70</b>



NOTE:  
002LB22 - N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah non fornite.

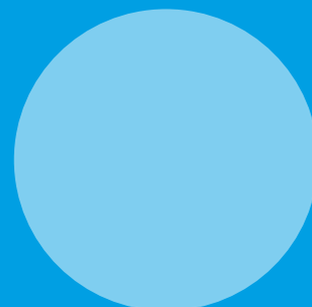
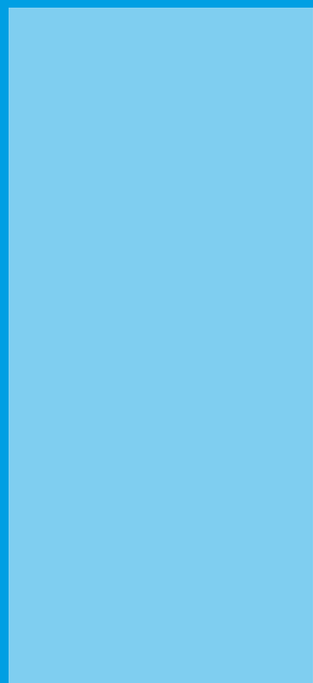
Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Barriere a catena con motore a 230 V AC</b>		
<b>803BC-0010</b> 	Pilastro con motoriduttore a 230 V e quadro comando incorporato.	<b>1.647,00</b>
<b>803BC-0040</b> 	Pilastro con motoriduttore a 230 V e quadro comando incorporato; colonna in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato.	<b>2.260,00</b>
<b>Barriere a catena con motore a 24 V DC</b>		
<b>803BC-0020</b>   	Pilastro con motoriduttore 24 V e quadro comando incorporato.	<b>2.218,00</b>
<b>803BC-0050</b>   	Pilastro con motoriduttore 24 V e quadro comando incorporato; colonna in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato.	<b>2.604,00</b>
<b>Pilastro per barriere a catena</b>		
<b>803BC-0030</b> 	Pilastro con contrappeso e aggancio catena.	<b>828,00</b>
<b>803BC-0060</b> 	Pilastro con contrappeso e aggancio catena; colonna in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato.	<b>1.193,00</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>CAT-5</b>	Catena tipo genovese da 9 mm per passaggi fino a 8 m.	<b>132,00</b>
001 <b>CAT-15</b>	Catena tipo genovese da 5 mm per passaggi fino a 16 m.	<b>137,00</b>
001 <b>CAR-2</b>	Guida esterna di protezione catena L = 2 m.	<b>205,00</b>
001 <b>CAR-4</b>	Guida interrata di protezione catena L = 2 m.	<b>177,00</b>
<b>Accessori per versioni a 24 V</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>

NOTE:  
002RLB N. 2 batterie da 12 V - 1,2 Ah non fornite.





# AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI



96 F4000  
97 CBX  
100 H4  
101 SISTEMI COMPLETI

# F4000

Portoni fino a 2 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>F40230E</b> 	Motoriduttore irreversibile con encoder.	<b>821,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453</b>		
002 <b>ZM3E</b> 	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	<b>420,00</b>
002 <b>ZM3EC</b> 	Quadro comando multifunzioni per porte a due ante, completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con display grafico di programmazione e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>568,00</b>
<b>Motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453</b>		
001 <b>F4024E</b> 	Motoriduttore irreversibile con encoder.	<b>902,00</b>
001 <b>F4024EP</b> 	Motoriduttore irreversibile con encoder, versione potenziata.	<b>1.055,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453</b>		
<b>801QA-0050</b>    	ZLX24MA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 250 utenti.	<b>396,00</b>
<b>801QA-0060</b>    	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	<b>507,00</b>
<b>Accessori per: 801QA-0050 - 801QA-0060</b>		
002 <b>RLB</b> 	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	<b>84,80</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>F4004</b>	Braccio di trasmissione a slitta e guida di scorrimento.	<b>152,00</b>
001 <b>CMS</b>	Maniglia di sblocco con chiave personalizzata e cordino di rinvio L = 7 m.	<b>168,00</b>
001 <b>C002</b>	Sistema di sblocco pendulo.	<b>33,60</b>

NOTE:  
002LB90 - 002LB180 - N. 2 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite, su 002ZLJ14 e 002ZLJ24 prevedere un adeguato alloggiamento esterno.



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>C-BX</b>	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	<b>662,00</b>
001 <b>C-BXK</b>	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	<b>710,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori: 001C-BX - 001C-BXK</b>		
002 <b>ZC3</b>	Quadro comando con funzioni di spunto in manovra e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>318,00</b>
002 <b>ZC3C</b>	Quadro comando completo di blocco di sicurezza e pulsanti e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>461,00</b>
002 <b>ZM3EC</b> 	Quadro comando multifunzioni per porte a due ante, completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con display grafico di programmazione e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>568,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 – 400 V AC trifase</b>		
001 <b>C-BXT</b> 	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	<b>653,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttore: 001C-BXT</b>		
002 <b>ZT6N</b> 	Quadro comando con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, ingressi resistivi C1, CX configurabili, gestione soft start esterno, numero massimo di utenti: 25.	<b>484,00</b>
002 <b>ZT6NC</b> 	Quadro comando completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, ingressi resistivi C1, CX configurabili, gestione soft start esterno, numero massimo di utenti: 25.	<b>629,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
<b>Accessori per: PORTONI SCORREVOLI E A LIBRO</b>			
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	<b>23,90 per m</b>	
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	<b>3,70</b>	
001 <b>C003</b>	Sistema di rinvio per portoni scorrevoli, completo di albero con pignone Z = 26 per albero cavo motoriduttore, rinvio tendicatena, staffe di ancoraggio motoriduttore e staffe di fissaggio all'anta.	<b>276,00</b>	
001 <b>C004</b>	Sistema di rinvio per portoni a libro, completo di albero con pignone Z = 26 per albero motoriduttore, rinvio tendicatena, staffe di ancoraggio motoriduttore e aggancio catena per perno anta.	<b>247,00</b>	
<b>Accessori per: PORTONI SEZIONALI</b>			
001 <b>C005</b>	Sistema di trasmissione a catena (altezza portone superiore a 5,5 m) completo di albero con pignone Z = 26 per albero cavo motoriduttore, pignone Z = 40 con catena e giunto per catena da 1/2" e staffe di ancoraggio al motoriduttore.	<b>173,00</b>	
001 <b>C006</b>	Confezione n. 2 staffe forate con albero porta molle Ø 25,4 mm (1") (accessorio specifico per l'applicazione su portoni con motoriduttore in presa diretta).	<b>46,20</b>	
001 <b>C007</b>	Accessorio con albero porta molle Ø 25 mm.	<b>163,00</b>	
001 <b>C008</b>	Accessorio con albero porta molle Ø 40 mm.	<b>164,00</b>	
001 <b>C009</b>	Staffa di supporto motore con albero porta molle Ø 25,4 mm (1") (accessorio specifico per l'applicazione su portoni con motoriduttore in presa diretta).	<b>49,60</b>	
<b>801XC-0150</b>	Verricello per movimentazione manuale con catena DIN 766 Ø 3 mm (catena L = 10 m).	<b>164,00</b>	
<b>Accessori</b>			
001 <b>CMS</b>	Maniglia di sblocco con chiave personalizzata e cordino di rinvio L = 7 m.	<b>168,00</b>	
001 <b>C002</b>	Sistema di sblocco pendulo.	<b>33,60</b>	
<b>Accessori per: 806XG-0060 - 806XG-0070</b>			
<b>806XG-0050</b>	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.	<b>115,00</b>	
<b>806XG-0040</b>	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	<b>185,00</b>	

# H4

Forza di sollevamento fino a 180 kg

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Motoriduttori a 230 V AC</b>		
001 <b>H40230120</b>	Motoriduttore irreversibile a 230 V AC completo di sblocco a cordino. Peso Max. sollevato 120 kg.	<b>170,00</b>
001 <b>H41230120</b>	Motoriduttore reversibile a 230 V AC. Peso Max. sollevato 120 kg.	<b>242,00</b>
001 <b>H40230180</b>	Motoriduttore irreversibile a 230 V AC completo di sblocco a cordino. Peso Max. sollevato 180 kg.	<b>194,00</b>
001 <b>H41230180</b>	Motoriduttore reversibile a 230 V AC. Peso Max. sollevato 180 kg.	<b>269,00</b>
<b>Quadri comando per motoriduttori a 230 V AC</b>		
<b>809QA-0010</b>	Quando comando a 230 V AC con decodifica radio incorporata.	<b>95,00</b>
<b>Accessori per: 001H41230120 - 001H41230180</b>		
001 <b>H001</b>	Elettroblocco per motoriduttori reversibili H41230120 e H41230180 completo di cordino L = 5 m e manopola di sblocco.	<b>51,70</b>
<b>Accessori per: 001H40230120 - 001H40230180</b>		
001 <b>H3001</b>	Contenitore di sicurezza completo di manopola di sblocco e pulsante di comando per sblocco a cordino.	<b>92,00</b>





**KIT DI COMANDO PER SERRANDE AVVOLGIBILI**

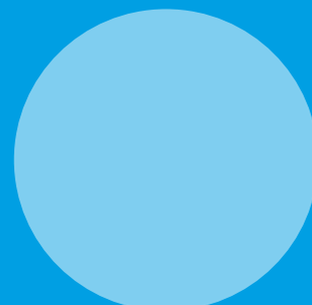
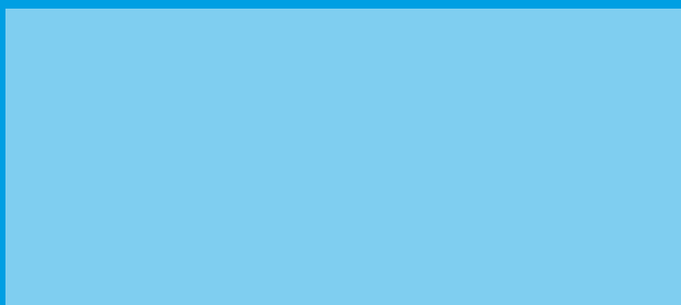
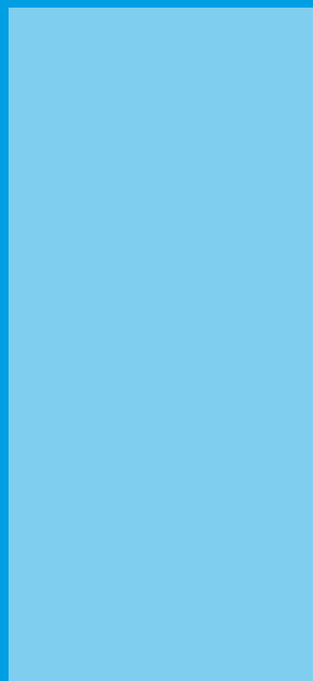
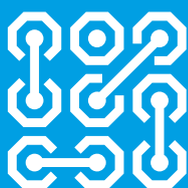
Sistema completo di comando a 230 V AC con dispositivo radio Rolling Code a 433,92 MHz per serrande avvolgibili

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>
<b>809QA-0010</b>	Quando comando a 230 V AC con decodifica radio incorporata.	<b>1</b>
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>1</b>

**Prezzo € (iva esclusa)**

**205,00**

# ACCESSORI DI COMANDO E SICUREZZA



104 TTS  
105 TOP  
107 ATOMO D  
108 TOP 433,92 MHz  
109 DXR  
110 DLX  
111 DIR  
112 KLT  
113 KRX  
114 KIARO  
115 SEL KEY  
116 SEL DIGITAL  
119 RBE - RE  
120 GATEWAY  
121 DFWN  
122 EDG  
124 RIO SYSTEM 2.0  
125 QUICK&EASY ACCESS  
128 ACS01  
129 SISTEMI COMPLETI

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Trasmettitori a doppia frequenza, 433,92 MHz e 868,35 MHz</b>		
<b>806TS-0230</b>	TTS4RKS - Trasmettitore doppia frequenza rolling code quadricanale. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>33,00</b>
<b>Trasmettitori a 433,92 MHz</b>		
<b>806TS-0240</b>	TTS44FKS - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM e TWIN.	<b>33,00</b>
<b>806TS-0250</b>	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>33,00</b>
<b>Riceventi a 433,92 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>39,20</b>
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>125,00</b>
001 <b>AF43TW</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>72,90</b>
<b>Riceventi a 868,35 MHz ad innesto per: 806TS-0230</b>		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	<b>38,70</b>
001 <b>AF868SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>68,30</b>
<b>Moduli da esterno a 24 V AC - DC</b>		
<b>806RV-0010</b>	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
<b>806RV-0020</b>	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>
<b>Riceventi radio 433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
001 <b>RE432M</b>	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Riceventi radio 868,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806TS-0230</b>		
001 <b>RE862M</b>	Ricevente bicanale a 868,35 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D e TTS.	<b>99,10</b>
<b>Antenna a 868,35 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>
<b>Accessori per trasmettitori</b>		
<b>806XG-0020</b>	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	<b>5,20</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Trasmettitori a 433,92 MHz</b>		
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>23,50</b>
<b>806TS-0300</b>	TOP42FGN - Trasmettitore bicanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>23,50</b>
<b>806TS-0310</b>	TOP44FGN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>24,00</b>
<b>Trasmettitori a doppia frequenza, 433,92 MHz e 868,35 MHz</b>		
<b>806TS-0290</b>	TOPD4REN - Trasmettitore rolling code quadricanale doppia frequenza (Default 868,35 MHz). 4.294.967.896 combinazioni.	<b>25,00</b>
<b>806TS-0330</b>	TOPD4FRN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso, doppia frequenza (Default 868,35 MHz) e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	<b>25,00</b>
<b>Riceventi a 433,92 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>39,20</b>
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>125,00</b>
001 <b>AF43TW</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>72,90</b>
<b>Riceventi a 868,35 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	<b>38,70</b>
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>68,30</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Moduli da esterno a 24 V AC - DC</b>		
<b>806RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
<b>806RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>
<b>Ricevente radio 433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
<b>001RE432M</b> 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Ricevente radio 868,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
<b>001RE862M</b> 	Ricevente bicanale a 868,35 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D e TTS.	<b>99,10</b>
<b>Antenna a 868,35 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
<b>001TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
<b>001TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori</b>		
<b>001TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>
<b>Accessori per trasmettitori</b>		
<b>806XG-0020</b>	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	<b>5,20</b>



NOTE: Per 806RV-0010 e 806RV-0020 usare 001AF43S o 001AF868.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Trasmettitori a 433,92 MHz e 868,35 MHz Rolling Code</b>		
001 <b>AT02D</b>	Trasmettitore rolling code doppia frequenza bicanale. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>45,10</b>
001 <b>AT04D</b>	Trasmettitore doppia frequenza rolling code quadricanale. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>50,50</b>
<b>Riceventi a 433,92 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto.	<b>39,20</b>
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto per max. 25 trasmettitori.	<b>125,00</b>
<b>Riceventi a 868,35 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	<b>38,70</b>
001 <b>AF868SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>68,30</b>
<b>Riceventi radio 433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
001 <b>RE432M</b> 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Riceventi radio 868,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
001 <b>RE862M</b> 	Ricevente bicanale a 868,35 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D e TTS.	<b>99,10</b>
<b>Moduli da esterno a 24 V AC - DC</b>		
806 <b>RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
806 <b>RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Antenna a 868,35 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>
<b>Accessori per trasmettitori</b>		
806 <b>XG-0020</b>	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	<b>5,20</b>



NOTE: Per 806RV-0010 e 806RV-0020 usare 001AF43S o 001AF868.

# TOP 433,92 MHz

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Trasmettitori a 433,92 MHz</b>		
001 <b>TOP-432EE</b>	Trasmettitore bicanale multiutenza con funzione di autoapprendimento (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP).	<b>37,80</b>
<b>Riceventi a 433,92 MHz ad innesto</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>39,20</b>
<b>Riceventi radio 433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
001 <b>RE432M</b> 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Moduli da esterno a 24 V AC - DC</b>		
806 <b>RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
806 <b>RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>
<b>Accessori per: 001TOP-432EE - 001TOP-434EE</b>		
806 <b>XG-0020</b>	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	<b>5,20</b>



NOTE: Per 806RV-0010 e 806RV-0020 usare 001AF43S o 001AF868.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Fotocellule orientabili a raggio infrarosso sincronizzato</b>		
<b>806TF-0030</b> 	DXR20CAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.	<b>105,00</b>
<b>806TF-0040</b> 	DXR20CAM - Coppia di fotocellule in alluminio a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.	<b>122,00</b>
<b>806TF-0060</b>  	DXR10BAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno con ricevitore a 12 - 24 V AC - DC e trasmettitore a batterie. Portata: 10 m.	<b>123,00</b>
<b>Fotocellule orientabili a raggio infrarosso sincronizzato con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806TF-0110</b> 	DXR20SAP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno. Portata: 20 m.	<b>116,00</b>
<b>Accessori per: 806TF-0030 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120</b>		
<b>806TF-0050</b>	Cover in lega di alluminio per fotocellule serie DXR.	<b>22,40</b>
001 <b>DIR-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale H = 500 mm.	<b>32,30</b>
001 <b>DIR-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	<b>35,90</b>
001 <b>DIR-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	<b>28,60</b>
<b>Accessori per: 806TF-0030 - 806TF-0040 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120</b>		
001 <b>DIR-S</b>	Contenitore da incasso.	<b>3,70</b>
<b>Accessori per: 001DIR-L</b>		
001 <b>DIR-P</b>	Prolunga in alluminio anodizzato naturale per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>25,40</b>
<b>Accessori per: 001DIR-LN</b>		
001 <b>DIR-PN</b>	Prolunga in alluminio anodizzato nero per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>29,10</b>
<b>Accessori per: 001DIR-CG</b>		
001 <b>DIR-CGP</b>	Prolunga in PVC colore RAL 9006 (argento) per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>21,40</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato</b>		
<b>806TF-0070</b> 	DLX30CIP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da incasso 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	<b>80,00</b>
<b>806TF-0080</b> 	DLX30CEP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da esterno 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	<b>82,00</b>
<b>Fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806TF-0090</b> 	DLX30SIP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da incasso. Portata: 30 m.	<b>85,00</b>
<b>806TF-0100</b> 	DLX30SEP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da esterno. Portata: 30 m.	<b>87,00</b>
<b>Accessori per: 806TF-0070 - 806TF-0090</b>		
009 <b>DOC-S</b>	Contenitore da incasso.	<b>4,50</b>
001 <b>DOC-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 500 mm.	<b>52,50</b>
001 <b>DOC-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	<b>52,50</b>
<b>Accessori per: 806TF-0080 - 806TF-0100</b>		
001 <b>DOC-R</b>	Supporto in acciaio per installazione a filo esterno del pilastro.	<b>5,50</b>
001 <b>DELTA-B</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale per applicazione bidirezionale. H = 500 mm	<b>61,20</b>
001 <b>DELTA-BN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero per applicazione bidirezionale. H = 500 mm	<b>61,50</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Fotocellule serie DIR a raggio infrarosso sincronizzato</b>		
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	<b>57,50</b>
001 <b>DIR20</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.	<b>88,20</b>
001 <b>DIR30</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	<b>111,00</b>
<b>Accessori per: 001DIR10 - 001DIR20 - 001DIR30</b>		
001 <b>DIRZ</b>	Protezione antiurto in lega di alluminio.	<b>22,30</b>
001 <b>DIR-S</b>	Contenitore da incasso.	<b>3,70</b>
001 <b>DIR-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale H = 500 mm.	<b>32,30</b>
001 <b>DIR-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	<b>35,90</b>
001 <b>DIR-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	<b>28,60</b>
<b>Accessori per: 001DIR-CG</b>		
001 <b>DIR-CGP</b>	Prolunga in PVC colore RAL 9006 (argento) per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>21,40</b>
<b>Accessori per: 001DIR-L</b>		
001 <b>DIR-P</b>	Prolunga in alluminio anodizzato naturale per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>25,40</b>
<b>Accessori per: 001DIR-LN</b>		
001 <b>DIR-PN</b>	Prolunga in alluminio anodizzato nero per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	<b>29,10</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Lampeggiatori a 24 V</b>		
<b>806LA-0060</b> 	KLT1FDSW - Lampeggiatore LED di colore verde, bianco e rosso con la segnalazione semaforica a 24 V AC/DC.	<b>56,00</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Lampeggiatori da 24 V AC - DC a 230 V AC</b>		
<b>806LA-0010</b>	KRX1FXSO - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore arancione.	<b>63,00</b>
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>63,00</b>
<b>806LA-0030</b>	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	<b>63,00</b>
<b>Lampeggiatori con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806LA-0050</b>	KRX1B1RW- Lampeggiatore di segnalazione a led RGB con cupola di colore bianco e tecnologia BUS CXN.	<b>90,70</b>
<b>Lampeggiatori con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806LA-0070</b>	KRX1B1CW - Lampeggiatore di segnalazione Connect a led RGB con cupola di colore bianco, tecnologia BUS CXN e gateway integrato per connettere l'operatore al cloud tramite Wi-Fi o in locale tramite la modalità Bluetooth (50 utenti).	<b>139,00</b>
<b>Accessori</b>		
<b>806LA-0040</b>	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	<b>10,10</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Lampeggiatore a 120 - 230 V AC</b>		
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>39,10</b>
<b>Lampeggiatore a 24 V AC - DC</b>		
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	<b>48,00</b>
<b>Accessori per: 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>8,30</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Antenna a 868,35 MHz</b>		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori per: 001TOP-A433N - 001TOP-A862N</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Selettori a chiave con serratura DIN</b>		
<b>806SL-0050</b> 	SELD1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>60,50</b>
<b>806SL-0060</b> 	SELD2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>54,30</b>
<b>8K06SL-004</b> 	SELD1K01 - Kit composto da due selettori a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>121,00</b>
<b>8K06SL-005</b> 	SELD2K01 - Kit composto da due selettori a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>108,00</b>
<b>Selettori a chiave con serratura DIN e tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0070</b> 	SELD1BDG - Selettore a chiave da esterno BUS CXN con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>64,70</b>
<b>806SL-0080</b> 	SELD2BDG - Selettore a chiave da incasso BUS CXN con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>59,60</b>
<b>Selettori a chiave con serratura cilindrica</b>		
<b>806SL-0010</b> 	SELC1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	<b>49,50</b>
<b>806SL-0020</b> 	SELC2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	<b>45,70</b>
<b>Selettori a chiave con serratura cilindrica e tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0030</b> 	SELC1BDG - Selettore a chiave da esterno BUS CXN con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	<b>54,60</b>
<b>806SL-0040</b> 	SELC2BDG - Selettore a chiave da incasso BUS CXN con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	<b>50,40</b>
<b>Selettori a chiave con serratura DIN per comandi a 230 V AC</b>		
<b>806SL-0090</b>	SELD1FAG - Selettore a chiave da esterno e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.	<b>60,50</b>
<b>806SL-0100</b>	SELD2FAG - Selettore a chiave da incasso e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.	<b>54,30</b>
<b>Accessori per selettori da incasso</b>		
001 <b>CSS</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 1 m.	<b>82,20</b>
001 <b>CSSN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 1 m.	<b>83,50</b>
<b>Selettori a chiave senza serratura DIN</b>		
<b>806SL-0051</b> 	SELD1FDS - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu senza cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>43,50</b>
<b>806SL-0061</b> 	SELD2FDS - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu senza cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	<b>39,80</b>



NOTE: 806SL-0051 - 806SL-0061  
Per i cilindri serratura DIN, vedi ricambio 119R36887 (da codice 001 a codice 050).

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Selettori radio a tastiera a 433,92 MHz</b>		
<b>806SL-0170</b> 	SELT1W4G - Selettore a tastiera radio 12 tasti da esterno a 433,92 MHz, con retroilluminazione blu, 25 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Settabile in modalità rolling code o codice fisso. Colore grigio, RAL7024.	<b>146,00</b>
<b>Selettori radio a tastiera a 868,35 MHz</b>		
<b>806SL-0180</b> 	SELT1W8G - Selettore a tastiera radio 12 tasti da esterno a 868,35 MHz, con retroilluminazione blu, 25 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Settabile in modalità rolling code o codice fisso. Colore grigio, RAL7024.	<b>152,00</b>
<b>Selettori a tastiera con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0280</b> 	SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>104,00</b>
<b>806SL-0290</b> 	SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>100,00</b>
<b>8K06SL-006</b> 	SELT1K01 - Kit composto da scheda di interfaccia S0002P e tastiera BUS da esterno.	<b>176,00</b>
<b>Accessori per selettori a tastiera filare</b>		
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>Sensori transponder con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0300</b> 	SELR1BDG - Selettore transponder BUS CXN da esterno per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>87,40</b>
<b>806SL-0310</b> 	SELR2BDG - Selettore transponder BUS CXN da incasso per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>81,90</b>
<b>8K06SL-007</b> 	SELR1K01 - Kit composto da scheda di interfaccia S0002P, Transponder Bus da esterno e 2 tessere RFID (Manchester - 125 KHz).	<b>164,00</b>
<b>Accessori per selettori a transponder Manchester</b>		
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
009 <b>PCT</b>	Transponder portachiavi.	<b>15,70</b>
009 <b>TAG</b>	Bulbo transponder in vetro per serie Twin.	<b>19,20</b>
<b>806XG-0090</b>	Tessera transponder formato ISO 7810 - 7813, protocollo Manchester 125 KHz.	<b>4,00</b>
<b>Sensori transponder Mifare con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0320</b> 	SELM1BDG - Selettore transponder BUS da esterno per tessere MIFARE con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>97,40</b>
<b>806SL-0330</b> 	SELM2BDG - Selettore transponder BUS da incasso per tessere MIFARE con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>92,40</b>
<b>Accessori per selettori a transponder Manchester</b>		
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>806XG-0100</b>	Tessera ISO MIFARE Classic 1 K - 13,56 MHz.	<b>6,70</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Selettori digitali bluetooth</b>		
<b>806SL-0210</b> 	SELB1SDG1 - Selettore bluetooth da esterno per 15 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	<b>202,00</b>
<b>806SL-0240</b> 	SELB1SDG2 - Selettore bluetooth da esterno per 50 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	<b>400,00</b>
<b>806SL-0250</b> 	SELB1SDG3 - Selettore bluetooth da esterno per 250 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	<b>798,00</b>
<b>Selettori digitali bluetooth con tecnologia BUS CXN</b>		
<b>806SL-0340</b> 	SELB1NDG1 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 15 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	<b>187,00</b>
<b>806SL-0350</b> 	SELB1NDG2 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 50 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	<b>400,00</b>
<b>806SL-0360</b> 	SELB1NDG3 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 250 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	<b>741,00</b>
<b>Riceventi radio a 433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806SL-0170</b>		
001 <b>RE432M</b> 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Riceventi radio a 868,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806SL-0180</b>		
001 <b>RE862M</b> 	Ricevente bicanale a 868,35 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D e TTS.	<b>99,10</b>
<b>Moduli da esterno a 12- 24 V AC - DC per: transponder, tastiere e selettori radio</b>		
<b>806RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC per: transponder, tastiera e selettori radio</b>		
<b>806RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>
<b>Riceventi a 433,92 MHz ad innesto per: 806SL-0170</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>39,20</b>
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>125,00</b>
<b>Riceventi a 868,35 MHz ad innesto per: 806SL-0180</b>		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	<b>38,70</b>
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	<b>68,30</b>
<b>Sensore microonde a 12 - 24 V AC - DC</b>		
<b>806SL-0260</b> 	SELS2SDG - Sensore a sfioramento da incasso 12 - 24 V AC - DC, con retroilluminazione regolabile.	<b>323,00</b>
<b>Accessori per: 806SL-0260</b>		
<b>806SL-0270</b>	Contenitore da esterno.	<b>39,60</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Selettori digitali bluetooth ad innesto</b>		
<b>806SA-0140</b> 	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	<b>126,00</b>
<b>Interfaccia BUS CXN per automazioni</b>		
<b>806XG-0080</b> 	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli ingressi possono essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia e una uscita relay.	<b>56,30</b>
<b>Accessori per selettori a tastiera e transponder</b>		
<b>806SL-0370</b> 	S0002P - Scheda comando bicanale da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per tastiere e trasponder.	<b>86,50</b>
<b>Sensori magnetici a 24 V AC - DC</b>		
009 <b>SMA</b> 	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>321,00</b>
009 <b>SMA2</b> 	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	<b>478,00</b>
<b>Sensori magnetici a 230 V AC</b>		
009 <b>SMA220</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	<b>392,00</b>
<b>Antenna a 868,35 MHz per: 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0180</b>		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Antenna a 433,92 MHz per: 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0170</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	<b>27,30</b>
<b>Accessori</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	<b>2,40 per m</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Ricevitori radio a 433,92 MHz</b>		
001 <b>RE432M</b> 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>93,20</b>
<b>Ricevitori radio a 868,35 MHz</b>		
001 <b>RE862M</b> 	Ricevente bicanale a 868,35 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D e TTS.	<b>99,10</b>
<b>Moduli da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
<b>806RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
<b>806RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Gateway Ethernet e Wi-Fi</b>		
<b>806SA-0130</b> 	QBEMFSB2 - Gateway Ethernet-Wi-Fi per controllare, col sistema CAME Connect, fino a 5 moduli slave attraverso collegamento radio.	<b>238,00</b>
<b>Gateways Wi-Fi</b>		
<b>806SA-0140</b> 	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	<b>126,00</b>
<b>Gateways GSM</b>		
<b>806SA-0010</b> 	RGSM001 - Modulo Gateway GSM con radio integrata, per la gestione da remoto di automazioni CAME con il sistema dedicato CAME Connect (modulo 002RSE compreso). Permette di controllare fino a 5 moduli slave.	<b>182,00</b>
<b>806SA-0020</b> 	RGSM001S - Modulo Gateway GSM standalone per la gestione da remoto di automazioni CAME con il sistema dedicato CAME Connect (modulo 002RSE compreso).	<b>145,00</b>
<b>Accessori per: 806SA-0010 - 806SA-0030 - 806SA-0130 - 842EC-0020</b>		
<b>806SA-0150</b> 	Modulo Slave per connettere l'operatore ai gateways CAME Connect.	<b>111,00</b>
<b>806SA-0040</b> 	RSLV001 - Modulo Slave per automazioni (modulo 002RSE compreso).	<b>137,00</b>
<b>Accessori per Gateway GSM</b>		
<b>806SA-0050</b>	Cavo per antenna lunghezza 2 m.	<b>32,30</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Bordi sensibili di sicurezza</b>		
001 <b>DFWN1500</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1500 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>122,00</b>
001 <b>DFWN1700</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1700 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>132,00</b>
001 <b>DFWN2000</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>143,00</b>
001 <b>DFWN2500</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2500 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>164,00</b>
001 <b>DFWN1500N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1500 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>122,00</b>
001 <b>DFWN1700N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1700 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>132,00</b>
001 <b>DFWN2000N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2000 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>143,00</b>
001 <b>DFWN2500N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2500 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>164,00</b>
<b>Componenti per l'assemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza fino a max. 4 m</b>		
009 <b>RV117H</b>	Profilo in alluminio L = 2000 mm.	<b>31,80</b>
009 <b>RV118I</b>	Profilo in gomma L = 4000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>137,00</b>
001 <b>TMFW</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>60,50</b>
009 <b>RV118N</b>	Profilo in gomma L = 4000 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>137,00</b>
001 <b>TMFVN</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore nero RAL 9005.	<b>60,60</b>
<b>Componenti per l'assemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza fino a max. 6 m</b>		
009 <b>RV117H</b>	Profilo in alluminio L = 2000 mm.	<b>31,80</b>
009 <b>RV118A</b>	Profilo in gomma L = 6000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>205,00</b>
001 <b>TMF6W</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore grigio chiaro RAL 7040.	<b>63,80</b>
009 <b>RV118M</b>	Profilo in gomma L = 6000 mm. Colore nero RAL 9005.	<b>205,00</b>
001 <b>TMF6WN</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore nero RAL 9005.	<b>84,00</b>
<b>Controllo cordless per coste resisitive</b>		
<b>806TF-0060</b>	DXR10BAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno con ricevitore a 12 - 24 V AC - DC e trasmettitore a batterie. Portata: 10 m.	<b>123,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>EDG H - Bordi sensibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 49 mm</b>		
<b>806ED-0130</b>	EDGH15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 1500 mm.	<b>230,00</b>
<b>806ED-0131</b>	EDGH17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 1700 mm.	<b>246,00</b>
<b>806ED-0132</b>	EDGH20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 2000 mm.	<b>261,00</b>
<b>806ED-0133</b>	EDGH25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 2500 mm.	<b>309,00</b>
<b>EDG I - Bordi sensibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 74 mm</b>		
<b>806ED-0140</b>	EDGI15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 1500 mm.	<b>261,00</b>
<b>806ED-0141</b>	EDGI17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 1700 mm.	<b>287,00</b>
<b>806ED-0142</b>	EDGI20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 2000 mm.	<b>309,00</b>
<b>806ED-0143</b>	EDGI25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 2500 mm.	<b>367,00</b>
<b>EDG L - Bordi sensibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 99 mm</b>		
<b>806ED-0150</b>	EDGL15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 1500 mm.	<b>341,00</b>
<b>806ED-0151</b>	EDGL17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 1700 mm.	<b>379,00</b>
<b>806ED-0152</b>	EDGL20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 2000 mm.	<b>415,00</b>
<b>806ED-0153</b>	EDGL25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 2500 mm.	<b>490,00</b>
<b>Controllo cordless per coste resisitive</b>		
<b>806TF-0060</b>	DXR10BAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno con ricevitore a 12 - 24 V AC - DC e trasmettitore a batterie. Portata: 10 m.	<b>123,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Componenti per l'assemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza</b>		
<b>806ED-0160</b>	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 25 m.	<b>1.762,00</b>
<b>806ED-0161</b>	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 25 m.	<b>2.294,00</b>
<b>806ED-0162</b>	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 25 m.	<b>3.153,00</b>
<b>806ED-0163</b>	Profilo di alluminio (10 pz). L = 2 m.	<b>415,00</b>
<b>806ED-0164</b>	Terminali di contatto (20 pz).	<b>368,00</b>
<b>806ED-0165</b>	Terminali di contatto resistivi da 8k2 Ohm (10 pz).	<b>83,50</b>
<b>806ED-0166</b>	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm (20 pz).	<b>82,60</b>
<b>806ED-0167</b>	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm (20 pz).	<b>89,90</b>
<b>806ED-0168</b>	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm (20 pz).	<b>97,40</b>
<b>806ED-0169</b>	Cavo di collegamento L= 2 m (10 pz).	<b>203,00</b>
<b>806ED-0170</b>	Cavo di collegamento seriale L= 2 m (10 pz).	<b>226,00</b>
<b>806ED-0171</b>	Forbici per profilo in gomma.	<b>188,00</b>



# RIO System 2.0

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Fotocellule wireless a raggio infrarosso</b>		
<b>806SS-0010</b> 	RIOPH8WS - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso wireless. Portata infrarosso: 10 m.	<b>188,00</b>
<b>Moduli wireless</b>		
<b>806SS-0020</b> 	RIOED8WS - Modulo wireless per il controllo di bordi sensibili resistivi.	<b>142,00</b>
<b>Lampeggiatori wireless</b>		
<b>806SS-0030</b> 	RIOLX8WS - Lampeggiatore wireless.	<b>162,00</b>
<b>Moduli di controllo wireless da esterno</b>		
<b>806SS-0050</b>  	RIOCT8WS - Modulo di controllo radio da esterno per la gestione di accessori wireless.	<b>168,00</b>
<b>Moduli di controllo wireless ad innesto per automazioni predisposte alla tecnologia RIO System 2.0</b>		
<b>806SS-0040</b>  	RIOCN8WS - Modulo di controllo radio ad innesto per la gestione di accessori wireless.	<b>76,20</b>
<b>Accessori per: 806SS-0010</b>		
001 <b>DB-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 500 mm.	<b>34,50</b>
001 <b>DB-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	<b>37,10</b>
001 <b>DB-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	<b>31,00</b>
<b>Accessori per: 806SS-0030</b>		
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	<b>8,30</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
<b>Kit controllo accessi</b>		
<b>8K06RV-005</b> 	Quick&Easy Access - Kit per la gestione di accessi temporanei composto da gateway QBEMFSAC (806SA-0180), RBE4230 (806RV-0020), da un tastiera filare (806SL-0280), da una scheda di codifica per tastiera (001R800) e da un modulo slave (806SA-0150).	<b>711,00</b>
<b>8K06RV-006</b> 	Quick&Easy Access WiFi - Kit WiFi per la gestione di accessi temporanei composto da gateway WiFi (806SA-0200), RBE4230 (806RV-0020), da un tastiera filare (806SL-0280) e da una scheda di codifica per tastiera (001R800).	<b>460,00</b>
<b>Gateways AC</b>		
<b>806SA-0180</b> 	QBEMFSAC - Gateway Ethernet-Wi-Fi per controllare gli accessi, col sistema CAME Connect, fino a 5 moduli slave attraverso collegamento radio.	<b>272,00</b>
<b>806SA-0170</b> 	RGSM001AC - Modulo Gateway GSM con radio integrata, per la gestione da remoto di accessi con il sistema dedicato CAME Connect (modulo 002RSE compreso). Permette di controllare fino a 5 moduli slave.	<b>225,00</b>
<b>806SA-0200</b> 	Gateway AC Wi-Fi per controllare gli accessi con il sistema CAME Connect.	<b>161,00</b>
<b>Moduli slave</b>		
<b>806SA-0150</b> 	Modulo Slave per connettere l'operatore ai gateways CAME Connect.	<b>111,00</b>
<b>806SA-0040</b> 	RSLV001 - Modulo Slave per automazioni (modulo 002RSE compreso).	<b>137,00</b>
<b>Moduli riceventi</b>		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	<b>39,20</b>
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	<b>38,70</b>
<b>Moduli da esterno a 12 - 24 V AC - DC</b>		
<b>806RV-0010</b> 	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>218,00</b>
<b>Moduli da esterno a 120 - 230 V AC</b>		
<b>806RV-0020</b> 	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>231,00</b>



# LA GAMMA COMPLETA

Codice	Descrizione	
<b>Accessori per funzionamento con tastiera</b>		
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	<b>34,10</b>
<b>806SL-0280</b> 	SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>104,00</b>
<b>806SL-0290</b> 	SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>100,00</b>
<b>Accessori per funzionamento con transponder Manchester</b>		
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>806SL-0300</b> 	SELR1BDG - Selettore transponder BUS CXN da esterno per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>87,40</b>
<b>806SL-0310</b> 	SELR2BDG - Selettore transponder BUS CXN da incasso per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>81,90</b>
009 <b>PCT</b>	Transponder portachiavi.	<b>15,70</b>
<b>806XG-0090</b>	Tessera transponder formato ISO 7810 – 7813, protocollo Manchester 125 KHz.	<b>4,00</b>
<b>Accessori per funzionamento con transponder MIFARE</b>		
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	<b>59,60</b>
<b>806SL-0320</b> 	SELM1BDG - Selettore transponder BUS da esterno per tessere MIFARE con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>97,40</b>
<b>806SL-0330</b> 	SELM2BDG - Selettore transponder BUS da incasso per tessere MIFARE con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	<b>92,40</b>
<b>806XG-0100</b>	Tessera ISO MIFARE Classic 1 K - 13,56 MHz.	<b>6,70</b>



## SCARICA L'APP CAME AUTOMATION

La connessione al cloud cambia il modo di vivere le automazioni garantendo comfort e sicurezza.

CAME Connect mette in rete le automazioni CAME e permette di gestirle e controllarle da qualsiasi dispositivo mobile come smartphone e tablet.

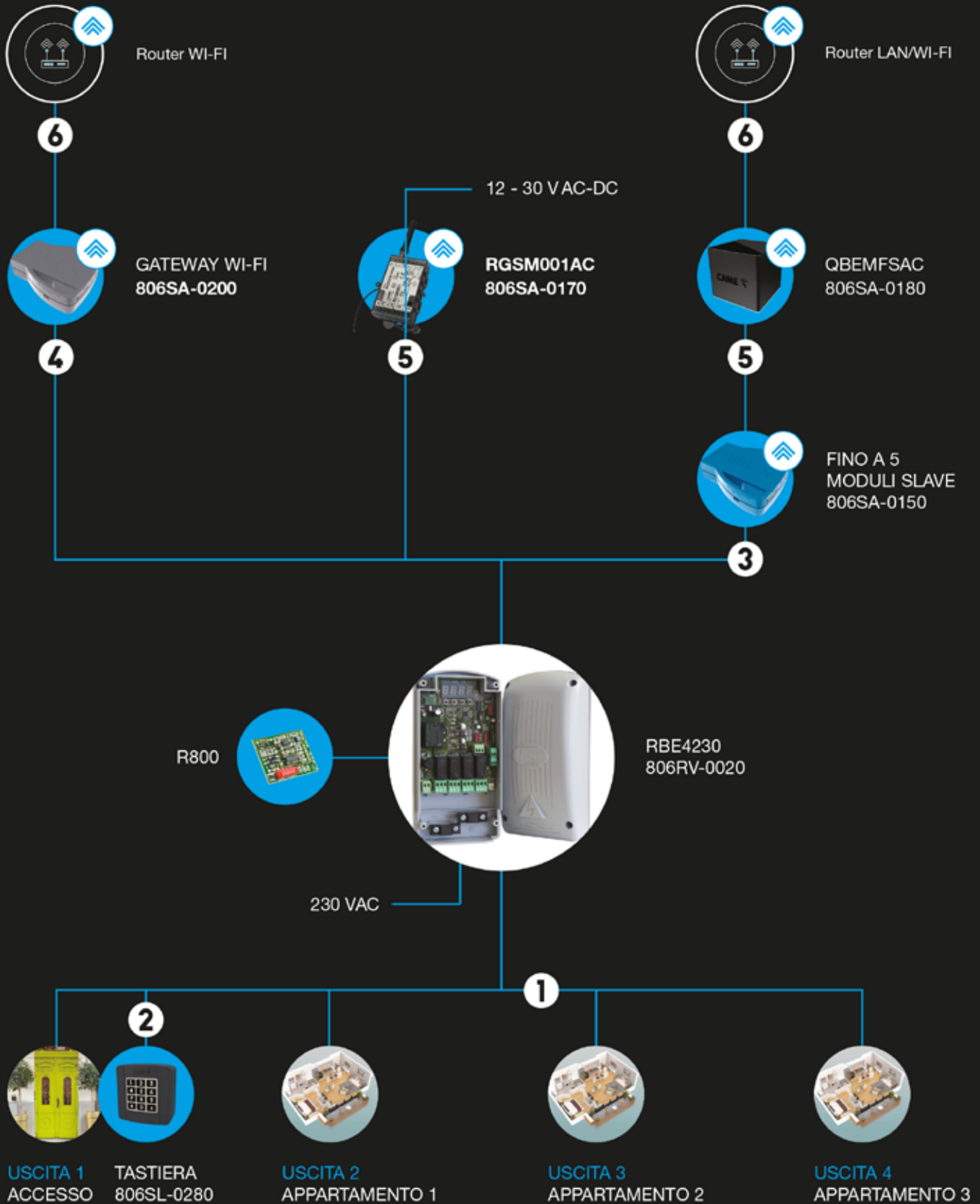
DISPONIBILE SU  
App Store

DISPONIBILE SU  
Google Play

### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE TECNOLOGIA WI-FI

### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE TECNOLOGIA GSM

### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE GATEWAY QBE



- 1** Connetti le elettroserrature delle porte a RBE (via cavo fino a 4 porte)
- 2** Connetti la tastiera a RBE (via cavo fino a 4 tastiere)
- 3** Inserisci il modulo slave radio nella presa di RBE
- 4** Inserisci il gateway Wi-Fi nella presa di RBE
- 5** Connetti il modulo slave radio a QBE o RGSM (fino a 5 moduli slave)
- 6** Configura QBE con la rete Internet domestica (Wi-Fi o cavo)

# ACS01

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Connessione ethernet		
<b>815AC-0010</b> 	ACS01MLS - Modulo controllo accessi ethernet.	<b>1.682,00</b>
Connessione dati 4G		
<b>815AC-0020</b> 	ACS01MGS - Modulo controllo accessi 4G.	<b>2.046,00</b>
Connessione Wi-Fi		
<b>815AC-0030</b> 	ACS01MWS - Modulo controllo accessi Wi-Fi.	<b>1.805,00</b>
Connessione ethernet		
<b>815XC-0060</b>	ACS-EM - Modulo di espansione 2 ingressi con alimentazione, 2 uscite con relè, 2 selettori tastiera e 2 selettori trasponder CAME.	<b>877,00</b>



**KIT DI COMANDO RADIO**

Sistema radio completo a 433,92 MHz  
120-230 V AC per impiego universale

Codice	Descrizione	Quantità
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
806RV-0020	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenza IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	1
001AF43S	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001TOP-A433N	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001TOP-RG58	Cavo per antenna L = 5 m.	m 5
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>328,00</b>

+  
24  
-



## KIT DI COMANDO RADIO

Sistema radio completo a 433,92 MHz  
12 - 24 V DC per impiego universale

Codice	Descrizione	Quantità
<b>806TS-0270</b>	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	<b>1</b>
<b>806TF-0080</b>	DLX30CEP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da esterno 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	<b>1</b>
<b>806SL-0170</b>	SELT1W4G - Selettore a tastiera radio 12 tasti da esterno a 433,92 MHz, con retroilluminazione blu, 25 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Settabile in modalità rolling code o codice fisso. Colore grigio, RAL7024.	<b>1</b>
<b>806LA-0020</b>	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	<b>1</b>
001 <b>RE432M</b>	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>1</b>
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>332,00</b>

+  
24  
-**KIT DI COMANDO RADIO**

Sistema radio completo a 433,92 MHz  
12 - 24 V AC - DC per impiego universale

Codice	Descrizione	Quantità
806TS-0300	TOP42FGN - Trasmettitore bicanale con nuova codifica a codice fisso a 433,92 MHz e funzione di autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TWIN e TTS.	2
001RE432M 	Ricevente bicanale a 433,92 MHz da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per memorizzare fino a 50 utenti diversi (codici), con codifica TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	1
001TOP-A433N	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001TOP-RG58	Cavo per antenna L = 5 m.	m 5

Prezzo € (iva esclusa)

209,00



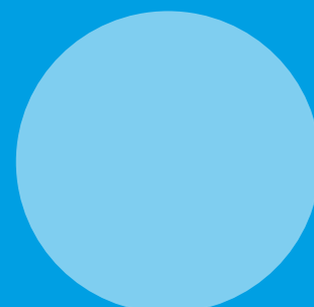
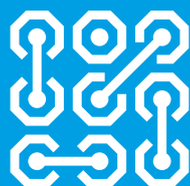
## KIT DI COMANDO RADIO

Sistema di sicurezza radio per bordi sensibili resistivi serie DFWN

Codice	Descrizione	Quantità
806SS-0050	RIOCT8WS - Modulo di controllo radio da esterno per la gestione di accessori wireless.	1
806SS-0020	RIOED8WS - Modulo wireless per il controllo di bordi sensibili resistivi.	1
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>		<b>234,00</b>



# KIT AUTOMAZIONI PER TAPPARELLE



136 KIT MONDRIAN 5 - 001UY0019  
136 KIT MONDRIAN 5 - 001UY0020  
137 KIT MONDRIAN 5 - 001UY0021  
137 KIT MONDRIAN 5 - 001UY0064

## KIT MONDRIAN 5 - 001UY0019

KIT PER TAPPARELLE 20 NM



Codice	Descrizione	Quantità
001Y5020A151M0	Motore tubolare MONDRIAN 5 - Ø 45 20 Nm. Alimentazione 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa meccanico	1
001YK5101	Adattatore Ø 45 ottagonale 59 x 0.6 mm.	1
001YM0105	Insero sicurezza Q10	1
001YM0110	Supporto regolabile doppia asola sella Q10.	1

Prezzo € (iva esclusa)

55,00

## KIT MONDRIAN 5 - 001UY0020

KIT PER TAPPARELLE 30 NM



Codice	Descrizione	Quantità
001Y5030A151M0	Motore tubolare MONDRIAN 5 - Ø 45 30 Nm. Alimentazione 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa meccanico	1
001YK5101	Adattatore Ø 45 ottagonale 59 x 0.6 mm.	1
001YM0105	Insero sicurezza Q10	1
001YM0110	Supporto regolabile doppia asola sella Q10.	1

Prezzo € (iva esclusa)

57,00

## KIT MONDRIAN 5 - 001UY0021

KIT PER TAPPARELLE 40 NM



Codice	Descrizione	Quantità
001Y5040A151M0	Motore tubolare MONDRIAN 5 - Ø 45 40 Nm. Alimentazione 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa meccanico	1
001YK5101	Adattatore Ø 45 ottagonale 59 x 0.6 mm.	1
001YM0105	Inserto sicurezza Q10	1
001YM0110	Supporto regolabile doppia asola sella Q10.	1

Prezzo € (iva esclusa)

59,00

## KIT MONDRIAN 5 - 001UY0064

KIT PER TAPPARELLE 50 NM CON PERONO Q



Codice	Descrizione	Quantità
001Y5050A151M0	Motore tubolare MONDRIAN 5 - Ø 45 50 Nm. Alimentazione 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa meccanico	1
001YK5101	Adattatore Ø 45 ottagonale 59 x 0.6 mm.	1
001YM0105	Inserto sicurezza Q10	1
001YM0014	Omega ad interasse 48 mm sede Q10	1

Prezzo € (iva esclusa)

60,00

# VIDEOCITOFONIA

## **140 RICEVITORI INTERNI VIDEOCITOFONICI**

140	AGT VIDEO
141	AGT AUDIO
142	AGATA VIDEO
143	PLX VIDEO
143	PLX AUDIO
144	PERLA VIDEO
144	PERLA AUDIO
145	OPALE
146	FUTURA
147	XTS
148	MITHO SB

## **149 TARGHE ESTERNE VIDEOCITOFONICHE**

149	XVP
150	LITHOS
151	LHS
152	THANGRAM
155	TARGHA
159	MTM
168	MTM VR
170	COMPLEMENTI DI SISTEMA
176	KITS CON GUIDA DIN

## **179 SISTEMI COMPLETI**

# AGT VIDEO

## VIDEOCITOFONO A CORNETTA

### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI X1

**840CF-0020** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco. **213,00**

**AGT V**



**840CF-0030** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco. Versione con funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico. **307,00**

**AGT V BF**



**840CF-0050** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria. **256,00**

**AGT V EVO**



### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200

**840XC-0010** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", colore bianco. **264,00**

**AGT V200**



### ACCESSORI

**840XC-0150** Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie PLX V, AGT V, Agata Video, Perla Video e Opale. **106,00**

**AGT KT V**



# AGT AUDIO

## CITOFONO A CORNETTA

### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI

**840CA-0040** Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e colore  
**AGT A** bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria. **39,00**



**840CA-0050** Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e 4 tasti  
**AGT A EVO** per chiamate intercomunicanti, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/  
esclusione della suoneria. **54,00**



### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200

**840CA-0010** Citofono a cornetta, colore bianco. **24,00**  
**AGT A200**



**840CA-0020** Citofono a cornetta con 2 tasti AUX e 4 tasti per chiamate intercomunicanti, colore  
**AGT A200 EVO** bianco. Dotato di levetta per la regolazione/esclusione della suoneria. **46,00**



**840CA-0030** Citofono a cornetta con 2 tasti AUX, colore bianco. Dotato di levetta per la  
**AGT A200 K** regolazione/esclusione della suoneria. **34,50**



### ACCESSORI

**840XC-0140** Supporto da tavolo per posti interni citofonici della serie AGT A, Agata Audio e Perla  
**AGT KT A** Audio. **71,20**



# AGATA VIDEO

## VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI E XIP

### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI E XIP

**62100370** Videocitofono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore  
**AGATA VC** bianco. **213,00**



**62100380** Videocitofono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore  
**AGATA VC/B** bianco. Versione Building con 8 chiamate Intercom. **295,00**



**62100430** Videocitofono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore  
**AGATA VC BF** bianco. Versione speciale per portatori di apparecchio acustico. **307,00**



**62100580** Videocitofono a cornetta con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e  
**AGATA VC/B-L** colore bianco. Versione Building con 8 chiamate Intercom e predisposizione per  
alimentazione locale. **389,00**



### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200

**62100350** Videocitofono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX e colore bianco. **264,00**  
**AGATA VC 200**



# PLX VIDEO

## VIDEOCITOFONO VIVAVOCE

### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI

**840CH-0110**  
**PLX V**

Videocitofono vivavoce con tasti soft-touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

**198,00**



**840CH-0130**  
**PLX V WIFI**

Videocitofono vivavoce con tasti soft-touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria. Provvisto di connessione Wi-Fi.

**360,00**



# PLX AUDIO

## CITOFONO VIVAVOCE

### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI

**840CC-0030**  
**PLX A**

Citofono vivavoce con tasti soft-touch, 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

**75,00**

### ACCESSORI

**840XC-0150**  
**AGT KT V**

Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie PLX V, AGT V, Agata Video, Perla Video e Opale.

**106,00**



# PERLA VIDEO

## VIDEOCITOFONO VIVAVOCE

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**62100180** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore **216,00**  
**PEV BI** bianco.



# PERLA AUDIO

## CITOFONO VIVAVOCE

### CITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**60540010** Citofono vivavoce, 2 tasti AUX programmabili e colore bianco. **79,10**  
**PEC BI**



### CITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI IP360

**840CC-0010** Citofono vivavoce IP, 4 tasti programmabili, colore bianco. **190,00**  
**PEC IP WH**



**840CC-0020** Citofono vivavoce IP, 4 tasti programmabili, colore nero. **190,00**  
**PEC IP BK**



# OPALE

## VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 3,5"

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI E XIP

**62100270** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5" , fino a 10 AUX programmabili e colore bianco. **450,00**

**OPALE WHITE**



**62100280** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5" , fino a 10 AUX programmabili e colore nero. **450,00**

**OPALE BLACK**



### ACCESSORI

**62800360** Supporto per l'intallazione a parete dei posti interni della serie Opale, colore bianco. **48,60**

**OPALEKP WHITE**



**62800370** Supporto per l'intallazione a parete dei posti interni della serie Opale, colore nero. **48,60**

**OPALEKP BLACK**



**62800380** Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni della serie Opale. **23,80**

**OPALESI**



**62800390** Supporto per l'intallazione a parete dei posti esterni della serie Opale, colore bianco. **23,80**  
Versione per portatori di apparecchio acustico.

**OPALE KP WH BF**



# FUTURA

## VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1, XIP E IP360

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMA IP360

**62100560** Videocitofono vivavoce per sistema IP360, display LCD da 7", provvisto di  
**FUTURA IP WH** Interfaccia Grafica Utente con tasti "Soft Touch" e colore bianco.

**942,00**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**62100520** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch" e colore bianco.  
**FUTURA X1 WH**

**470,00**



**62100530** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch" e colore nero.  
**FUTURA X1 BK**

**510,00**



**62100540** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch", funzione "Picture  
**FUTURA X2 WH** Capture" e colore bianco. Versione con alimentazione separata.

**574,00**



**62100550** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch", funzione "Picture  
**FUTURA X2 BK** Capture" e colore nero. Versione con alimentazione separata.

**574,00**



### ACCESSORI

**62800570** Supporto da tavolo per posti interni della serie Futura.  
**KT VXL**

**160,00**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**840CH-0030** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7 WH WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **425,00**



**840CH-0040** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7 BK WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore nero. **425,00**

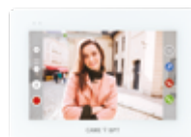


### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMA IP360

**840CH-0060** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da  
**XTS 7IP WH WIFI** 7", provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **510,00**



**840CH-0090** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da  
**XTS 5IP WH** 5", provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **445,00**



**840CH-0100** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da  
**XTS 5IP BK** 5", provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore nero. **445,00**



# XTS

## VIDEOCITOFONO TOUCH SCREEN VIVAVOCE

### ACCESSORI

<b>840XC-0080</b> XTS 7SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 7.	<b>12,70</b>	
<b>840XC-0090</b> XTS 5SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 5.	<b>11,60</b>	
<b>840XC-0100</b> XTS 7SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 7.	<b>14,80</b>	
<b>840XC-0110</b> XTS 5SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 5.	<b>13,50</b>	
<b>840XC-0120</b> XTS 7KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 7.	<b>164,00</b>	
<b>840XC-0130</b> XTS 5KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 5.	<b>142,00</b>	

# MITHO SB

## CENTRALINO DI PORTINERIA TOUCH-SCREEN

### CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMI XI E XIP

<b>62940020</b> MITHO SB NF	Centralino di portineria a cornetta e vivavoce con display LCD touch screen da 4,3" e colore nero. Completo di supporto da tavolo.	<b>1.340,00</b>	
--------------------------------	--	-----------------	---

### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI IP360

**840AA-0020** Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, ad **3.357,00**  
**XVP F** incasso.



**840AA-0030** Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, a parete. **3.516,00**  
**XVP S**



# LITHOS

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI X1

**60090650**      Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.      **162,00**  
**LC/01**



### ACCESSORI

**61800030**      Pulsante singolo con cartellino portanome.      **9,20**  
**DPS**



**61800040**      Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.      **14,50**  
**DPH**



**61800050**      Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.      **18,20**  
**DPD**



**61800410**      Tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie Lithos.      **94,60**  
**LTP**



**61800420**      Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos.      **21,60**  
**LCI**



**60090640**      Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS.      **7,30**  
**LSI**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI X1

**840AA-0060** Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate. **280,00**  
**LHS A/01**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

**840AA-0040** Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate. **450,00**  
**LHS V/01**



**840AA-0050** Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi. **515,00**  
**LHS V/01 PLUS**



### ACCESSORI

**840XA-0010** 6 Pulsanti singoli con cartellino portanome. **38,90**  
**LHS PS**



**840XA-0020** 6 Pulsanti doppi basculanti con cartellino portanome. **80,00**  
**LHS PD**



**840XC-0340** Tettuccio parapigioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie LHS. **116,00**  
**LHS TP**



**840XC-0330** Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie LHS. **64,40**  
**LHS CI**



**840XC-0350** Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz. **25,00**  
**RTAG5**



**60090640** Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS. **7,30**  
**LSI**



# THANGRAM

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1, XIP E IP360

### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

**62020010** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1. **525,00**  
**DVC/01**



**62020020** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal. **525,00**  
**DVC/01 ME**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XIP

**62020030** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP. **1.017,00**  
**DVC/08**



**62020040** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP, finitura Metal. **1.017,00**  
**DVC/08 ME**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI IP360

**62020340** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema IP360. **1.228,00**  
**DVC/IP ME**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI X1

**60090010** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1. **270,00**  
**DC/01**



**60090020** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal. **270,00**  
**DC/01 ME**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI IP360

**60091030** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema IP360. **814,00**  
**DC/IP ME**



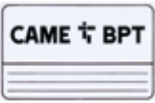
**POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI XIP**

<b>60090030</b> DC/08	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP.	<b>338,00</b>	
<b>60090040</b> DC/08 ME	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP, finitura Metal.	<b>338,00</b>	

**ACCESSORI**

<b>60090050</b> DSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	<b>8,20</b>	
<b>60090060</b> DPF AL	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Alluminio.	<b>37,60</b>	
<b>60090070</b> DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	<b>47,90</b>	
<b>60090080</b> DP/0	Pulsantiera aggiuntiva per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie Thangram.	<b>90,70</b>	
<b>60090530</b> DPF ME	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Metal.	<b>45,20</b>	
<b>60090630</b> DSM	Scatola in acciaio per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	<b>133,00</b>	
<b>61800010</b> DCI	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Greyhound.	<b>21,60</b>	
<b>61800020</b> DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	<b>37,50</b>	
<b>61800030</b> DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	<b>9,20</b>	

**ACCESSORI**

<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	<b>14,50</b>	
<b>61800050</b> DPD	Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.	<b>18,20</b>	
<b>61800060</b> DTS	Tappo singolo, finitura Greyhound.	<b>3,70</b>	
<b>61800070</b> DTS ME	Tappo singolo, finitura Metal.	<b>5,60</b>	
<b>61800080</b> DTH	Tappo doppia altezza, finitura Greyhound.	<b>5,60</b>	
<b>61800090</b> DTH ME	Tappo doppia altezza, finitura Metal.	<b>9,30</b>	
<b>61800290</b> DRFID	Modulo lettore RFID per chiave di prossimità da utilizzare con posti esterni della serie Thangram.	<b>248,00</b>	
<b>61800320</b> DNA	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura Greyhound.	<b>248,00</b>	
<b>61800360</b> DNA ME	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura metal.	<b>275,00</b>	
<b>61800440</b> DMI	Modulo informazioni per segnalazioni generiche.	<b>12,90</b>	
<b>61800460</b> DBAD10	Chiave di prossimità in formato tessera con tecnologia Mifare.	<b>128,00</b>	
<b>61800390</b> DTP	Tettuccio parapigioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie Thangram.	<b>94,60</b>	
<b>61800470</b> DTAG5	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia Mifare.	<b>63,00</b>	
<b>61800760</b> DCOMBO	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi con lettore RFID e display integrato. Da utilizzare con posti esterni della serie Thangram.	<b>388,00</b>	

# TARGHA

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XI, 200 E 300

### POSTI ESTERNI CITOFONICI DA INCASSO COMPLETI DI ELETTRONICA PER SISTEMA XI

**60099200** Posto esterno citofonico a 1 pulsante, colore grigio chiaro. **367,00**  
**HEC/301 GH**



**60095400** Posto esterno citofonico a 1 pulsante, colore grigio antracite. **333,00**  
**HEC/301 ST**



**62024000** Posto esterno a 1 pulsante per telecamera esterna, colore grigio chiaro. **455,00**  
**HET/301 GH**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI DA INCASSO COMPLETI DI ELETTRONICA PER SISTEMA XI

**62023900** Posto esterno videocitofonico a colori a 1 pulsante, colore grigio chiaro. **1.094,00**  
**HEVC/301 GH**



### PULSANTIERE DA INCASSO COMPLETE DI ELETTRONICA PER SISTEMA XI

**60099300** Posto esterno a 6 pulsanti, colore grigio chiaro. **172,00**  
**HEP/306 GH**



**60099400** Posto esterno a 12 pulsanti, colore grigio chiaro. **228,00**  
**HEP/312D GH**



### POSTI ESTERNI DIGITALI PER SISTEMA 300

**60099100** Posto esterno digitale con archivio nomi, colore grigio chiaro. **868,00**  
**HAC/300LR GH**



**60095100** Posto esterno digitale con archivio nomi, colore grigio antracite. **755,00**  
**HAC/300LR ST**



**GRUPPI AUDIO/VIDEO POSTI ESTERNI TARGHA PER SISTEMI 200 E 300**

<b>60191600</b> HA/200	Gruppo audio.	<b>56,60</b>	
<b>62210100</b> HAVC/200	Gruppo audio/video a colori, LED d'illuminazione a luce bianca.	<b>986,00</b>	
<b>61816200</b> HIA/300	Interfaccia audio/video per posti esterni Sistema 300.	<b>197,00</b>	
<b>61814410</b> ICP/LR	Modulo gestione posto esterno.	<b>165,00</b>	
<b>62822400</b> VZS/308C	Interfaccia per la codifica di 8 chiamate analogiche. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.	<b>104,00</b>	

**PLACCHE PER POSTI ESTERNI DA INCASSO PER SISTEMI 200 E 300**

<b>60099900</b> HPC/1 GH	Placca citfonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	<b>51,20</b>	
<b>60090100</b> HPC/1 ST	Placca citfonica a 1 pulsante, colore grigio st.	<b>48,60</b>	
<b>60099800</b> HPV/1 GH	Placca videocitfonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	<b>74,20</b>	
<b>60090200</b> HPV/1 ST	Placca videocitfonica a 1 pulsante, colore grigio ST.	<b>66,30</b>	

**PLACCHE PER PULSANTIERE DA INCASSO PER SISTEMI 200 E 300**

<b>60101600</b> HPP/12D GH	Placca a 12 pulsanti, colore grigio chiaro.	<b>146,00</b>	
<b>60101500</b> HPP/6 GH	Placca 6 pulsanti, colore grigio chiaro.	<b>89,30</b>	
<b>60090300</b> HPP/6 ST	Placca 6 pulsanti, colore grigio antracite.	<b>84,40</b>	

**ACCESSORI**

<b>60090600</b> HTS CR	Telaio e scatola incasso, colore grigio. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>19,10</b>	
<b>60099700</b> HTT	Telaio da incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>18,60</b>	
<b>61818200</b> KHLV/6P	Kit di illuminazione doppio per HPP/6. Per sistema 300.	<b>37,70</b>	
<b>61816600</b> KHLV	Accessorio illuminazione tasti per HPC/1, HPV/1. Per sistema 300.	<b>19,00</b>	
<b>61814200</b> KHPD	Kit pulsante doppio. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>19,10</b>	
<b>61814100</b> KHPS	Kit pulsante singolo.	<b>10,60</b>	
<b>60099500</b> HBP GH	Base da parete, colore grigio chiaro. Per sistema 200.	<b>20,00</b>	

**ACCESSORI**

<b>60090500</b> HBP GR	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	<b>17,70</b>	
<b>60097500</b> HBP/M	Scatola da parete in metallo. Per sistemi X1 e 300.	<b>133,00</b>	
<b>60091050</b> HBP/M200	Scatola da parete in metallo. Per sistema 200.	<b>55,50</b>	
<b>60101800</b> HBP/T	Scatola da parete in metallo con tettuccio. Per sistemi X1 e 300.	<b>75,30</b>	
<b>60102900</b> HCP/T	Cornice con tettuccio. Per sistema 200.	<b>94,60</b>	
<b>61820700</b> HP GH	Tettuccio parapiovra, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>4,70</b>	
<b>60099600</b> HTI	Scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>8,50</b>	
<b>60101700</b> HTS GH	Telaio e scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>19,10</b>	

### MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI X1

**62030010** Modulo videocitofonico per sistema X1. **665,00**  
**MTMV/01**



### MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI XIP

**62030060** Modulo videocitofonico per sistema XIP. **685,00**  
**MTMV/08**



### MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI IP360

**62030020** Modulo videocitofonico per sistema IP360. **800,00**  
**MTMV/IP**



### MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI X1

**60020010** Modulo citofonico per sistema X1. **238,00**  
**MTMA/01**



**60020020** Modulo citofonico lite per sistema X1. **161,00**  
**MTMAL/01**



### MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI XIP

**60020420** Modulo citofonico per sistema XIP. **273,00**  
**MTMA/08**



### MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI IP360

**60020040** Modulo citofonico per sistema IP360. **481,00**  
**MTMA/IP**



### MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI 200

**60020210** Modulo citofonico per sistema 200. **122,00**  
**MTMA/200**



### MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI LTE/4G

**840AD-0010** Modulo audio per sistemi LTE/4G. **437,00**  
**MTMA/  
CONNECT**



**MODULI CHIAMATE PER SISTEMI XI, XIP, IP360 E GSM**

<b>60020030</b> MTM8C	Modulo 8 chiamate.	<b>108,00</b>	
--------------------------	--------------------	---------------	---

**MODULI CHIAMATE PER SISTEMA 200**

<b>60020220</b> MTM8C/200	Modulo 8 chiamate per sistema 200.	<b>76,50</b>	
------------------------------	------------------------------------	--------------	---

**MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE**

<b>60020230</b> MTMKB	Modulo tastiera chiamata digitale.	<b>195,00</b>	
<b>60020240</b> MTMDY	Modulo display.	<b>227,00</b>	
<b>60020250</b> MTMRFID	Modulo controllo accessi RFID.	<b>199,00</b>	
<b>60020290</b> MTMMI	Modulo informazioni.	<b>56,40</b>	
<b>60020310</b> MTMMC	Modulo cieco completo di frontale.	<b>35,00</b>	
<b>60020380</b> MTMNA	Modulo tastiera controllo accessi.	<b>182,00</b>	
<b>60020390</b> MTMBFVS	Modulo audiolesi e sintesi vocale	<b>294,00</b>	

**ACCESSORIO MODULI**

<b>60020400</b> MTMGT	Modulo riscaldatore dotato di termostato per posti esterni MTM.	<b>273,00</b>	
<b>60020590</b> MTMEX8C	Modulo per la remotizzazione di 8 tasti chiamata.	<b>53,70</b>	

## FRONTALI AUDIO

<b>60020050</b> <b>MTMFA0P</b>	Frontale citofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>33,60</b>	
<b>60020060</b> <b>MTMFA1P</b>	Frontale citofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>41,70</b>	
<b>60020070</b> <b>MTMFA2P</b>	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>49,70</b>	
<b>60020080</b> <b>MTMFAL0P</b>	Frontale citofonico lite cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>30,10</b>	
<b>60020090</b> <b>MTMFAL1P</b>	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>36,50</b>	
<b>60020100</b> <b>MTMFAL2P</b>	Frontale citofonico lite a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>47,10</b>	

## FRONTALI VIDEO

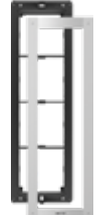
<b>62030030</b> <b>MTMFOVP</b>	Frontale videocitofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>35,00</b>	
<b>62030040</b> <b>MTMFOVIP</b>	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>43,10</b>	
<b>62030050</b> <b>MTMFOV2P</b>	Frontale videocitofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>44,90</b>	

## FRONTALI PER MODULI CHIAMATE

<b>60020110</b> <b>MTMF2P</b>	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>34,00</b>	
<b>60020120</b> <b>MTMF3P</b>	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>38,90</b>	
<b>60020130</b> <b>MTMF4P</b>	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>40,50</b>	
<b>60020140</b> <b>MTMF8P</b>	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>57,80</b>	

## FRONTALI PER MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE

<b>60020260</b> <b>MTMFRFID</b>	Frontale modulo RFID in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>37,70</b>	
<b>60020270</b> <b>MTMFKB</b>	Frontale modulo tastiera in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>79,20</b>	
<b>60020280</b> <b>MTMFDY</b>	Frontale modulo display in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>45,70</b>	
<b>60020300</b> <b>MTMFMI</b>	Frontale modulo informazioni in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>31,00</b>	
<b>60020910</b> <b>MTMFNA</b>	Frontale modulo tastiera controllo accessi in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>76,50</b>	
<b>60020920</b> <b>MTMFBF</b>	Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>43,00</b>	

CORNICI			
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	80,40	
<b>60020180</b> <b>MTMTP2M</b>	Telaio e placca per MTM a 2 moduli.	88,40	
<b>60020340</b> <b>MTMTP3M</b>	Telaio e placca per MTM a 3 moduli.	90,70	
<b>60020350</b> <b>MTMTP4M</b>	Telaio e placca per MTM a 4 moduli.	94,60	

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A INCASSO			
<b>60020150</b> <b>MTMSI1M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	10,90	
<b>60020160</b> <b>MTMSI2M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli.	11,50	
<b>60020320</b> <b>MTMSI3M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli.	12,10	
<b>60020330</b> <b>MTMSI4M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli.	12,60	
<b>60020490</b> <b>MTMTI1M</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	86,90	
<b>60020500</b> <b>MTMTI2M</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	102,00	
<b>60020510</b> <b>MTMTI3M</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	117,00	

**ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A INCASSO**

<b>60020520</b> <b>MTMTI4M</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	<b>161,00</b>	
<b>60020530</b> <b>MTMTI1M2</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	<b>155,00</b>	
<b>60020540</b> <b>MTMTI1M3</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	<b>179,00</b>	
<b>60020550</b> <b>MTMTI1M4</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	<b>215,00</b>	
<b>60020560</b> <b>MTMTI2M2</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>201,00</b>	
<b>60020570</b> <b>MTMTI3M2</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>252,00</b>	
<b>60020580</b> <b>MTMTI3M3</b>	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	<b>327,00</b>	

**ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A PARETE**

<b>60020190</b> <b>MTMSP1M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	<b>109,00</b>	
<b>60020200</b> <b>MTMSP2M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	<b>128,00</b>	
<b>60020360</b> <b>MTMSP3M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	<b>156,00</b>	
<b>60020370</b> <b>MTMSP4M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	<b>203,00</b>	
<b>60020430</b> <b>MTMSP1M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	<b>232,00</b>	
<b>60020440</b> <b>MTMSP1M3</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	<b>294,00</b>	
<b>60020450</b> <b>MTMSP1M4</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	<b>354,00</b>	
<b>60020460</b> <b>MTMSP2M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>249,00</b>	
<b>60020470</b> <b>MTMSP3M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>294,00</b>	
<b>60020480</b> <b>MTMSP3M3</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	<b>345,00</b>	

## ADATTATORI PER PLACCHE

<b>60020780</b> MTMFA0PAM	Adattatore audio cieco	18,30	
<b>60020790</b> MTMFA1PAM	Adattatore audio pulsante singolo	23,70	
<b>60020800</b> MTMFA2PAM	Adattatore audio pulsante doppio	25,90	
<b>60020810</b> MTMFAL0PAM	Adattatore audio lite cieco	18,30	
<b>60020820</b> MTMFAL1PAM	Adattatore audio lite pulsante singolo	23,70	
<b>60020830</b> MTMFAL2PAM	Adattatore audio lite pulsante doppio	25,90	
<b>60020840</b> MTMF2PAM	Adattatore 2 pulsanti	18,30	
<b>60020850</b> MTMF3PAM	Adattatore 3 pulsanti	22,10	
<b>60020860</b> MTMF4PAM	Adattatore 4 pulsanti	25,90	
<b>60020870</b> MTMF8PAM	Adattatore 8 pulsanti	33,80	

## ADATTATORI PER PLACCHE

<b>60020880</b> <b>MTMFKBAM</b>	Adattatore tastiera chiamata digitale	30,30	
<b>60020890</b> <b>MTMFDYAM</b>	Adattatore display	18,30	
<b>60020900</b> <b>MTMFRFIDAM</b>	Adattatore RFID-INFO	18,30	
<b>60020940</b> <b>MTMFNAAM</b>	Adattatore tastiera accessi	30,30	
<b>62030120</b> <b>MTMFOVOPAM</b>	Adattatore video cieco	19,60	
<b>62030100</b> <b>MTMFOVIPAM</b>	Adattatore video pulsante singolo	25,90	
<b>62030110</b> <b>MTMFOV2PAM</b>	Adattatore video pulsante doppio	27,50	

# MTM VR

## TARGA CITOFONICA MODULARE

### FRONTALI AUDIO VR

<b>60020600</b> MTMFA0PVR	Frontale citofonico cieco antivandalo in lega di Zamak verniciata.	<b>91,90</b>	
<b>60020610</b> MTMFA1PVR	Frontale citofonico a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>109,00</b>	
<b>60020620</b> MTMFA2PVR	Frontale citofonico a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>112,00</b>	
<b>60020630</b> MTMFAL0PVR	Frontale citofonico lite cieco in lega di Zamak verniciata.	<b>86,90</b>	
<b>60020640</b> MTMFAL1PVR	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>102,00</b>	
<b>60020650</b> MTMFAL2PVR	Frontale citofonico lite 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>104,00</b>	

### FRONTALI VIDEO VR

<b>62030070</b> MTMFV0PVR	Frontale videocitofonico cieco in lega di Zamak verniciata.	<b>101,00</b>	
<b>62030080</b> MTMFV1PVR	Frontale videocitofonico 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>115,00</b>	
<b>62030090</b> MTMFV2PVR	Frontale videocitofonico 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>119,00</b>	

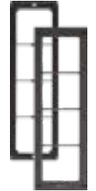
### FRONTALI VR PER MODULI CHIAMATE

<b>60020660</b> MTMF2PVR	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>106,00</b>	
<b>60020670</b> MTMF3PVR	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>112,00</b>	
<b>60020680</b> MTMF4PVR	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>116,00</b>	
<b>60020690</b> MTMF8PVR	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>126,00</b>	

**FRONTALI VR PER MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE**

<b>60020730</b> <b>MTMMCVR</b>	Modulo cieco completo di frontale VR.	<b>86,90</b>	
<b>60020720</b> <b>MTMFRFIDVR</b>	Frontale modulo RFID - informazioni in lega di Zamak verniciata.	<b>71,40</b>	
<b>60020950</b> <b>MTMFBFVR</b>	Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in lega di Zamak verniciata.	<b>97,40</b>	
<b>840XC-0270</b> <b>MTMFKBVR-MA</b>	Frontale modulo tastiera in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	<b>240,00</b>	
<b>840XC-0280</b> <b>MTMFDYVR-MA</b>	Frontale modulo display in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	<b>165,00</b>	
<b>840XC-0290</b> <b>MTMFNAVR-MA</b>	Frontale modulo tastiera controllo accessi in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	<b>240,00</b>	

**CORNICI VR**

<b>60020740</b> <b>MTMTP1MVR</b>	Telaio e placca per MTM VR a 1 modulo.	<b>196,00</b>	
<b>60020750</b> <b>MTMTP2MVR</b>	Telaio e placca per MTM VR a 2 moduli.	<b>215,00</b>	
<b>60020760</b> <b>MTMTP3MVR</b>	Telaio e placca per MTM VR a 3 moduli.	<b>225,00</b>	
<b>60020770</b> <b>MTMTP4MVR</b>	Telaio e placca per MTM VR a 4 moduli.	<b>241,00</b>	

# Complementi di sistema

## DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMI X1 E 300

**62704600** Centrale di controllo 230V, 50/60 Hz, modulo da 12 unità basso per guida DIN. **515,00**  
**VA/301**



**62705000** Centrale di controllo 230 V, 50 Hz, modulo da 12 unità basso per guida DIN. **670,00**  
**XA/301LR**



## DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMI X1 E 360

**64880840** Switch 8 porte PoE + 1 porta Uplink. Alimentatore incluso. **281,00**  
**XNS08P**



## ALIMENTATORI PER SISTEMI X1

**64880830** Switch 4 porte PoE + 2 porte Uplink. Alimentatore incluso. **155,00**  
**XNS04P**



**61400010** Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA. **223,00**  
**A/01**



**62700030** Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA. **270,00**  
**VA/01**



## ALIMENTATORI PER SISTEMI XIP

**62700020** Alimentatore per impianti videocitofonici XIP da 18 V DC - 1100 mA. **662,00**  
**VA/08**



## ALIMENTATORI PER SISTEMI 200

**61404600** Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA. **130,00**  
**A/200R**



**62703210** Alimentatore videocitofonico 230 V, 50/60 Hz, 60 VA. **487,00**  
**VA/200.01**



**ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI**

**62700011** Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.  
**VAS/101**

**92,80**



**67000701** Alimentatore supplementare 18 V DC - 350 mA.  
**VAS/100MH**

**66,20**



**62703310** Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA.  
**VAS/100.30**

**209,00**



**61404100** Alimentatore 230V, 50 Hz, 15 VA, modulo da 4 unità basso per guida DIN.  
**AS/200**

**94,60**



**RIPETITORI**

**62704701** Alimentatore/ripetitore per segnali audio, video e dati da 20 V DC - 800 mA. **546,00**  
**XAS/301.01**

**DISTRIBUTORI VIDEO X1**

**62821300** Distributore video a 4 uscite per la distribuzione del segnale. **84,30**  
**XDV/304**



**62825800** Distributore video amplificato a 4 uscite per distribuzione del segnale. **295,00**  
**XDV/304A**

**DISTRIBUTORI VIDEO XIP**

**62822600** Distributore per segnale video bilanciato per distribuire o concentrare linee di trasmissione video su impianti XIP. **271,00**  
**XDV/303**

**SELETTORI PER INTERCOMUNICANTI**

**62747401** Selettore per intercomunicanti per impianti X1. **349,00**  
**VSE/301.01**

**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI X1**

**62740060** Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti X1. **264,00**  
**VSC/01**

**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI XIP**

**62740020** Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti XIP. **154,00**  
**VSC/08**

**AMPLIFICATORI VIDEO**

**62822000** Amplificatore del segnale video. **152,00**  
**XDV/300A**



**62825800** Distributore video amplificato a 4 uscite per distribuzione del segnale. **295,00**  
**XDV/304A**



**ALTRI DISPOSITIVI PER SISTEMA 300**

<b>62821410</b> <b>XAV/300</b>	Unità di modulazione video, modulo da 4 unità basso per guida DIN.	<b>692,00</b>	
<b>62746900</b> <b>ICB/300</b>	Selettore di blocco, modulo da 6 unità basso per guida DIN.	<b>219,00</b>	
<b>61817410</b> <b>IPC/301LR</b>	Interfaccia di programmazione con software per PC.	<b>755,00</b>	
<b>60191900</b> <b>AZ/300</b>	Modulo audio per targhe non Bpt. Dimensioni (LxHxP): 78x37x36 mm.	<b>166,00</b>	
<b>62825700</b> <b>IAV/300</b>	Interfaccia audio-video, alimentazione 230V AC 50/60 Hz. Anche per sistemi X1 e XIP.	<b>374,00</b>	
<b>60080600</b> <b>IOD/303LR</b>	Attuatore 3 relé per Sistema 300. Modulo da 4 unità basso per guida DIN	<b>333,00</b>	
<b>62822510</b> <b>RIR/300LR</b>	Ripetitore per linea dati Sistema 300. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm	<b>93,70</b>	
<b>61817600</b> <b>AC/300</b>	Adattatore di chiamata. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm. Anche per sistemi X1 e XIP.	<b>152,00</b>	

**DISTRIBUTORI VIDEO PER SISTEMA 200**

<b>62819100</b> <b>VDV/400</b>	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per cavo coassiale. Dimensioni (LxHxP): 60 x 44 x 16 mm.	<b>70,30</b>	
<b>62819000</b> <b>VDX/400</b>	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per doppino telefonico. Dimensioni (LxHxP): 60 x 44 x 16 mm.	<b>72,70</b>	

**SELETTORI PER SISTEMA 200**

<b>61440810</b> <b>SI/200</b>	Selettore di ingressi citofonico. Modulo da 8 unità basso per guida DIN.	<b>180,00</b>	
<b>62746410</b> <b>VSI/200</b>	Selettore di ingressi videocitofonico. Modulo da 12 unità basso per guida DIN.	<b>286,00</b>	
<b>62820110</b> <b>VSE/200.01</b>	Selettore per intercomunicanti.	<b>119,00</b>	

**ALTRI DISPOSITIVI PER SISTEMA 200**

<b>61811000</b> <b>RC/200</b>	Ripetitore di chiamata, dimensioni (LxHxP): 95 x 95 x 41 mm.	<b>68,70</b>	
<b>61814500</b> <b>GVV/200</b>	Centralina di controllo per la gestione del viva-voce.	<b>112,00</b>	

**RIPETITORI**

<b>62800330</b> RIR/08	Ripetitore di linea dati per sistema XIP.	<b>253,00</b>	
---------------------------	---	---------------	---

**UNITÀ RELÈ**

<b>62800580</b> VLS/101M	Unità relè per servizi ausiliari.	<b>64,40</b>	
<b>62825400</b> VLS/300	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	<b>143,00</b>	
<b>62800470</b> VLS/2	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	<b>150,00</b>	
<b>61811100</b> AC/200	Adattatore di chiamata. Per sistemi X1, XIP, 300 e 200.	<b>47,90</b>	

**UNITÀ RELÈ PER IMPIANTI XIP**

<b>62800290</b> VLS/3	Unità a 3 relè per servizi ausiliari per sistema XIP.	<b>264,00</b>	
--------------------------	---	---------------	---

**CAVI**

<b>62828000</b> VCM/1D	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,30 per m</b>	
<b>62828100</b> VCM/1D/500	Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,00 per m</b>	
<b>62823300</b> VCM/2D	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e 2 conduttori con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,80 per m</b>	
<b>62823400</b> VCM/2D/500	Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e 2 conduttori con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,80 per m</b>	
<b>62823600</b> VCM/4D	Confezione da 150 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>4,80 per m</b>	
<b>62823700</b> VCM/4D/500	Confezione da 500 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>5,40 per m</b>	

**CAVI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMA 200 CON CAVO COASSIALE**

<b>62811710</b> VCM/60	Cavo a 5 conduttori più un coassiale. Utilizzato per i collegamenti tra gruppo di alimentazione e monitor. Bobina da 100 metri. Diametro esterno guaina 9 mm.	<b>7,10 per m</b>	
<b>62811810</b> VCM/130	Cavo a 12 conduttori più un coassiale. Utilizzato per i collegamenti tra gruppo di alimentazione e posto esterno. Bobina da 150 metri. Diametro esterno guaina 12,5 mm.	<b>8,90 per m</b>	

LICENZE CENTRALINO DI PORTINERIA			
<b>840XC-0360</b> LIC/IWPLUS	Licenza per funzionalità avanzate del centralino di portineria.	<b>862,00</b>	
LICENZE SOFT RECEIVER			
<b>62880050</b> LIC/SR001	Licenza per 1 postazione PC.	<b>349,00</b>	
<b>62880060</b> LIC/SR010	Pacchetto con licenze per 10 postazioni PC.	<b>3.334,00</b>	
<b>62880070</b> LIC/SR050	Pacchetto con licenze per 50 postazioni PC.	<b>15.801,00</b>	
<b>62880080</b> LIC/SR100	Pacchetto con licenze per 100 postazioni PC.	<b>29.854,00</b>	
LICENZE PER DISPOSITIVI DI TERZE PARTI			
<b>62880010</b> LIC/GST001	Licenza per 1 dispositivo di terze parti.	<b>319,00</b>	
<b>62880020</b> LIC/GST010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi di terze parti.	<b>3.015,00</b>	
<b>62880030</b> LIC/GST050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi di terze parti.	<b>14.331,00</b>	
<b>62880040</b> LIC/GST100	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi di terze parti.	<b>27.193,00</b>	
LICENZE PER DISPOSITIVI MOBILE			
<b>62880090</b> LIC/APP001	Licenza per 1 dispositivo mobile.	<b>193,00</b>	
<b>62880100</b> LIC/APP010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi mobile.	<b>1.917,00</b>	
<b>62880110</b> LIC/APP050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi mobile.	<b>9.576,00</b>	
<b>62880120</b> LIC/APPI00	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi mobile.	<b>19.144,00</b>	
SERVER			
<b>62740121</b> ETI/SER XIP V3	Server per sistema XIP e IP360.	<b>2.961,00</b>	
<b>62740110</b> ETI/MINISER XIP	Mini server per sistema XIP e IP360	<b>821,00</b>	

## INTERFACCE DI RETE

**62740030** Interfaccia di rete LAN per sistema XIP. **1.614,00**

ETI/XIP



## TASTIERE PER CONTROLLO ACCESSI STAND ALONE

**61800690** Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in lega di alluminio per controllo **304,00**

ACMR-VR

accessi stand alone.



**61800710** Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in materiale plastico per controllo **215,00**

ACMR-P

accessi stand alone.



## DISPOSITIVI TELEFONICI

**66400500** Centralino telefonico, 1 linea urbana 6 derivati, modulo da 12 unità basso per guida **857,00**

CT1/6U

DIN.



**66400600** Centralino telefonico, 2 linee urbane 8 derivati, modulo da 12 unità basso per guida **1.086,00**

CT2/8U

DIN.



## CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMA 300

**62940410** Centralino di portineria, monitor a colori, colore bianco. **1.815,00**

IPD/300LR

Centralino di portineria, monitor a colori, colore bianco.



## CITOFONO A CORNETTA

**60244000** Citofono universale a cornetta, colore bianco. **59,50**

YC/25I

Citofono universale a cornetta, colore bianco.



# Kits con guida DIN

## KITS CON GUIDA DIN

**61800350** Kit con guida DIN e coprimorsetti da 12 moduli. **16,90**

KDINI2

Kit con guida DIN e coprimorsetti da 12 moduli.



# KIT FREE-DVC 62621030



Kit base impianto videocitfonico espandibile fino a 98 derivati interni composto da posto esterno Thangram DVC/01 ME e alimentatore VA/01.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>62020020</b> <b>DVC/01 ME</b>	Posto esterno videocitfonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
<b>60090070</b> <b>DPF NF</b>	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
<b>61800020</b> <b>DCI ME</b>	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
<b>60090050</b> <b>DSI</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	1
<b>61800030</b> <b>DPS</b>	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
<b>61800070</b> <b>DTS ME</b>	Tappo singolo, finitura Metal.	3
<b>62700030</b> <b>VA/01</b>	Alimentatore per impianti videocitfonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

500,00

## KIT FREE-MTMVB 62621170



Kit base impianto multi-ingresso (max. 3) espandibile fino a 98 derivati interni composto da MTMV/01 senza estetica e alimentatore VA/01.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>62030010</b> <b>62020020</b>	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1
<b>62700030</b> <b>VA/01</b>	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		400,00

## KIT FREE-MTMVBM 62621180



Kit base impianto mono-ingresso espandibile fino a 98 derivati interni composto da MTMV/01 senza estetica e alimentatore VAS/100.30.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>62030010</b> <b>62020020</b>	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1
<b>62703310</b> <b>VAS/100.30</b>	Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		350,00

## KIT FREE-LHS V 8K40CF-028



Kit base impianto videocitofonico espandibile fino a 4 derivati interni composto da posto esterno LHS V/01 e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840AA-0040</b> <b>LHS V/01</b>	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		320,00

## KIT FREE-LHS V PLUS 8K40CF-029



Kit base impianto videocitofonico espandibile fino a 4 derivati interni composto da posto esterno LHS V/01 PLUS, 5 portachiavi di prossimità e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840AA-0050</b> <b>LHS V/01 PLUS</b>	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.	1
<b>840XC-0350</b> <b>RTAG5</b>	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		550,00

## KIT FREE-LC 61700370



Kit base impianto citofonico espandibile fino a 4 derivati interni composto da posto esterno Lithos LC/01 e alimentatore VAS/101.



Codice	Descrizione	Quantità
<b>60090650</b> <b>LC/01</b>	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
<b>61800040</b> <b>DPH</b>	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

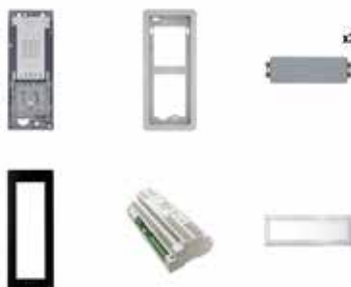
Prezzo € (iva esclusa)

210,00

## KIT FREE-DC 61700360



Kit base impianto citofonico espandibile fino a 98 derivati interni composto da posto esterno Thangram DC/01 ME e alimentatore A/01.



Codice	Descrizione	Quantità
<b>60090020</b> <b>DC/01 ME</b>	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
<b>60090070</b> <b>DPF NF</b>	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
<b>61800020</b> <b>DCI ME</b>	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
<b>61800030</b> <b>DPS</b>	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
<b>61800060</b> <b>DTS</b>	Tappo singolo, finitura Greyhound.	3
<b>61400010</b> <b>A/01</b>	Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

415,00

## KIT FREE-MTMA 61700420



Kit bifamiliare citofonico telecamera ready, espandibile fino a 98 posti interni composto da posto esterno MTMA/01 e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>60020010</b> <b>MTMA/01</b>	Modulo citofonico per sistema X1.	1
<b>60020070</b> <b>MTMFA2P</b>	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
<b>60020150</b> <b>MTMS11M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

425,00

## KIT FREE-LHS A 8K40CA-029



Kit base impianto citofonico espandibile fino a 4 derivati interni composto da posto esterno LHS A/01 e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840AA-0060</b> <b>LHS A/01</b>	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

210,00

## XTS 7IPMTMVKIT 8K40CF-010



Kit videocitofonico monofamiliare IP360 composto da monitor a parete XTS 7IP di colore bianco, provvisto di Wi-Fi per la remotizzazione della chiamata su smartphone con app dedicata, posto esterno ad incasso completo di modulo MTMV/IP, un pulsante di chiamata e finitura alluminio standard, switch 4 porte PoE XNS04P.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>62030020</b> <b>MTMV/IP</b>	Modulo videocitofonico per sistema IP360.	1
<b>62030040</b> <b>MTMFV1P</b>	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
<b>60020150</b> <b>MTMSI1M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1
<b>840CH-0060</b> <b>XTS 7IP WH</b> <b>WIFI</b>	Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 7", provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco.	1
<b>64880830</b> <b>XNS04P</b>	Switch 4 porte PoE + 2 porte Uplink. Alimentatore incluso.	1

Prezzo € (iva esclusa)

1.356,00

## PLXLHSVKIT 8K40CF-021



Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con display LCD da 5", posto esterno LHS V/01 PLUS con pulsante singolo di chiamata e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840AA-0050</b> <b>LHS V/01</b> <b>PLUS</b>	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.	1
<b>840CH-0110</b> <b>PLX V</b>	Videocitofono vivavoce con tasti soft-touch, display LCD da 5", 4 tasti per chiamate intercomunicanti o comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

520,00

## AGTMTMVKIT 8K40CF-020



Kit videocitfonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno da incasso con modulo elettronico MTMV/01, frontale con un pulsante di chiamata e cornice 1 modulo con finitura alluminio anodizzato, alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840CF-0020</b> <b>AGT V</b>	Videocitfono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.	1
<b>62030010</b> <b>MTMV/01</b>	Modulo videocitfonico per sistema X1.	1
<b>62030040</b> <b>MTMFV1P</b>	Frontale videocitfonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
<b>60020150</b> <b>MTMSI1M</b>	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

681,00

## AGATAK200VC03 62620830



Kit videocitfonico monofamiliare espandibile per sistema multifilare 200 con targa ad incasso.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>62210100</b> <b>HAVC/200</b>	Gruppo audio/video a colori, LED d'illuminazione a luce bianca.	1
<b>60090200</b> <b>HPV/1 ST</b>	Placca videocitfonica a 1 pulsante, colore grigio ST.	1
<b>60090600</b> <b>HTS GR</b>	Telaio e scatola incasso, colore grigio. Per sistemi X1, 300 e 200.	1
<b>62100350</b> <b>AGATA VC 200</b>	Videocitfono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX e colore bianco.	1
<b>62703210</b> <b>VA/200.01</b>	Alimentatore videocitfonico 230 V, 50/60 Hz, 60 VA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

832,00

## AGTK200A03 8K40CA-006



Kit citofonico monofamiliare espandibile per sistema multifilare 200, composto da citofono a parete AGT A200, posto esterno a parete della serie Targha con un pulsante di chiamata, alimentatore A/200R.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840CA-0010</b> <b>AGT A200</b>	Citofono a cornetta, colore bianco.	1
<b>60191600</b> <b>HA/200</b>	Gruppo audio.	1
<b>60090100</b> <b>HPC/1 ST</b>	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio st.	1
<b>60090500</b> <b>HBP GR</b>	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	1
<b>61404600</b> <b>A/200R</b>	Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

124,00

## MTMAKCONNECT 8K40AD-001



Kit monofamiliare composto da modulo MTMA/CONNECT, alimentatore, frontale e accessori per l'installazione

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840AD-0010</b> <b>MTMA/CONNECT</b>	Modulo elettronico monoformato con scocca in tecnopolimero, connettività Audio 4G, slot SIM, chiamate in vivavoce a numeri telefonici, funzione dial-to-open, configurazione tramite app CONNECT SetUp, compatibile con CAME Key, portale CAME Connect per la gestione da remoto, funzione gateway, comanda fino a 2 operatori CAME, comandi tramite app AUTOMATION.	1
<b>60020060</b> <b>MTMFA1P</b>	Frontale citofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
<b>60020190</b> <b>MTMSP1M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	1
<b>62700011</b> <b>VAS/101</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

753,00

## AGT2K200A03 8K40CA-007



Kit citofonico bifamiliare espandibile per sistema multifilare 200, composto da 2 citofoni a parete AGT A200, posto esterno a parete della serie Targha con 2 pulsanti di chiamata, alimentatore A/200R.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840CA-0010</b> <b>AGT A200</b>	Citofono a cornetta, colore bianco.	2
<b>60191600</b> <b>HA/200</b>	Gruppo audio.	1
<b>HPC-2-ST</b> <b>HPC-2-ST</b>	Placca citofonica a 2 pulsanti, colore grigio antracite.	1
<b>60090500</b> <b>HBP GR</b>	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	1
<b>61404600</b> <b>A/200R</b>	Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

172,00

## AGTK200A03K 8K40CA-009



Kit citofonico monofamiliare espandibile per sistema multifilare 200, composto da citofono a parete AGT A200K, posto esterno a parete della serie Targha con un pulsante di chiamata, alimentatore A/200N munito di relè pilotato da un temporizzatore regolabile da 2 a 15 secondi tramite potenziometro.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>840CA-0030</b> <b>AGT A200 K</b>	Citofono a cornetta con 2 tasti AUX, colore bianco. Dotato di levetta per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
<b>60191600</b> <b>HA/200</b>	Gruppo audio.	1
<b>60090100</b> <b>HPC/1 ST</b>	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio st.	1
<b>60090500</b> <b>HBP GR</b>	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	1
<b>61404810</b> <b>A/200N</b>	Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA.	1

Prezzo € (iva esclusa)

133,00

# HOME AUTOMATION

188	SUPERVISIONE
190	ILLUMINAZIONE
190	GESTIONE ENERGIA
191	TERMOREGOLAZIONE
192	DISPOSITIVI RADIO
193	ACCESSORI

# SUPERVISIONE

## SERVER

<b>67100131</b> ETI/DOMO	Permette il controllo dei moduli domotici previsti nell'impianto. Collega il sistema ad una rete LAN alla quale possono essere collegati i terminali touch screen. Svolge la funzione di master d'impianto per il controllo del sistema tramite dispositivi portatili muniti di apposita App CAME DOMOTIC. È predisposto per connettere al Cloud il sistema, al fine di effettuare il controllo remoto delle apparecchiature installate. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>680,00</b>	
<b>67100150</b> OH/SER	Permette il collegamento del server di sistema ETI/DOMO al bus domotico collegandosi alla porta RS422 di cui il server dispone. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>126,00</b>	
<b>67100141</b> ETI/DOMO XIP	Oltre alle funzioni previste per il server di sistema ETI/DOMO (controllo dei moduli domotici, collegamento ai terminali touch screen tramite rete LAN), garantisce il collegamento tramite rete LAN a posti esterni videocitofonici permettendo ai terminali touch screen di funzionare come derivati interni. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>1.023,00</b>	

## GATEWAY

<b>67100702</b> OH/GW	Permette la comunicazione tra vari rami del bus domotico e garantisce la massima sicurezza nella trasmissione. Permette inoltre il collegamento con il bus MultiMaster per la connessione di terminali touch screen della serie Mitho ed ulteriori gateway di sistema a controllo di diverse sezioni di impianto. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>328,00</b>	
--------------------------	---	---------------	---

## TERMINALI TOUCH SCREEN

<b>67200180</b> TS7	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 7 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.270,00</b>	
<b>67200190</b> TS10	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 10 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.690,00</b>	
<b>67900150</b> TS BOX	Scatola per installazione da incasso per i terminali da 7" e 10".	<b>12,60</b>	
<b>67200250</b> TS7 WI-FI	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN o WI-FI. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 7 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.730,00</b>	
<b>67200260</b> TS10 WI-FI	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN o WI-FI. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 10 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>2.195,00</b>	
<b>67200270</b> TS4.3 BK	Permette il controllo di una serie di funzionalità domotiche per un impianto base tramite un apposito menu di comando o tramite mappe grafiche. Collegamento diretto al bus domotico per la gestione dei moduli. Display da 4,3" 16/9. Installazione a parete. Colore nero.	<b>524,00</b>	
<b>67200280</b> TS4.3 WH	Permette il controllo di una serie di funzionalità domotiche per un impianto base tramite un apposito menu di comando o tramite mappe grafiche. Collegamento diretto al bus domotico per la gestione dei moduli. Display da 4,3" 16/9. Installazione a parete. Colore bianco.	<b>524,00</b>	

**PLACCHE PER SERIE CIVILE**

<b>67900170</b> PLV3M WH	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola rettangolare standard a 3 moduli.	<b>78,40</b>	
<b>67900180</b> PLV2M BK	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm).	<b>78,40</b>	
<b>67900190</b> PLV2M WH	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm).	<b>78,40</b>	

**MODULI DI INGRESSO E DI USCITA DIGITALI**

<b>67600201</b> OH/6I	Dispone di 6 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>95,60</b>	
<b>67600011</b> OH/4I	Dispone di 4 ingressi per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori) e 4 uscite di tipo O.C. per il collegamento di LED di segnalazione, da abbinare ad uscite del sistema per avere un riscontro visivo sullo stato del carico controllato. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>135,00</b>	
<b>67600401</b> OH/RP	Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO per comandare un carico elettrico. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>98,30</b>	
<b>67600501</b> OH/2RP	Dispone di 2 uscite a relè con contatto NO per comandare carichi elettrici. Permette di espandere a 3 le uscite del modulo OH/RP a cui va sempre abbinato. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>78,30</b>	
<b>67600301</b> OH/RI	Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO per comandare un carico elettrico e 3 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>126,00</b>	
<b>67600701</b> OH/3RPI	Dispone di 3 uscite a relè con contatto NO per comandare carichi elettrici e 3 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>127,00</b>	
<b>67600111</b> OH/R.O1	Dispone di 4 uscite a relè con contatto in scambio C-NO-NC per comandare carichi elettrici e 4 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>205,00</b>	
<b>67600041</b> OH/RI4416	Dispone di 4 uscite a relè con contatto C-NO-NC per comandare carichi elettrici e 4 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Le uscite possono essere attivate manualmente tramite 4 selettori presenti sul frontale. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>274,00</b>	
<b>67600221</b> OH/IR	Dispone di un ricevitore IR per il dialogo con il telecomando OH/IRTX01 da cui riceve i comandi e di 2 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>132,00</b>	
<b>67900061</b> OH/IRTX01	Dispone di 12 tasti, programmabili come ingressi del sistema, per l'invio di altrettanti comandi al sistema domotico.	<b>56,50</b>	

## MODULI PER CONTROLLO AUTOMAZIONI

<b>67600601</b> OH/MA	Dispone di 3 uscite a relè per il controllo di dispositivi motorizzati e di 3 ingressi per il comando locale delle relative uscite (Su, Giù, Stop). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>127,00</b>	
--------------------------	---	---------------	---

## MODULI DI INGRESSO E DI USCITA ANALOGICI

<b>67600061</b> OH/A14	Dispone di 4 ingressi analogici tipo 0-10V; 4-20 mA e 2 ingressi contaimpulsi (0-256 KHz) per la misura di segnali provenienti da dispositivi con uscita analogica (anemometri, sonde di luminosità, rivelatori di umidità, ecc.). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>274,00</b>	
<b>67600802</b> OH/AO1010	Dispone di 1 uscita analogica tipo 0-10V, di 1 uscita a relè con contatto NO per alimentare e disalimentare il relativo carico elettrico collegato e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>141,00</b>	
<b>67600031</b> OH/AO4010	Dispone di 4 uscite analogiche tipo 0-10V, di 4 uscite a relè con contatto NO per alimentare e disalimentare i relativi carichi elettrici collegati e di 4 ingressi per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>331,00</b>	
<b>67600740</b> OH/DI300	Dispone di 1 canale dimmer da 3W a 300W per il controllo di corpi illuminati e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>205,00</b>	

# ILLUMINAZIONE

## MODULI DI CONTROLLO PER SISTEMI DALI E DMX

<b>67100170</b> OH/DALI DMX	Modulo per il controllo di corpi illuminanti DALI e DMX. Dispone di due uscite a cui collegare i relativi bus DALI e DMX e permette di inviare ai relativi dispositivi collegati i segnali di controllo provenienti dal bus domotico Came. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>394,00</b>	
--------------------------------	--	---------------	--

# GESTIONE ENERGIA

## MODULI

<b>67800010</b> OH/GEN	Permette il controllo di 8 carichi elettrici per prevenire il distacco della fornitura di energia per sovraccarico. Permette inoltre la lettura dei consumi energetici di 3 distinte utenze elettriche tramite toroidi collegabili esternamente. Dispone di 1 uscita a relè per comandare un carico elettrico. Fornito con 1 toroide OH/TR01. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>179,00</b>	
<b>67600450</b> OH/CI	Dispone di 6 ingressi per la lettura dei consumi di contatori muniti di uscita ad impulsi (acqua, gas). Invia sul bus i valori rilevati dai contatori e permette la visualizzazione su touch screen dei valori energetici rilevati. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>117,00</b>	
<b>67800020</b> OH/TR01	Toroide addizionale utilizzabile in abbinamento al modulo attuatore per controllo carichi e lettura consumi OH/GEN.	<b>31,80</b>	

# TERMOREGOLAZIONE

## SONDE E TERMOSTATI PER INTERNI

<b>67200081</b> TA/P1	Permette il controllo della temperatura relativa alla zona in cui è installato. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra) o per il collegamento della sonda esterna remota OH/STI (o di una sonda PT1000). Fornito con armatura adatta all'installazione con placche delle principali serie civili su scatola tipo 503 e con 3 cover intercambiabili colore bianco, grigio antracite e silver incluse nella confezione.	<b>266,00</b>	
<b>67400021</b> OH/SRI	Permette la lettura della temperatura e dell'umidità della zona in cui è installata. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra) o per il collegamento della sonda esterna remota OH/STI (o di una sonda PT1000). Installazione a parete.	<b>162,00</b>	
<b>67600121</b> OH/STI	Permette il controllo della temperatura relativa alla zona in cui è installata. Da utilizzare in abbinamento al modulo OH/MT2, al modulo OH/FANEVO, alla sonda OH/SRI o come sonda remota esterna del terminale touch screen da 4,3" TH/PLUS e del termostato TA/P1. Lunghezza cavo 1,5 m.	<b>38,50</b>	

## SONDE PER ESTERNI E MODULI PER SONDE

<b>67400011</b> OH/SRE	Permette la misura di temperatura, umidità e pressione atmosferica. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento della sonda esterna remota OH/STE. Installazione a parete.	<b>322,00</b>	
<b>67600131</b> OH/STE	Permette la misura della temperatura esterna. Installazione a parete. Da utilizzare in abbinamento al modulo OH/MT2.	<b>192,00</b>	
<b>67600071</b> OH/MT2	Permette di interfacciare al bus domotico le sonde OH/STI e OH/STE per effettuare letture e controlli di temperatura. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>203,00</b>	

## MODULI CONTROLLO FAN COIL

<b>67600021</b> OH/FAN	Dispone di 3 uscite a relè per il controllo di unità fan coil a 3 velocità e di 3 ingressi digitali per il comando locale delle 3 uscite. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>203,00</b>	
<b>67600051</b> OH/FANEVO	Dispone di 3 uscite a relè per comando delle 3 velocità di una unità fan coil, di 2 uscite analogiche 0-10V per il comando di elettrovalvole di mandata di tipo proporzionale, 2 uscite a relè per il comando di elettrovalvole di mandata di tipo On/Off, 2 ingressi digitali e un ingresso analogico per il collegamento di una sonda OH/STI. Permette di gestire completamente una unità fan coil controllando sia la velocità della ventola, sia l'afflusso dell'acqua al fan coil stesso. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>499,00</b>	

# DISPOSITIVI RADIO

## GATEWAY ETHERNET E WI-FI

**842EC-0020**  
**QBEDFSBI**



QBEDFSB1 - Smart Home Gateway radio e Wi-Fi, offre un'unica APP per gestire, sia da remoto che in locale, tutti i dispositivi connessi.

**284,00**



## MODULI DI INGRESSO E DI USCITA VIA RADIO

**67600460**  
**OH/4IWL**

Dispone di 4 ingressi digitali 230V AC per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Consente l'invio di 4 comandi singoli (es: luci) o di due comandi doppi (es: motore tapparella). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

**123,00**



**67600470**  
**OH/1O16WL**

Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO libero da potenziale per comandare un carico elettrico e 1 ingresso digitale 230 V AC per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o interruttori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

**138,00**



**67600480**  
**OH/2O16WL**

Dispone di 2 uscite a relè con contatto NO libero da potenziale, per comandare 2 carichi elettrici singoli (es: luci) o un carico elettrico doppio (es: motore tapparella), e 2 ingressi digitali 230V AC per di dispositivi di comando (pulsanti o interruttori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

**155,00**



**67600720**  
**OH/1O05WL**

Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO libero da potenziale per comandare un carico elettrico e 1 ingresso digitale 230 V AC per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o interruttori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

**124,00**



**67600710**  
**OH/DI010WL**

Dispone di 1 uscita analogica tipo 0-10V, di 1 uscita a relè con contatto NO per alimentare e disalimentare il relativo carico elettrico collegato e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

**138,00**



**67600730**  
**OH/DIWL**

Dispone di 1 canale dimmer da 3 W a 300 W per il controllo di corpi illuminati e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.

**178,00**



**67100160**  
**OH/RXBD**

Permette il dialogo tra i dispositivi radio e i dispositivi filari collegati al bus domotico. Installazione a parete.

**227,00**



## TERMOREGOLAZIONE

**845AA-0050**  
**TH/550 WH WL**

Cronotermostato touch screen da parete radio. Dialoga con i moduli di uscita via radio per il controllo di caldaie o di elettrovalvole di zona per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Installazione a parete.

**193,00**



**845AA-0070**  
**TH/550 WH WLRL**

Confezione contenente cronotermostato radio TH/550 WH WL e modulo di uscita a relè OH/1O16WL.

**273,00**



# ACCESSORI

## ALIMENTATORI

<b>62703310</b> VAS/100.30	Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 8 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione di posti esterni e derivati interni (17,5 V DC - 1700 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.	<b>209,00</b>	
<b>62700011</b> VAS/101	Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 4 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione di posti esterni e derivati interni (18 V DC - 1000 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.	<b>92,80</b>	
<b>67000701</b> VAS/100MH	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 18V DC 350 mA. Permette l'alimentazione dei terminali della serie Mitho, del gateway di sistema OH/GW e dei server di sistema ETI/DOMO e ETI/DOMO XIP. Utilizzato con il filtro OH/PF permette l'alimentazione del bus domotico e dei moduli collegati.	<b>66,20</b>	
<b>67000111</b> OH/A.01	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 20V. Collegato al bus domotico fornisce l'alimentazione a tutti i moduli. Predisposto per il collegamento a un'alimentazione di soccorso (24V DC).	<b>306,00</b>	
<b>67000601</b> OH/AS	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 20V. Collegato al bus domotico fornisce l'alimentazione a tutti i moduli. Permette il collegamento di due batterie tampone OH/B065.	<b>460,00</b>	
<b>67900501</b> OH/B065	Collegandone due all'alimentatore OH/AS si garantisce l'alimentazione dei dispositivi in caso di assenza rete fino a 10 ore.	<b>57,40</b>	
<b>67000011</b> OH/PF	Permette il collegamento di un'alimentazione generica al bus domotico e garantisce il corretto funzionamento di tutti i dispositivi. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>52,30</b>	

## SONDE AMBIENTALI

<b>67600141</b> OH/SLI	Permette di rilevare la luminosità in ambienti interni. Il sensore presenta un filtro di colore integrato (filtro verde) che permette l'adattamento alla sensibilità dell'occhio umano. Alimentazione 15-24V DC. Assorbimento 15 mA. Range misurabile: 2 kLux, 20 Klux, 100 Klux (regolabile tramite dip-switch). Precisione +/- 5% del range di misurazione. Installazione a parete.	<b>592,00</b>	
<b>67600151</b> OH/SLE	Permette di rilevare la luminosità in ambienti esterni. Il sensore presenta un filtro di colore integrato (filtro verde) che permette l'adattamento alla sensibilità dell'occhio umano. Alimentazione 15-24V DC. Assorbimento 15 mA. Range misurabile: 2 kLux, 20 Klux, 100 Klux (regolabile tramite dip-switch). Precisione +/- 5% del range di misurazione. Grado di protezione IP65. Installazione a parete.	<b>592,00</b>	

## ACCESSORI E SOFTWARE

<b>67000401</b> NH-RBB	Permette di ampliare il numero dei moduli collegati su un ramo del bus domotico e la distanza tra i moduli e l'alimentatore. Alimentazione 230V AC. Predisposto per il collegamento a un'alimentazione di soccorso (12V DC o V AC).	<b>501,00</b>	
<b>67900121</b> IPC/MH	Permette di collegare il PC al sistema domotico per effettuare le operazioni di programmazione tramite l'apposito software.	<b>343,00</b>	
<b>67900101</b> NH-CID	Da utilizzare per il collegamento di tutti i moduli domotici. Doppino twistato.	<b>2,40 per m</b>	

# SICUREZZA

196	PXC2
196	PXC
197	MODULI DI ESPANSIONE
198	DISPOSITIVI DI COMANDO
199	MODULI DI COMUNICAZIONE
201	DISPOSITIVI RADIO
204	RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI
207	RIVELATORI VOLUMETRICI PER ESTERNI
208	RIVELATORI PERIMETRALI
210	BARRIERE
213	RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI
213	SIRENE FILO
213	COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI
214	ALIMENTATORI E BATTERIE
215	ACCESSORI
215	KIT

# PXC2

## CENTRALI FILO

<b>846AA-0190</b> <b>PXC2-212</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 212 di cui 128 radio. Dispone di 3 uscite relè locali, 2 linee bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 16 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>734,00</b>	
<b>846AA-0180</b> <b>PXC2-64</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 64 filo o radio. Dispone di 2 uscite relè locali, 2 linee bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 8 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>485,00</b>	
<b>846AA-0170</b> <b>PXC2-32</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 32 filo o radio. Dispone di 1 uscita relè locale, 1 linea bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 4 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>420,00</b>	

# PXC

## CENTRALI FILO

<b>846AA-0150</b> <b>PXC08.01</b>	Centrale antintrusione 8 ingressi con tastiera e display incorporati. Lettore di chiave a transponder prevista a bordo. 4 uscite programmabili. 4 aree per la gestione dell'impianto. Linea bus RS485 per il collegamento di tastiere e lettori di chiave a transponder remoti. Combinatore telefonico PSTN e GSM installabili internamente. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC. Fornita con N. 1 chiave a transponder.	<b>312,00</b>	
--------------------------------------	--	---------------	---

## CENTRALI RADIO

<b>846AA-0100</b> <b>PXC24W</b>	Centrale antintrusione a 24 ingressi radio con tastiera e display previsti a bordo. 4 aree per la gestione dell'impianto. Modulo PSTN incorporato. Sintesi vocale integrata per gestione remota del sistema. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC.	<b>444,00</b>	
<b>846AA-0050</b> <b>PXC99W</b>	Centrale antintrusione a 99 ingressi radio e 6 ingressi filo con tastiera, display, inseritore chiave transponder e sirena per interni previsti a bordo. 4 uscite programmabili; 8 aree per la gestione dell'impianto. Modulo PSTN incorporato. Sintesi vocale integrata per gestione locale e remota del sistema. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC.	<b>638,00</b>	

# MODULI DI ESPANSIONE

## MODULI DI ESPANSIONE

**846NC-0030**  
**PX8OR**

Modulo espansione 8 uscite (4 a relè, 4 O.C.) su bus. Permette di ampliare il numero delle uscite delle centrali PXC48, PXC96 e PXC200. Si collega alla centrale tramite la linea bus RS485. Assorbimento 40 mA. Dimensioni 85,5 x 60 x 21 mm. Conformità normativa EN 50131 - 3 GRADO 2 classe ambientale II. Fornito completo di contenitore plastico.

**83,20**



**846NC-0280**  
**PX4IOR**

Modulo di espansione 4 punti di connessione su bus. Permette di ampliare il numero degli ingressi/uscite filo delle centrali PXC2-32, PXC2-64 e PXC2-212. Si collega alla centrale tramite la linea bus RS485. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 86 x 60 x 21 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II. Fornito completo di contenitore plastico.

**73,30**



## ACCESSORI PER MODULI DI ESPANSIONE

**846XC-0010**  
**EBTAM**

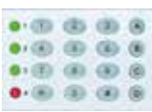
Copertura antiapertura e antistrappo per PX4IOR

**25,30**



# DISPOSITIVI DI COMANDO

## TASTIERE

<b>846CA-0120</b> <b>PXKTN02</b>	Tastiera LCD capacitiva con tasti a sfioramento e display grafico. Permette la programmazione di tutti i parametri della centrale ed il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Prevede a bordo un inseritore per chiave a transponder da utilizzare con chiave PXTAG01 e due terminali liberamente programmabili come ingressi o uscite (solo PXC2) della centrale alla quale è collegata (nel rispetto del numero massimo di ingressi ed uscite filo, previsto per ogni centrale, che non varia con l'aggiunta di tastiere). Al fine di ridurre al minimo i consumi, le tastiere sono attivate ed illuminate tramite un sensore solo quando l'operatore è presente e le sta utilizzando. Installabile direttamente a parete o ad incasso con scatola art. OPALESI (vedi esempio di installazione). Assorbimento 140 mA. Dimensioni 158 x 138 x 31 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II. Colore nero.	<b>252,00</b>	
<b>846CA-0110</b> <b>PXKTB02</b>	Tastiera LCD capacitiva con tasti a sfioramento. Colore bianco. (Caratteristiche come PXKTN02).	<b>252,00</b>	
<b>846CA-0010</b> <b>PXKD</b>	Tastiera con tasti in gomma. Permette la programmazione di tutti i parametri della centrale e il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Installabile direttamente a parete. Assorbimento 60 mA. Dimensioni 105 x 140 x 28 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>124,00</b>	
<b>846CA-0020</b> <b>PXKIB</b>	Tastiera a LED. Colore bianco. (Caratteristiche come PXKIN).	<b>124,00</b>	
<b>846CA-0030</b> <b>PXKIN</b>	Tastiera a LED. Permette il lancio di tre scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Fornita con armatura adatta all'installazione con placche delle principali serie civili su scatola tipo 503. Assorbimento 50 mA. Dimensioni 66 x 45 x 50 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II. Colore nero.	<b>124,00</b>	

## INSERITORI

<b>846CC-0020</b> <b>PXTAG01</b>	Chiave a transponder da abbinare all'inseritore a transponder PXITU01 o agli inseritori previsti a bordo delle tastiere. Dimensioni 56x33 mm. Colore blu.	<b>13,40</b>	
<b>846CC-0030</b> <b>PXITU01</b>	Inseritore per chiave a transponder. Permette, in abbinamento alla chiave transponder PXTAG01, il lancio di tre scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Integra due terminali liberamente programmabili come ingressi o uscite (solo PXC2) della centrale alla quale è collegata (nel rispetto del numero massimo di ingressi ed uscite filo, previsto per ogni centrale, che non varia con l'aggiunta di inseritori). Riporta le segnalazioni di stato impianto tramite LED colorati. Installabile su un tappo copriforo di una serie civile da incasso. Assorbimento 100 mA. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>63,60</b>	

# MODULI DI COMUNICAZIONE

## MODULI CCTV

<b>846XC-0240</b> <b>PXONV</b>	Modulo Onvif. Permette l'integrazione di telecamere con protocollo Onvif connesse via ethernet alle centrali di sicurezza serie PXC2. In caso di evento consente l'archiviazione di immagini di pre allarme (max 10 immagini) e videoregistrazioni post allarme (max 30 sec) accessibili via App da Came Cloud o da allegare via mail. Assorbimento 10 mA. Dimensioni 15 x 22 x 12 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>172,00</b>
-----------------------------------	--	---------------



## MODULI PSTN

<b>846NC-0050</b> <b>PXTEL</b>	Modulo PSTN. Permette di inviare a 8 numeri di telefono gli eventi di centrale. Trasmissione digitale con protocollo contact ID. Utilizzato con scheda vocale permette l'invio di messaggi vocali e il controllo remoto con guida vocale. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 74 x 74 x 32 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>135,00</b>
-----------------------------------	---	---------------



<b>846NC-0290</b> <b>PXTEL01</b>	Modulo PSTN. Permette di inviare a 32 numeri di telefono gli eventi di centrale. Trasmissione digitale con protocollo Contact ID. Permette l'invio di messaggi vocali e il controllo remoto con guida vocale. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 91 x 44 x 24 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>98,30</b>
-------------------------------------	---	--------------



## SCHEDE VOCALI

<b>846NC-0070</b> <b>PXV64IT</b>	Scheda vocale. Permette la trasmissione di messaggi di allarme in forma vocale ed il controllo remoto con guida vocale. Programmabile con la funzione TTS (Text To Speech), che permette di trasformare in messaggio vocale un testo scritto. Assorbimento 10 mA. Dimensioni 22 x 22 x 12 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II, direttiva R&TTE 99/05 CE.	<b>46,30</b>
-------------------------------------	---	--------------



## MODULI GPRS

<b>846NC-0330</b> <b>PXMC4G</b>	Modulo comunicazione 4G.	<b>241,00</b>	
<b>846NC-0270</b> <b>PXGPRS01</b>	Modulo GPRS. Permette di inviare fino a 16 numeri di telefono gli eventi di centrale tramite messaggi vocale (se presente la scheda art. PXV64 o PXV256), l'invio di SMS di allarme, la ricezione di SMS e di toni DTMF per il controllo remoto. Assicura il collegamento della centrale al Cloud. Dispone di connettore per il collegamento di dongle WIFI e LAN. Assorbimento 100 mA. Dimensioni 34 x 81 x 30 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>397,00</b>	
<b>846XC-0020</b> <b>PXDGFWF</b>	Dongle WIFI. Utilizzato direttamente sulle centrali serie PXC2 o con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete WIFI.	<b>85,00</b>	
<b>846XC-0030</b> <b>PXDGETH</b>	Dongle LAN. Utilizzato con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete LAN.	<b>56,40</b>	

## SCHEDE LAN

<b>846NC-0100</b> <b>PXLAN</b>	Interfaccia LAN. Permette il collegamento della centrale su una rete LAN e tramite questa al sistema domotico CAME Domotic 3.0. Consente inoltre di effettuare le operazioni di programmazione tramite PC equipaggiato con software PXManager. Assorbimento 85 mA. Dimensioni 75 x 45 x 20 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>163,00</b>	
<b>846NC-0110</b> <b>PXWEB</b>	Interfaccia LAN con Web Server. Oltre alle funzionalità descritte per l'interfaccia PXLAN, permette il collegamento alla centrale via Internet da un PC remoto dotato di Web browser. Una volta in linea con la centrale è possibile scaricare sul PC remoto dal Web server una videata di controllo costituita da una tastiera virtuale avente le stesse funzioni di una tastiera locale. Assorbimento 85 mA. Dimensioni 75 x 45 x 20 mm. Conformità normativa EN 50131- 3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>453,00</b>	

# DISPOSITIVI RADIO

## RICEVITORI BUS

**846NC-0310**  
**PXWRX01** Ricevitore radio. Collegato sulla linea bus RS485 delle centrali PXC2-32, PXC2-64 e PXC2-212 permette il dialogo con i dispositivi radio. Trasmissione radio Bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Assorbimento 100 mA. Dimensioni 110 x 80 x 25 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II. Utilizzabile anche con la centrale PXC99W (massimo 2 unità) al fine di migliorare la portata delle centrali stesse.

183,00



## RICEVITORI

**846NC-0140**  
**PXWRXU** Ricevitore radio universale. Utilizzabile per ampliamento via radio di impianti esistenti via filo. Dispone di 8 uscite a relè e permette il collegamento di 32 dispositivi radio (rivelatori e radiocomandi). Ogni rivelatore, in caso di allarme, attiva l'uscita a cui è abbinato. Dispone inoltre di N. 4 uscite per eventi di: allarme tamper, supervisione, pila scarica, jamming. Opportunamente collegato alle uscite della centrale permette anche di comandare la sirena radio PXWSE01. Programmazione tramite tastiera e display previsti a bordo. Trasmissione radio Bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione 12 V DC. Assorbimento 250 mA. Dimensioni 260 x 130 x 42 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.

226,00



## RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI

**846EA-0480**  
**PXWIR02** Rivelatore volumetrico infrarosso radio. Portata 15 m, apertura 90°. Regolazione sensibilità tramite dip switch. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Completo di snodo. Alimentazione tramite batteria al litio CR123A. Autonomia con uso medio, circa 2 anni. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa EN 50131-2-2 EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.

141,00



**846EA-0040**  
**PXDTW** Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia radio realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Portata 15 m, apertura 90°. Regolazione portata di entrambe le sezioni tramite trimmer. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Completo di snodo. Alimentazione tramite batteria al litio CR123A. Autonomia con uso medio, circa 2 anni. Dimensioni 113 x 97 x 50 mm. Conformità normativa EN 50131-2-4 EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.

205,00



**846EA-0050**  
**PXWDTP1** Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia radio realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda, immune agli animali di piccola taglia (max 30 Kg). Portata 15 m, apertura 90°. Regolazione portata di entrambe le sezioni tramite trimmer. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Completo di snodo. Alimentazione tramite batteria al litio CR123A. Autonomia con uso medio, circa 2 anni. Dimensioni 113 x 97 x 50 mm. Conformità normativa EN 50131-2-4 EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.

235,00



## RIVELATORI PERIMETRALI

**846EA-0020**  
**PXWCOB01** Rivelatore perimetrale radio. Adatto alla protezione di porte e porte e finestre. Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Utilizzabile con la centrale radio Proxinet W2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX collegato sul bus. Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo CR123A. Autonomia con uso medio circa 3 anni. Dimensioni 28 x 95 x 28 mm. Conformità normativa EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II, direttiva R&TTE 99/05 CE. Colore bianco.

94,60



**846EA-0030**  
**PXWCOM01** Rivelatore perimetrale radio. Colore marrone. (Caratteristiche come PXWCOB01).

94,60



**RIVELATORI EFFETTO TENDA**

<b>846EA-0080</b> <b>PXWIRCB</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a raggi infrarossi passivi. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo 3 V CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.</p>	<b>132,00</b>	
<b>846EA-0090</b> <b>PXWDTCB</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo 3 V CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.</p>	<b>212,00</b>	
<b>846EA-0100</b> <b>PXWDTCM</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con doppia sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche com PXWDTCB)</p>	<b>212,00</b>	
<b>846EA-0110</b> <b>PXWDTCL</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con doppia sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Portata 3 m apertura 28° regolabile. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 2 batterie al litio tipo CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni: 330 x 40 x 30 mm. Temperatura di funzionamento -40° ÷ +70 °C.</p>	<b>318,00</b>	
<b>846EA-0120</b> <b>PXWIRCE</b>	<p>Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con fasci su 3 piani. Regolazione della sensibilità tramite contaimpulsi. Provvisto di circuito per memoria allarme. Assorbimento 9 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso.</p>	<b>413,00</b>	

## RIVELATORI PER ESTERNI

<b>846NC-0260</b> <b>PXWOI</b>	Trasmittitore radio per rivelatori da esterno. Abbinato ai principali rivelatori da esterno Optex con alimentazione a batteria (es: linea VX Infinity) permette il collegamento diretto con le centrali radio, con le centrali filo munite di ricevitore PXWRX01 o con il ricevitore universale PXR XU. Trasmette i segnali di: allarme, tamper, batteria scarica, supervisione. Dispone di N. 2 batterie CR123A per la propria alimentazione e quella del rivelatore a cui è abbinato. Installabile direttamente all'interno del rivelatore, nell'apposito vano previsto. Dimensioni 128x22x20 mm. Conformità normativa CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>119,00</b>	
-----------------------------------	--	---------------	---

## DISPOSITIVI DI COMANDO

<b>846CA-0140</b> <b>PXWKTN02</b>	Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Permette il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno). Prevede a bordo un inseritore per chiave a transponder da utilizzare con chiave PXTAG01. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band, modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 3 batterie al litio CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 158 x 138 x 31 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II. Colore Nero.	<b>324,00</b>	
<b>846CA-0130</b> <b>PXWKTB02</b>	Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Colore Bianco. (Caratteristiche come PXWKTN02).	<b>324,00</b>	
<b>846CA-0070</b> <b>PXWRC04</b>	Radiocomando bidirezionale. Permette il controllo dell'impianto tramite il lancio di 3 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno). Riporta la segnalazione di stato impianto e dello scenario attivato. Trasmissione radio bidirezionale (868,65 MHz), modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 1 batteria al litio CR2032. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 38 x 76 x 9 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>93,70</b>	
<b>846CA-0080</b> <b>PXWRC16</b>	Radiocomando bidirezionale. Permette controllo delle centrali tramite il lancio di 16 scenari. Caratteristiche come PXWRC04.	<b>112,00</b>	

## SIRENE

<b>846LA-0010</b> <b>PXWSE01</b>	Sirena autoalimentata da esterno radio. Contenitore in policarbonato. Potenza acustica 101db a 1 m. Lampeggiatore a led ad alta efficienza. Controllo antischiuma attivo con segnalazione di allarme in centrale. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band, modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 5 batterie al litio CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +50 °C. Grado di protezione IP44. Dimensioni 280 x 140 x 135 mm. Conformità normativa EN 50131-4; EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale III.	<b>375,00</b>	
-------------------------------------	---	---------------	---

# RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI

## RIVELATORI DA PARETE

<b>846EA-0470</b> <b>PXDTVPI</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda, immune agli animali di piccola taglia. Possibilità di selezionare su due livelli il peso dell'animale a cui il dispositivo è immune (12Kg o 20Kg). Portata 12 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 22 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>85,00</b>	
<b>846EA-0160</b> <b>PXDTAM01</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Funzionamento delle due sezioni in AND o OR selezionabile tramite dip-switch. Funzione di antiaccecamento della sezione ad infrarossi (l'allarme viene generato se si hanno varie rilevazioni solo sulla sezione a microonda e non sulla sezione a infrarossi). Funzione di antimascheramento della sezione a microonda segnalata tramite apposita uscita a relè. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione della sensibilità di entrambe le sezioni tramite dip-switch. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 34 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>69,70</b>	
<b>846EA-0150</b> <b>PXDTV01</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 22 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>58,80</b>	
<b>846EA-0140</b> <b>PXIRV01</b>	Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi realizzato con doppio elemento PIR. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata tramite dipswitch. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 17 mA. Dimensioni: 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>25,50</b>	



**RIVELATORI EFFETTO TENDA**

<b>846EA-0320</b> <b>PXDTCI</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda Portata 6 m. Regolazione della portata tramite trimmer e dip switch. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Assorbimento 27 mA. Dimensioni 87 x 32 x 35 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III.	<b>125,00</b>	
<b>846EA-0330</b> <b>PXDTCI</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Funzione di antimascheramento di entrambe le sezioni segnalata tramite apposita uscita a relè. Portata 8 m. Regolazione della portata tramite trimmer e dip switch. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Utilizzato con parzializzatore PXDTCP risulta immune agli animali di piccola taglia. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di staffa angolare per fissaggio a parete su lato destro o sinistro. Assorbimento 32 mA. Grado di protezione IP61. Dimensioni 110 x 44 x 41 mm. Conformità normativa EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III.	<b>179,00</b>	
<b>846XC-0040</b> <b>PXDTCI</b>	Snodo per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Permette di orientare il rivelatore e di ottimizzare la zona di copertura.	<b>27,20</b>	
<b>846XC-0050</b> <b>PXDTCI</b>	Parzializzatore per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Installato sulla lente, permette di escludere i fasci di protezione inferiori al fine di evitare la rivelazione di animali di piccola taglia presenti nell'area di copertura.	<b>13,60</b>	
<b>846EA-0340</b> <b>PXIRCB</b>	Rivelatore ad effetto tenda a raggi infrarossi passivi. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Assorbimento 12 mA. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.	<b>72,50</b>	
<b>846EA-0350</b> <b>PXDTCB</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Assorbimento 18 mA. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.	<b>112,00</b>	
<b>846EA-0360</b> <b>PXDTCM</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche come PXDTCB).	<b>112,00</b>	

# RIVELATORI VOLUMETRICI PER ESTERNI

## RIVELATORI DA PARETE

**846NC-0260**  
**PXWOI**

Trasmittitore radio per rivelatori da esterno. Abbinato ai principali rivelatori da esterno Optex con alimentazione a batteria (es: linea VX Infinity) permette il collegamento diretto con le centrali radio, con le centrali filo munite di ricevitore PXWRX01 o con il ricevitore universale PXR XU. Trasmette i segnali di: allarme, tamper, batteria scarica, supervisione. Dispone di N. 2 batterie CR123A per la propria alimentazione e quella del rivelatore a cui è abbinato. Installabile direttamente all'interno del rivelatore, nell'apposito vano previsto. Dimensioni 128x22x20 mm. Conformità normativa CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale II.

**119,00**



## RIVELATORI EFFETTO TENDA

**846EA-0370**  
**PXDTC**

Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Funzione di antimascheramento di entrambe le sezioni segnalata tramite apposita uscita a relè. Portata 12 m. Regolazione della portata tramite trimmer e dip switch. Installazione da interno ed esterno, particolarmente indicato per la protezione di facciate esterne. Utilizzato con parzializzatore PXDTCP risulta immune agli animali di piccola taglia. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di staffa angolare per fissaggio a parete su lato destro o sinistro e tettuccio antipioggia. Assorbimento 32 mA. Grado di protezione IP65. Dimensioni 110 x 44 x 42 mm. Conformità normativa EN50131-2-4. Grado 2 Classe ambientale IV.

**223,00**



# RIVELATORI PERIMETRALI

## CONTATTI MAGNETICI

<b>846EF-0010</b> CSP01	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 15 mm. Dimensioni: Contatto REED 60 x 17 x 13 mm; Magnete: 60 x 13 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 1 classe ambientale II. Colore bianco.	6,10	
<b>846EF-0020</b> CSP02	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 15 mm. Dimensioni: Contatto REED 60 x 17 x 13 mm; Magnete: 60 x 13 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 1 classe ambientale II. Colore marrone.	6,10	
<b>846EF-0030</b> CSP21	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 18 mm. Dimensioni: contatto REED 32 x 8 x 13 mm; magnete 32 x 8 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV. Colore bianco.	7,20	
<b>846EF-0040</b> CXP31	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione al contatto NC tramite 2 fili di lunghezza 1 m. Distanza di funzionamento 40 mm. Dimensioni contatto REED 60 x 5 x 16 mm; magnete: 60 x 5 x 16 mm. Colore bianco.	11,30	
<b>846EF-0050</b> CIO21	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo zigrinato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 15 x 6 mm; magnete: 15 x 6 mm; diametro di fissaggio 6 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	11,30	
<b>846EF-0060</b> CIO23	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo zigrinato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 30 x 7,6 mm; magnete: 19,5 x 7,6 mm; diametro di fissaggio 8 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	8,20	
<b>846EF-0070</b> CIO22	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo liscio. Connessione al contatto NC tramite 2 fili di lunghezza 30cm. Distanza di funzionamento 12 mm. Temperatura di funzionamento -40 ÷ +125 °C Dimensioni: contatto REED 22 x 7,5 mm; magnete: 22 x 7,5 mm; diametro di fissaggio 8 mm.	5,30	
<b>846EF-0080</b> CSPM02	Contatto magnetico miniaturizzato da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 25 x 6 x 6 mm; magnete: 25 x 6 x 6 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	14,30	
<b>846EF-0090</b> CSP60	Contatto magnetico miniaturizzato da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 18 mm. Dimensioni: contatto REED 32 x 15 x 8 mm; magnete: 32 x 15 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	11,30	

## CONTATTI MAGNETICI PER INFISSI IN MATERIALE FERROSO

<b>846EF-0100</b> CSA31	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 120 cm. Distanza di funzionamento 22 mm. Dimensioni: contatto REED 80 x 18 x 18 mm; magnete: 80 x 18 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	41,10	
<b>846EF-0110</b> CSA11	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in alluminio. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 22 mm. Dimensioni: contatto REED 80 x 18 x 18 mm; magnete: 80 x 18 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale II.	34,70	
<b>846EF-0120</b> CIP31	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 28 x 20 mm; magnete: 28 x 20 mm; diametro di fissaggio 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	17,20	

## CONTATTI MAGNETICI SPECIALI

<b>846EF-0130</b> <b>CPA31</b>	Contatto magnetico per porte basculanti. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, in guaina di metallica di lunghezza 1,5 m. Distanza di funzionamento 25 mm. Dimensioni: contatto REED 130 x 42 x 15 mm; magnete: 98 x 30 x 25 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	<b>34,90</b>	
<b>846EF-0140</b> <b>CSA12</b>	Contatto magnetico di sicurezza a doppio bilanciamento magnetico da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 morsetti interni, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 120 x 37 x 27 mm; magnete: 120 x 37 x 27 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 3 classe ambientale IV.	<b>120,00</b>	

## RIVELATORI DI VIBRAZIONE E MOVIMENTO

<b>846EF-0150</b> <b>CAS01</b>	Rivelatore ad asta di movimento tapparelle e serrande. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 3 fili (contatto C-NA-NC) di lunghezza 10 cm. Dimensioni 55 x 57 x 31 mm. Lunghezza asta 330 mm.	<b>53,10</b>	
<b>846EF-0160</b> <b>CFSST</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite due fili. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +40 °C. Dimensioni 93 x 85 x 10 mm. Lunghezza fune 3 m. Necessita della scheda di analisi SAC03 (per collegamento con PXC08.01).	<b>12,90</b>	
<b>846EF-0170</b> <b>CFSST02</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Carrucole di scorrimento in acciaio. Connessione tramite morsetti. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 102 x 90 x 14 mm. Lunghezza fune 2,8 m. Necessita della scheda di analisi SAC03 (per collegamento con PXC08.01).	<b>31,60</b>	
<b>846EA-0400</b> <b>RRVI4</b>	Rivelatore rottura vetri volumetrico. Contenitore in materiale plastico. Portata 14 m. Assorbimento 14 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +60 °C. Dimensioni 29 x 52 x 89 mm.	<b>73,70</b>	
<b>846EF-0180</b> <b>CFI02</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle con scheda di analisi incorporata. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per alimentazione dispositivo e due per contatto allarme, di lunghezza 1 m. Assorbimento 100 uA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 102 x 98 x 16 mm. Lunghezza fune 2,9 m.	<b>77,10</b>	
<b>846EA-0410</b> <b>RVB01</b>	Rivelatore di vibrazione piezoelettrico. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite morsetti. Particolarmente indicato per la protezione di serramenti. Regolazione della sensibilità. Assorbimento 20 mA. Temperatura di funzionamento 0° ÷ + 55 °C. Dimensioni 86 x 21 x 25 mm.	<b>77,10</b>	
<b>846EA-0420</b> <b>RIN01</b>	Rivelatore di vibrazione a barrette dorate. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 90 cm. Particolarmente indicato per la protezione di superfici in vetro. Raggio di copertura su vetro 2,5 m. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Grado di protezione IP55. Dimensioni 34 x 34 x 21 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>27,60</b>	
<b>846EA-0430</b> <b>CIS03</b>	Rivelatore di vibrazione a barrette dorate. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite morsetti. Particolarmente indicato per la protezione di vetrate, pareti e superfici in genere. Raggio di copertura su vetro 2,5 m. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 28,5 x 50 x 16 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>46,90</b>	
<b>846EA-0440</b> <b>CEG65</b>	Rivelatore di vibrazione a sfera per esterni. Contenitore in alluminio verniciato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 1 m in guaina di acciaio. Particolarmente indicato per la protezione di grate e recinzioni. Temperatura di funzionamento -20 ÷ +60 °C. Grado di protezione IP65. Dimensioni 56 mm x 22 Ø. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>93,70</b>	

## ACCESSORI PER RIVELATORI PERIMETRALI

<b>846XA-0010</b> <b>SAC03</b>	Scheda analisi, per i rivelatori CFSST e CFSST02. Permette il collegamento di uno o più rivelatori di movimento tapparelle (max 5). Regolazione del numero impulsi tramite ponticelli e potenziometro. Assorbimento 32 mA. Temperatura di funzionamento -5° ÷ +50 °C. Dimensioni 77 x 57 x 20 mm.	<b>38,80</b>	
<b>846XA-0020</b> <b>SAC04</b>	Scheda di analisi a linea bilanciata, per i rivelatori RIN01, CIS03, CEG65. Permette il collegamento di uno o più rivelatori di vibrazione collegati in serie (max 5). Regolazione della sensibilità tramite potenziometro. Assorbimento 32 mA. Temperatura di funzionamento -5° ÷ +50 °C. Dimensioni 76 x 57 x 20 mm.	<b>48,70</b>	

# BARRIERE

## BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI PER PORTE E FINESTRE

<b>846EC-0010</b> <b>BI20S</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>180,00</b>
<b>846EC-0020</b> <b>BI410</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>241,00</b>
<b>846EC-0030</b> <b>BI615</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>349,00</b>
<b>846EC-0040</b> <b>BI820</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>446,00</b>
<b>846EC-0050</b> <b>BI825</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2,5 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>499,00</b>
<b>846EC-0060</b> <b>BI205W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>164,00</b>
<b>846EC-0070</b> <b>BI410W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>241,00</b>
<b>846EC-0080</b> <b>BI615W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>349,00</b>
<b>846EC-0090</b> <b>BI820W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>447,00</b>
<b>846EC-0100</b> <b>BI825W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2,5 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>497,00</b>
<b>846XC-0060</b> <b>BI4SD</b>	Confezione da 4 staffe per barriere a raggi infrarossi per porte e finestre. Permettono la rotazione delle barre sul proprio asse verticale, al fine di eseguire un adeguato posizionamento delle stesse (utilizzare una confezione da 4 staffe per ogni barriera).	<b>42,00</b>

**BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI PER PORTE E FINESTRE PREDISPOSTE PER TRASMETTITORI RADIO**

<b>846EC-0110</b> <b>BIWB205AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO01 da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 / -40 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>389,00</b>	
<b>846EC-0120</b> <b>BIWB410AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>467,00</b>	
<b>846EC-0130</b> <b>BIWB615AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>626,00</b>	
<b>846EC-0140</b> <b>BIWB820AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita con contatto di allarme NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>819,00</b>	
<b>846XC-0070</b> <b>BBW219</b>	Confezione da 2 batterie 3,6 V 19 Ah per barriere BIWB205AS, BIWB410AS, BIWB615AS, BIWB820AS.	<b>150,00</b>	
<b>846XC-0080</b> <b>BIWBOX</b>	Confezione da 2 contenitori esterni di ricambio per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO01.	<b>110,00</b>	

**BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI PER ESTERNI**

<b>846EC-0150</b> <b>BE260</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 18,5 cm con 1 fascio di rivelazione composto da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Sincronismo tra le due barre di tipo ottico. Installazione da parete. Portata: in interno 250 m; in esterno 60 m. Assorbimento totale colonne 90 mA. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 78 mm, profondità 78 mm. Colore nero.	<b>205,00</b>	
<b>846XC-0090</b> <b>BE260H</b>	Kit riscaldatore interno per barriere BE260. Costituito da una resistenza di riscaldamento e da un apposito termostato garantisce un adeguato valore di temperatura all'interno dei dispositivi TX e RX permettendo il regolare funzionamento della barriera anche alle basse temperature. Da installare sia nel ricevitore sia nel trasmettitore (N. 1 Kit per ogni barriera). Assorbimento totale coppia riscaldatori 250 mA.	<b>65,00</b>	
<b>846EC-0160</b> <b>BQ810AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 1 m con 16 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.126,00</b>	
<b>846EC-0170</b> <b>BQ815AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 1,5 m con 16 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.235,00</b>	
<b>846EC-0180</b> <b>BE820AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 2 m con 36 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.583,00</b>	
<b>846EC-0190</b> <b>BE825AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 2,5 m con 36 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.742,00</b>	
<b>846XC-0100</b> <b>BISPL</b>	Staffa per montaggio a palo/parete per barriere da esterno BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 staffe per TX e 2 staffe per RX per ogni barriera).	<b>37,50</b>	
<b>846XC-0180</b> <b>BIPLI</b>	Palo con base per fissaggio barriere da esterno. BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 pali per ogni barriera). Altezza 1 m.	<b>254,00</b>	
<b>846XC-0190</b> <b>BIPL2</b>	Palo con base per fissaggio barriere da esterno. BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 pali per ogni barriera). Altezza 2 m.	<b>349,00</b>	

# RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI

## RIVELATORI DI LIQUIDI

**846EA-0460** Rivelatore di liquidi e di umidità per installazione da pavimento. Contenitore in  
**RLI01** materiale plastico. Uscita con contatto NC per collegamento ad una centrale di allarme. Alimentazione 12/24 V cc; assorbimento 30 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 80 x 80 x 20 mm. **76,30**



**846EA-0450** Rivelatore di liquidi ad alta precisione per installazione da pavimento. Contenitore  
**RLI02** in alluminio. Uscita con contatto NC per collegamento ad una centrale di allarme. Alimentazione 12/24 V cc; assorbimento 7 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 120 x 37 x 27 mm. **258,00**



# SIRENE FILO

## SIRENE DA ESTERNO

**846LA-0020** Sirena autoalimentata per esterni. Contenitore in policarbonato bianco. Potenza  
**PXSEA** acustica 101 dB a 1 m. Lampeggiatore a led ad alta efficienza di colore arancio. Ingresso indipendente per il controllo del lampeggiatore per segnalazione di stato impianto. Controllo antischiuma attivo con uscita a contatto. Assorbimento: a riposo 300 mA, in allarme 1,5 A. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +50 °C. Grado di protezione IP44. Dimensioni 280 x 140 x 135 mm. Batteria alloggiabile 2 Ah (BB020). Conformità normativa EN 50131-4 Grado 2. **149,00**



**846LA-0030** Sirena autoalimentata da esterno. Lampeggiatore a led ad alta efficienza di colore  
**PXSEG** grigio. Caratteristiche come PXSEA. **141,00**



## SIRENE DA INTERNO

**846LA-0050** Sirena per interni da parete. Contenitore in ABS. Potenza acustica 114 dB a 1 m.  
**APF22** Assorbimento 200 mA. Grado di protezione IP30. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +55 °C. Dimensioni 160 x 110 x 50 mm. Colore Bianco. **40,00**



**846XC-0220** Sirena interna per centrale PXC24W. Collegabile direttamente alla scheda madre  
**PXC24WSI** della centrale. 100 db a 1 m. **18,20**



# COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI

## COMBINATORI TELEFONICI

**846XC-0110** Scheda a 4 relè per connessione a uscite open collector GSM11.  
**C4MO0401** **92,80**



**846XC-0010** Batteria tipo AA 2,1 Ah - 1,2 V Nichel Metalidrato per GSM11. Prevederne n. 3 per  
**BB022** ogni comunicatore. **15,20**



# ALIMENTATORI E BATTERIE

## ALIMENTATORI SUPERVISIONATI SU BUS

**846NA-0050** Alimentatore ausiliario supervisionato per impianti di allarme intrusione in contenitore metallico. Tensione di alimentazione 230 Vca; tensione di uscita 13,8 Vcc. Corrente di uscita 1,5 A. Protezione contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi. Collegato sul bus del sistema, comunica alla centrale il proprio stato di funzionamento analizzando tutte le condizioni operative. Il contenitore permette l'alloggiamento di una batteria da 7Ah (BB072) e di due tra le seguenti tipologie moduli: PX4IOR, PXABR. Possibilità di impiego anche senza il collegamento al bus di sistema come stazione di alimentazione standard. N. 2 uscite tipo O.C. per segnalazione locale di guasto alimentatore e guasto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 405 x 295 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2. **270,00**

**PXALS1501**



**846NA-0060** Alimentatore ausiliario supervisionato per impianti di allarme intrusione in contenitore metallico. Tensione di alimentazione 230 Vca; tensione di uscita 13,8 Vcc. Corrente di uscita 3 A. Protezione contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi. Collegato sul bus del sistema, comunica alla centrale il proprio stato di funzionamento analizzando tutte le condizioni operative. Il contenitore permette l'alloggiamento di una batteria da 17Ah (BB180) e di cinque tra le seguenti tipologie moduli: PX4IOR, PXABR. Possibilità di impiego anche senza il collegamento al bus di sistema come stazione di alimentazione standard. N. 2 uscite tipo O.C. per segnalazione locale di guasto alimentatore e guasto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 490 x 360 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2. **324,00**

**PXALS3001**



## BATTERIE

**846XG-0020** Batteria al piombo 12 V 2 Ah. **33,80**

**BB020**



**846XG-0030** Batteria al piombo 12 V 7,2 Ah. **47,60**

**BB072**



**846XG-0040** Batteria al piombo 12 V 17 Ah. **117,00**

**BB180**



# ACCESSORI

## ACCESSORI

<b>846XC-0150</b> <b>PXIPC01</b>	Cavo di programmazione. La confezione contiene un cavo USB A-B da utilizzare per la programmazione delle centrali PXC2-32, PXC2-64, PXC2-212, PXC24W, PXC99W.	<b>88,70</b>	
<b>846XC-0160</b> <b>PXSTB</b>	Sonda di temperatura. Utilizzabile per il controllo della temperatura della batteria delle centrali. Da collegare alla scheda della centrale. In caso di sovratemperatura della batteria, la tensione in carica fornita dalla centrale viene opportunamente regolata.	<b>16,30</b>	
<b>846XC-0170</b> <b>PXPSB</b>	Scheda protezione scarica batteria. Utilizzabile per il controllo del livello di carica della batteria delle centrali. Quando il livello di carica scende sotto una soglia prestabilita, stacca la batteria evitandone il danneggiamento.	<b>52,60</b>	
<b>846XC-0140</b> <b>PXANGM</b>	Antenna GSM. Fornita con staffa in acciaio e cavo di lunghezza da 10 m. Utilizzabile con moduli PXGPRS01 e PXMC3G quando l'antenna di serie non riceve adeguato segnale.	<b>78,90</b>	
<b>846NC-0170</b> <b>PXABR</b>	Amplificatore segnale bus RS485. Garantisce la comunicazione quando la linea BUS presenta lunghezze elevate (maggiori di 400 m) o numerose diramazioni.	<b>77,50</b>	
<b>846RM-0010</b> <b>PXC75</b>	Cavo bus per sistemi di allarme, schermato e twistato. 2 x 0,75 + 2 x 2 x 0,22. Bobina da 200 m.	<b>380,00</b>	
<b>846XC-0050</b> <b>RL002</b>	Scheda a 2 relè per connessione a uscite open collector di centrale.	<b>46,30</b>	

# KIT

<b>8K46AA-001</b> <b>PXKIT01</b>	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC08, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori volumetrici ad infrarossi PXIRV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201.	<b>537,00</b>	
<b>8K46AA-002</b> <b>PXKIT02</b>	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC08, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori doppia tecnologia PXDTV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201.	<b>588,00</b>	
<b>8K46AA-005</b> <b>PXKITWL01</b>	Kit antintrusione radio composto da: 1 Unità Centrale PXC99W, 1 rivelatore perimetrale radio PXWCOB01, 1 rivelatore volumetrico PXWIR02, 1 radiocomando PXWRC04, 1 Batteria 12 V 2 Ah BB020.	<b>928,00</b>	
<b>8K46AA-006</b> <b>PXKITWL02</b>	Kit antintrusione radio composto da: 1 Unità Centrale PXC24W, 1 rivelatore perimetrale radio PXWCOB01, 1 rivelatore volumetrico PXWIR01, 1 radiocomando PXWRC04, 1 Batteria 12 V 2 Ah BB020.	<b>739,00</b>	
<b>8K46AA-010</b> <b>PXKIT05</b>	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC2-32, 1 tastiera PXKTB02, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori doppia tecnologia PXDTV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201.	<b>1.041,00</b>	
<b>8K46AA-011</b> <b>PXKIT06</b>	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC2-32, 1 tastiera PXKTB02, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori doppia tecnologia PXDTV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201, 1 modulo comunicazione 4G PXMC4G, 1 modulo TVCC Onvif PXONV	<b>1.406,00</b>	

# TERMOREGOLAZIONE

## **218 CRNOTERMOSTATI CONNESSI**

218 TH/700 WIFI  
218 TH/750 WIFI  
218 TH/700 BT  
219 TH/450 GSM  
219 TH/550 WH WIFI

## **220 CRNOTERMOSTATI**

220 TH/550  
220 TH/550 WH WL  
220 TH/450  
220 TH/400  
221 TH/650  
221 TH/600  
222 TH/350  
222 TH/124  
222 TH/125

## **224 TERMOSTATI**

223 TA/600  
223 TA/350  
223 TA/450

# CRONOTERMOSTATI CONNESSI

## TH/700 WIFI

CRONOTERMOSTATO SMART WI-FI COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA

### CRONOTERMOSTATI WI-FI DA INCASSO

**845AA-0110** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione **263,00**  
**TH/700 BK WIFI** 230 V AC.



**845AA-0100** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione **263,00**  
**TH/700 WH WIFI** 230 V AC.



### CRONOTERMOSTATI WI-FI DA PARETE

**845AA-0120** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione **263,00**  
**TH/700 WH WIFI** 220-240 V AC.  
**WALL**



**845AA-0130** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione **263,00**  
**TH/700 BK WIFI** 220-240 V AC.  
**WALL**



## TH/750 WIFI

CRONOTERMOSTATO SMART WI-FI COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA

### CRONOTERMOSTATI WI-FI DA PARETE

**845AA-0140** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, con doppio relè, colore **295,00**  
**TH/750 WH WIFI** bianco. Alimentazione 220-240 V AC.  
**WALL**



**845AA-0150** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, con doppio relè, colore nero. **295,00**  
**TH/750 BK WIFI** Alimentazione 220-240 V AC.  
**WALL**



## TH/700 BT

CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH®

### CRONOTERMOSTATI BLUETOOTH® DA INCASSO

**845AA-0090** Cronotermostato Bluetooth con tasti soft touch, da incasso, colore nero. **227,00**  
**TH/700 BK BT** Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA.



**845AA-0080** Cronotermostato Bluetooth con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. **227,00**  
**TH/700 WH BT** Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA.



# TH/450 GSM

CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM

## CRONOTERMOSTATO GSM DA PARETE

**69400030**  
**TH/450 GSM**

Cronotermostato digitale GSM settimanale, corpo bianco, cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal. Alimentazione tramite TH/PS 5V, 230V, 50/60 Hz. Alimentazione di sicurezza con 3 batterie ministilo (AAA NiCd/NiMH) da 1,2V ricaricabili.

**385,00**



# TH/550 WH WIFI

CRONOTERMOSTATO SMART WI-FI COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA

## CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN WIFI

**845AA-0060**  
**TH/550 WH WIFI**

Cronotermostato touch screen wifi da parete colore bianco. Alimentazione 230 V AC.

**216,00**



# CRNOTERMOSTATI

## TH/550

### CRNOTERMOSTATO TOUCH SCREEN

#### CRNOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA PARETE

**845AA-0030** Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione 230 Vca. **182,00**  
**TH/550 WH 230**



**845AA-0010** Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione a batterie 2x1,5 tipo AA. **179,00**  
**TH/550 WH**



## TH/550 WH WL

### CRNOTERMOSTATO TOUCH SCREEN RADIO

#### CRNOTERMOSTATI TOUCH SCREEN RADIO

**845AA-0070** Cronotermostato via radio completo di modulo relè remoto **273,00**  
**TH/550 WH**  
**WLRL**



**845AA-0050** Cronotermostato via radio **193,00**  
**TH/550 WH WL**



## TH/450

### CRNOTERMOSTATO DIGITALE

#### CRNOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

**69409200** Cronotermostato digitale settimanale, corpo colore bianco, cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal, alimentazione a batterie 3x1,5V tipo ministilo (AAA). **172,00**  
**TH/450**



## TH/400

### CRNOTERMOSTATO DIGITALE

#### CRNOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

**69404200** Cronotermostato digitale settimanale, a parete, colore bianco, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA). **162,00**  
**TH/400 BB**



**69404300** Cronotermostato digitale settimanale, a parete, colore grigio Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA). **162,00**  
**TH/400 GR**



# TH/650

## CRONOTERMOSTATO CON PULSANTI SOFT TOUCH CON AUTOAPPRENDIMENTO

### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO

**845AA-0160** Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione 230 V AC. **205,00**

TH/650 WH



**845AA-0170** Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione 230 V AC. **205,00**

TH/650 BK



### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

**845AA-0180** Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC. **205,00**

TH/650 WH  
WALL



**845AA-0190** Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC. **205,00**

TH/650 BK WALL



# TH/600

## CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN

### CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA INCASSO

**69400290** Cronotermostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 Vca. **162,00**

TH/600 230



### COVER

**69480030** Cover colore silver. 10 pz. **7,90**

COVER SV  
TH/600



**69480020** Cover colore grigio antracite. **4,30**

COVER BK  
TH/350



**69480040** Cover colore grigio antracite. **4,30**

COVER BK  
TH/600



# TH/350

## CRONOTERMOSTATO DIGITALE

### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO

**69409100** Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, cover colore bianco. **172,00**  
**TH/350** Alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).



### COVER

**69480010** Cover colore silver. **6,30**  
**COVER SV**  
**TH/350**



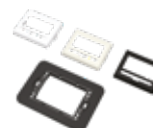
**69480020** Cover colore grigio antracite. **4,30**  
**COVER BK**  
**TH/350**



**845XC-0010** Kit 3 cover di colore bianco, nero e sabbia per la compatibilità dei modelli TA/350, **12,40**  
**KIT BT 3** TH/350 e TA/P1 con la serie civile Bticino Living NOW.  
**COLOURS**



**845XC-0020** Kit telaio e 3 cover di colore bianco, nero e canapa per la compatibilità dei modelli **18,20**  
**KIT VI 3** TA/350, TH/350 e TA/P1 con la serie civile Vimar Linea.  
**COLOURS**



# TH/124

## CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

### CRONOTERMOSTATI A CURSORI

**69403510** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore bianco, alimentazione **199,00**  
**TH/124.01 BB** a batterie 3x1,5V (AA).



**69403610** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore grigio Antracite, **199,00**  
**TH/124.01 GR** alimentazione a batterie 3x1,5V (AA).



# TH/125

## CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

### CRONOTERMOSTATI A CURSORI

**69406700** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore bianco, alimentazione **204,00**  
**TH/125 BB** a batterie 3x1,5V (AAA).



# TERMOSTATI

## TA/600

TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

**69400320** Termostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 Vca.  
**TA/600 230**

**104,00**



## TA/350

TERMOSTATO DIGITALE

TERMOSTATO DIGITALE DA INCASSO

**69400010** Termostato digitale, da incasso, 2 cover intercambiabili colore bianco e grigio  
**TA/350** Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).

**68,00**



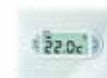
## TA/450

TERMOSTATO DIGITALE

TERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

**69400020** Termostato digitale a parete, corpo colore bianco, cover bianco Ice, alimentazione a  
**TA/450** batterie 3x1,5V tipo ministilo (AAA).

**68,00**



# INDICE ANALITICO

## AUTOMAZIONI

CODICE	PG.	CODICE	PG.	CODICE	PG.	CODICE	PG.
001A3000	30	001E787A	67	001STYLO-ME	33	801MS-0190	12
001A3000A	30	001EM4001	67	001STYLO-RME	33	801MS-0210	12
001A3006	30	001EM4024	67	001TMF6W	121	801MS-0230	12
001A3024N	31	001EM4024CB	67	001TMF6WN	121	801MS-0250	12
001A4364	40	001F4004	96	001TMFW	121	801MS-0300	17
001A4365	40	001F40230E	96	001TMFVN	121	801MS-0310	17
001A4370	40	001F4024E	96	001TOP-432EE	108	801MS-0320	17
001A4801	41	001F4024EP	96	001TOP-A433N	104	801MS-0570	12
001A5000	30	001FA70230	36	001TOP-A862N	104	801MS-0580	12
001A5000A	30	001FA70230CB	36	001TOP-RG58	104	801MS-0590	12
001A5006	30	001FA7024	36	001UNIP	91	801MV-0010	66
001A5024N	31	001FA7024CB	36	001V005	66	801MV-0020	66
001AF43S	104	001FE40230	38	001V0679	66	801QA-0030	91
001AF43SR	104	001FE4024	38	001V0682	66	801QA-0050	26
001AF43TW	104	001FERNI-BDX	38	001V0683	66	801QA-0060	26
001AF868	104	001FERNI-BSX	38	001V0684	66	801XA-0010	40
001AF86SR	104	001FL-180	40	001V0685	66	801XA-0030	40
001ARK1	91	001FROG-A	39	001V0686	66	801XC-0010	66
001ARK2	91	001FROG-A24	39	001V0687	66	801XC-0070	34
001AT02D	107	001FROG-A24E	39	001V0688	66	801XC-0100	14
001AT04D	107	001FROG-AE	39	001V121	66	801XC-0110	91
001AX302304	29	001FROG-CD	42	001V122	66	801XC-0120	17
001AX3024	29	001FROG-CFN	40	001V201	66	801XC-0130	17
001AX402306	29	001FROG-CFNI	40	002LB22	91	801XC-0150	99
001AX412306	29	001FROG-CS	42	002LB38	90	801XC-0180	26
001AX5024	29	001FROG-MD	42	002LB39	88	803BB-0120	85
001AX71230	29	001FROG-MS	42	002LBEM40	67	803BB-0160	79
001B4337	14	001FROG-PC	41	002RLB	13	803BB-0180	82
001B4353	16	001FROG-PM4	41	002RSE	13	803BB-0240	79
001BY-3500T	18	001FROG-PM6	41	002ZA3P	26	803BB-0250	82
001C002	96	001G0121	90	002ZC3	97	803BB-0260	79
001C003	99	001G02040	85	002ZC3C	97	803BB-0270	82
001C004	99	001G02802	76	002ZL60	27	803BB-0280	79
001C005	99	001G02807	77	002ZL65	26	803BB-0290	82
001C006	99	001G02808	87	002ZM3E	26	803BB-0410	76
001C007	99	001G02809	77	002ZM3EC	96	803BB-0440	76
001C008	99	001G028401	88	002ZM3EP	41	803BC-0010	92
001C009	99	001G028402	88	002ZM3ES	42	803BC-0020	92
001CAR-2	92	001G0402	76	002ZT6N	15	803BC-0030	92
001CAR-4	92	001G04060	85	002ZT6NC	15	803BC-0040	92
001CAT-15	92	001G0461	78	009CCT	14	803BC-0050	92
001CAT-5	92	001G0465	87	009CGIU	14	803BC-0060	92
001C-BX	97	001G0468	87	009CGZ	13	803XA-0020	77
001C-BXK	97	001G0502	89	009CGZ6	16	803XA-0050	76
001C-BXT	98	001G05350	89	009CGZP	13	803XA-0051	76
001CMS	96	001G0602	87	009CGZS	13	803XA-0140	85
001CSS	115	001G06080	85	009DOC-S	110	803XA-0150	77
001CSSN	115	001G06850	87	009PCT	116	803XA-0160	77
001D001	31	001G12000K	90	009RV117H	121	803XA-0170	86
001DB-CG	124	001G1325	90	009RV118A	121	803XA-0180	86
001DB-L	124	001G5000	89	009RV118I	121	803XA-0190	77
001DB-LN	124	001G6500	87	009RV118M	121	803XA-0200	85
001DELTA-B	110	001G6501	87	009RV118N	121	803XA-0230	80
001DELTA-BN	110	001H001	100	009SMA	78	803XA-0240	82
001DFWN1500	121	001H3000	13	009SMA2	78	803XA-0250	82
001DFWN1500N121	121	001H3001	100	009SMA220	118	803XA-0270	79
001DFWN1700	121	001H40230120	100	009TAG	116	803XA-0280	79
001DFWN1700N121	121	001H40230180	100	801MB-0050	34	803XA-0290	78
001DFWN2000	121	001H41230120	100	801MB-0080	34	803XA-0300	76
001DFWN2000N121	121	001H41230180	100	801MB-0090	36	803XA-0310	80
001DFWN2500	121	001KIAROS	114	801MB-0100	36	803XA-0320	80
001DFWN2500N121	121	001KLED	114	801MB-0130	35	803XA-0330	77
001DIR10	111	001KLED24	114	801MB-0140	35	803XA-0340	77
001DIR20	111	001KR001	32	801MB-0150	35	803XA-0350	80
001DIR30	111	001KR310D	32	801MB-0160	35	803XA-0360	80
001DIR-CG	109	001KR310S	32	801MP-0020	27	803XA-0370	84
001DIR-CGP	109	001KR510D	32	801MP-0030	28	803XA-0380	82
001DIR-L	109	001KR510S	32	801MP-0040	28	803XA-0390	83
001DIR-LN	109	001LBF70	37	801MP-0050	26	803XA-0400	82
001DIR-P	109	001LOCK81	26	801MP-0060	26	803XA-0410	82
001DIR-PN	109	001LOCK82	26	801MP-0070	26	803XA-0420	82
001DIR-S	109	001R001	14	801MP-0080	26	803XA-0430	82
001DIRZ	111	001R700	13	801MS-0020	14	803XA-0440	77
001DOC-L	110	001R800	13	801MS-0030	14	803XA-0560	77
001DOC-LN	110	001RE432M	104	801MS-0070	15	803XA-0570	77
001DOC-R	110	001RE862M	104	801MS-0080	15	803XA-0590	78
001E001	67	001RGP1	13	801MS-0090	15	803XA-0620	86
001E781A	67	001RSDN001	13	801MS-0100	15	803XA-0630	76
001E782A	67	001RSDN002	13	801MS-0120	15	803XA-0640	79
001E783	67	001RSDN003	13	801MS-0130	15	803XC-0010	88
001E784	67	001RSWN001	27	801MS-0150	12	803XC-0020	76
001E785A	67	001STYLO-BD	33	801MS-0160	12	806ED-0130	122
001E786A	67	001STYLO-BS	33	801MS-0180	12	806ED-0131	122

CODICE	PG.	CODICE	PG.	NOME - CODICE	PG
806ED-0132	122	806TF-0080	110	<b>SISTEMI COMPLETI</b>	
806ED-0133	122	806TF-0090	110		
806ED-0140	122	806TF-0100	110	KIT 001TRA03	131
806ED-0141	122	806TF-0110	109	KIT 8K06RV-002	129
806ED-0142	122	806TS-0230	104	KIT 8K06RV-004	130
806ED-0143	122	806TS-0240	104	KIT 8K06SS-001	132
806ED-0150	122	806TS-0250	104	KIT ATI - 001U7090	52
806ED-0151	122	806TS-0270	105	KIT ATS - 8K01MP-023	43
806ED-0152	122	806TS-0290	105	KIT ATS - 8K01MP-024	44
806ED-0153	122	806TS-0300	105	KIT AXI - 8K01MP-006	46
806ED-0160	123	806TS-0310	105	KIT AXI - 8K01MP-012	45
806ED-0161	123	806TS-0330	105	KIT AXO - 001U7311ML	51
806ED-0162	123	806XG-0020	104	KIT AXO - 001U7336	50
806ED-0163	123	806XG-0030	78	KIT BX - 001U2313	22
806ED-0164	123	806XG-0040	78	KIT BX - 001U2923	21
806ED-0165	123	806XG-0050	78	KIT BXV - 8K01MS-003	19
806ED-0166	123	806XG-0080	13	KIT BXV - 8K01MS-004	20
806ED-0167	123	806XG-0090	116	KIT EMEGA - 001U5200	72
806ED-0168	123	806XG-0100	116	KIT FAST 70 - 001U1855	53
806ED-0169	123	809QA-0010	100	KIT FAST 70 - 001U1872	54
806ED-0170	123	815AC-0010	128	KIT FERNI - 001U1274	61
806ED-0171	123	815AC-0020	128	KIT FERNI - 8K01MB-017	62
806LA-0010	113	815AC-0030	128	KIT FROG - 001U1901ML	59
806LA-0020	113	815XC-0060	128	KIT FROG - 001U1913	56
806LA-0030	113	8K06RV-005	125	KIT FROG - 001U1924	57
806LA-0040	113	8K06RV-006	125	KIT FROG - 001U1985	60
806LA-0050	113	8K06SL-004	115	KIT FROG - 8K01MI-006	58
806LA-0060	112	8K06SL-005	115	KIT FTX - 8K01MB-023	49
806LA-0070	113	8K06SL-006	116	KIT H4 - 8K09QA-001	101
806RV-0010	104	8K06SL-007	116	KIT KRONO - 001U1481ML	55
806RV-0020	104			KIT MONDRIAN 5 - 001UY0019	136
806SA-0010	120			KIT MONDRIAN 5 - 001UY0020	136
806SA-0020	120			KIT MONDRIAN 5 - 001UY0021	137
806SA-0040	120			KIT MONDRIAN 5 - 001UY0064	137
806SA-0050	120			KIT STYLO - 8K01MB-015	47
806SA-0090	17			KIT STYLO - 8K01MB-016	48
806SA-0100	86			KIT VER - 8K01MV-006	68
806SA-0120	17			KIT VER PLUS - 8K01MV-008	69
806SA-0130	120			KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-025	70
806SA-0140	118			KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-026	71
806SA-0150	120				
806SA-0170	125				
806SA-0180	125				
806SA-0200	125				
806SL-0010	115				
806SL-0020	115				
806SL-0030	115				
806SL-0040	115				
806SL-0050	115				
806SL-0051	115				
806SL-0060	115				
806SL-0061	115				
806SL-0070	115				
806SL-0080	115				
806SL-0090	115				
806SL-0100	115				
806SL-0170	116				
806SL-0180	116				
806SL-0210	117				
806SL-0240	117				
806SL-0250	117				
806SL-0260	117				
806SL-0270	117				
806SL-0280	116				
806SL-0290	116				
806SL-0300	116				
806SL-0310	116				
806SL-0320	116				
806SL-0330	116				
806SL-0340	117				
806SL-0350	117				
806SL-0360	117				
806SL-0370	118				
806SS-0010	124				
806SS-0020	124				
806SS-0030	124				
806SS-0040	124				
806SS-0050	124				
806TF-0030	109				
806TF-0040	109				
806TF-0050	109				
806TF-0060	109				
806TF-0070	110				

## CENTRI ASSISTENZA

La lista aggiornata dei centri assistenza in tempo reale è consultabile nel sito [www.came.com](http://www.came.com)

Per qualsiasi informazione puoi contattare il nostro **numero verde:**

**800295830**

# INDICE ANALITICO

VIDECITOFONIA, HOME AUTOMATION, SICUREZZA E TERMOREGOLAZIONE

CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.
60020010	MTMA/01	159	60020870	MTMF8PAM	166	61817410	IPC/301LR	173	62828100	VCM/1D/500	174
60020020	MTMAL/01	159	60020880	MTMFKBAM	167	61817600	AC/300	173	62880010	LIC/GST001	175
60020030	MTM8C	160	60020890	MTMFDYAM	167	61818200	KHLV/6P	157	62880020	LIC/GST010	175
60020040	MTMA/0P	159	60020900	MTMFRFIDAM	167	61820700	HP GH	158	62880030	LIC/GST050	175
60020050	MTMFA0P	161	60020910	MTMFNA	162	62020010	DVC/01	152	62880040	LIC/GST100	175
60020060	MTMFA1P	161	60020920	MTMFBF	162	62020020	DVC/01 ME	152	62880050	LIC/SR001	175
60020070	MTMFA2P	161	60020940	MTMFNAAM	167	62020030	DVC/08	152	62880060	LIC/SR010	175
60020080	MTMFAL0P	161	60020950	MTMFBFVR	169	62020040	DVC/08 ME	152	62880070	LIC/SR050	175
60020090	MTMFAL1P	161	60080600	IOD/303LR	173	62020340	DVC/1P ME	152	62880080	LIC/SR100	175
60020100	MTMFAL2P	161	60090010	DC/01	152	62023900	HEVC/301 GH	155	62880090	LIC/APPO01	175
60020110	MTMF2P	162	60090020	DC/01 ME	152	62024000	HET/301 GH	155	62880100	LIC/APPO10	175
60020120	MTMF3P	162	60090030	DC/08	153	62030010	MTMV/01	159	62880110	LIC/APPO50	175
60020130	MTMF4P	162	60090040	DC/08 ME	153	62030020	MTMV/IP	159	62880120	LIC/APPI00	175
60020140	MTMF8P	162	60090050	DSI	153	62030030	MTMVF0P	161	62940020	MITHO SB NF	148
60020150	MTMSI1M	163	60090060	DPF AL	153	62030040	MTMVF1P	161	62940410	IPD/300LR	176
60020160	MTMSI2M	163	60090070	DPF NF	153	62030050	MTMVF2P	161	64880830	XNS04P	170
60020170	MTMTP1M	163	60090080	DP/0	153	62030060	MTMV/08	159	64880840	XNS08P	170
60020180	MTMTP2M	163	60090100	HPC/1 ST	156	62030070	MTMVF0PVR	168	66400500	CT1/6U	176
60020190	MTMSP1M	165	60090200	HPV/1 ST	156	62030080	MTMVF1PVR	168	66400600	CT2/8U	176
60020200	MTMSP2M	165	60090300	HPP/6 ST	157	62030090	MTMVF2PVR	168	67000011	OH/PF	193
60020210	MTMA/200	159	60090500	HBP GR	158	62030100	MTMVF1PAM	167	67000111	OH/A.01	193
60020220	MTM8C/200	160	60090530	DPF ME	153	62030110	MTMVF2PAM	167	67000401	NH-RBB	193
60020230	MTMKB	160	60090600	HTS GR	157	62030120	MTMVF0PAM	167	67000601	OH/AS	193
60020240	MTMDY	160	60090630	DSM	153	62100180	PEV BI	144	67000701	VAS/100MH	171
60020250	MTMRFID	160	60090640	LSI	150	62100270	OPALE WHITE	145	67000701	VAS/100MH	193
60020260	MTMFRFID	162	60090650	LC/01	150	62100280	OPALE BLACK	145	67100131	ETI/DOMO	188
60020270	MTMFKB	162	60091030	DC/IP ME	152	62100350	AGATA VC 200	142	67100141	ETI/DOMO XIP	188
60020280	MTMFDY	162	60091050	HBP/M200	158	62100370	AGATA VC	142	67100150	OH/SER	188
60020290	MTMMI	160	60095100	HAC/300LR ST	155	62100380	AGATA VC/B	142	67100170	OH/DALI DMX	190
60020300	MTMFM1	162	60095400	HEC/301 ST	155	62100430	AGATA VC BF	142	67100702	OH/GW	188
60020310	MTMMC	160	60097500	HBP/M	158	62100520	FUTURA X1 WH	146	67200081	TA/P1	191
60020320	MTMSI3M	163	60099100	HAC/300LR GH	155	62100530	FUTURA X1 BK	146	67200180	TS7	188
60020330	MTMSI4M	163	60099200	HEC/301 GH	155	62100540	FUTURA X2 WH	146	67200190	TS10	188
60020340	MTMTP3M	163	60099300	HEP/306 GH	155	62100550	FUTURA X2 BK	146	67200250	TS7 WI-FI	188
60020350	MTMTP4M	163	60099400	HEP/312D GH	155	62100560	FUTURA IP WH	146	67200260	TS10 WI-FI	188
60020360	MTMSP3M	165	60099500	HBP GH	157	62100580	AGATA VC/B-L	142	67200270	TS4.3 BK	188
60020370	MTMSP4M	165	60099600	HTI	158	62210100	HAWC/200	156	67200280	TS4.3 WH	188
60020380	MTMNA	160	60099700	HTT	157	62700011	VAS/101	171	67400011	OH/SRE	191
60020390	MTMBFVS	160	60099800	HPV/1 GH	156	62700011	VAS/101	193	67400021	OH/SRI	191
60020400	MTMGT	160	60099900	HPC/1 GH	156	62700020	VA/08	170	67600011	OH/4I	189
60020420	MTMA/08	159	60101500	HPP/6 GH	157	62700030	VA/01	170	67600021	OH/FAN	191
60020430	MTMSP1M2	165	60101600	HPP/12D GH	157	62703210	VA/200.01	170	67600031	OH/A04010	190
60020440	MTMSP1M3	165	60101700	HTS GH	158	62703310	VAS/100.30	171	67600041	OH/RI4416	189
60020450	MTMSP1M4	165	60101800	HBP/T	158	62703310	VAS/100.30	193	67600051	OH/FANEVO	191
60020460	MTMSP2M2	165	60102900	HCP/T	158	62704600	VA/301	170	67600061	OH/A4	190
60020470	MTMSP3M2	165	60191600	HA/200	156	62704701	XAS/301.01	172	67600071	OH/MT2	191
60020480	MTMSP3M3	165	60191900	AZ/300	173	62705000	XA/301LR	170	67600111	OH/R.01	189
60020490	MTMTI1M	163	60244000	YC/251	176	62740020	VSC/08	172	67600121	OH/STI	191
60020500	MTMTI2M	163	60540010	PEC BI	144	62740030	ETI/XIP	176	67600131	OH/STE	191
60020510	MTMTI3M	163	61400010	A/01	170	62740060	VSC/01	172	67600141	OH/SLJ	193
60020520	MTMTI4M	164	61404100	AS/200	171	62740110	ETI/miniSER XIP	175	67600151	OH/SLE	193
60020530	MTMTI1M2	164	61404600	A/200R	170	62740121	ETI/SER XIP V3	175	67600221	OH/6I	189
60020540	MTMTI1M3	164	61440810	SI/200	173	62746410	VSI/200	173	67600221	OH/IR	189
60020550	MTMTI1M4	164	61800010	DCI	153	62746900	ICB/300	173	67600301	OH/RI	189
60020560	MTMTI2M2	164	61800020	DCI ME	153	62747401	VSE/301.01	172	67600401	OH/RP	189
60020570	MTMTI3M2	164	61800030	DPS	150	62800290	VLS/3	174	67600450	OH/CI	190
60020580	MTMTI3M3	164	61800040	DPH	150	62800330	RIR/08	174	67600501	OH/2RP	189
60020590	MTMEX8C	160	61800050	DPD	150	62800360	OPALEKP WHITE	145	67600601	OH/MA	190
60020600	MTMFA0PVR	168	61800060	DTS	154	62800370	OPALEKP BLACK	145	67600701	OH/3RP1	189
60020610	MTMFA1PVR	168	61800070	DTS ME	154	62800380	OPALESI	145	67600740	OH/DI300	190
60020620	MTMFA2PVR	168	61800080	DTH	154	62800390	OPALE KP WH BF	145	67600802	OH/A01010	190
60020630	MTMFAL0PVR	168	61800090	DTH ME	154	62800470	VLS/2	174	67800010	OH/GEN	190
60020640	MTMFAL1PVR	168	61800290	DRFID	154	62800570	KT VXL	146	67800020	OH/TR01	190
60020650	MTMFAL2PVR	168	61800320	DNA	154	62800580	VLS/101M	174	67900061	OH/IRTX01	189
60020660	MTMF2PVR	168	61800350	KDIN12	176	62811710	VCM/60	174	67900101	NH-C1D	193
60020670	MTMF3PVR	168	61800360	DNA ME	154	62811810	VCM/130	174	67900121	IPC/MH	193
60020680	MTMF4PVR	168	61800390	DTP	154	62819000	VDX/400	173	67900150	TS BOX	188
60020690	MTMF8PVR	168	61800410	LTP	150	62819100	VDV/400	173	67900170	PLY3M WH	189
60020720	MTMFRFIDVR	169	61800420	LCI	150	62820110	VSE/200.01	173	67900180	PLY2M BK	189
60020730	MTMMCVR	169	61800440	DMI	154	62821300	XDV/304	172	67900190	PLY2M WH	189
60020740	MTMTP1MVR	169	61800460	DBAD10	154	62821410	XAV/300	173	67900501	OH/B065	193
60020750	MTMTP2MVR	169	61800470	DTAG5	154	62822000	XDV/300A	172	69400010	TA/350	223
60020760	MTMTP3MVR	169	61800690	ACMR-VR	176	62822400	VZS/308C	156	69400020	TA/450	223
60020770	MTMTP4MVR	169	61800710	ACMR-P	176	62822510	RIR/300LR	173	69400030	TH/450 GSM	219
60020780	MTMFA0PAM	166	61800760	DCOMBO	154	62822600	XDV/303	172	69400290	TH/600 230	221
60020790	MTMFA1PAM	166	61811000	RC/200	173	62823300	VCM/2D	174	69400320	TA/600 230	223
60020800	MTMFA2PAM	166	61811100	AC/200	174	62823400	VCM/2D/500	174	69403510	TH/124.01 BB	222
60020810	MTMFAL0PAM	166	61814100	KHPS	157	62823600	VCM/4D	174	69403610	TH/124.01 GR	222
60020820	MTMFAL1PAM	166	61814200	KHPD	157	62823700	VCM/4D/500	174	69404200	TH/400 BB	220
60020830	MTMFAL2PAM	166	61814410	ICP/LR	156	62825400	VLS/300	174	69404300	TH/400 GR	220
60020840	MTMF2PAM	166	61814500	GW/200	173	62825700	IAB/300	173	69406700	TH/125 BB	222
60020850	MTMF3PAM	166	61816200	HIA/300	156	62825800	XDV/304A	172	69409100	TH/350	222
60020860	MTMF4PAM	166	61816600	KHLV	157	62828000	VCM/1D	174	69409200	TH/450	220

CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.
69480010	COVER SV TH/350	222	846CC-0030	PXITU01	198	846LA-0050	APF22	213	<b>SISTEMI COMPLETI</b>		
69480020	COVER BK TH/350	221	846EA-0020	PXWCOB01	201	846NA-0050	PXALS1501	214	61700360	KIT FREE-DC	172
69480020	COVER BK TH/350	222	846EA-0030	PXWCOM01	201	846NA-0060	PXALS3001	214	61700370	KIT FREE-LC	172
69480030	COVER SV TH/600	221	846EA-0040	PXDTW	201	846NC-0030	PX80R	197	61700420	KIT FREE-MTMA	173
69480040	COVER BK TH/600	221	846EA-0050	PXWDTP1	201	846NC-0050	PXTEL	199	62620830	AGATAK200VC03	176
840AA-0020	XVP F	149	846EA-0080	PXWIRCB	202	846NC-0070	PXV64IT	199	62621030	KIT FREE-DVC	169
840AA-0030	XVP S	149	846EA-0090	PXWDTCB	202	846NC-0100	PXLAN	200	62621170	KIT FREE-MTMVB	170
840AA-0040	LHS V/01	151	846EA-0100	PXWDTCM	202	846NC-0110	PXWEB	200	62621180	KIT FREE-MTMVBM	170
840AA-0050	LHS V/01 PLUS	151	846EA-0110	PXWDTCL	202	846NC-0140	PXWRXU	201	8K40CA-006	AGTK200A03	177
840AA-0060	LHS A/01	151	846EA-0120	PXWIRCE	202	846NC-0170	PXABR	215	8K40CA-007	AGTK2K200A03	178
840AD-0010	MTMA/CONNECT	159	846EA-0140	PXIRV01	204	846NC-0260	PXWOI	203	8K40CA-009	AGTK200A03K	179
840CA-0010	AGT A200	141	846EA-0150	PXDTV01	204	846NC-0260	PXWOI	207	8K40CA-029	KIT FREE-LHS A	173
840CA-0020	AGT A200 EVO	141	846EA-0160	PXDTAM01	204	846NC-0270	PXGPRS01	200	8K40CF-010	XTS 7IPMTMVKIT	174
840CA-0030	AGT A200 K	141	846EA-0170	IPXA	205	846NC-0280	PX4IOR	197	8K40CF-021	AGTMTMVKIT	175
840CA-0040	AGT A	141	846EA-0180	IPXN	205	846NC-0290	PXTEL01	199	8K40CF-020	PLXLHWSKIT	175
840CA-0050	AGT A EVO	141	846EA-0190	IPITL	205	846NC-0310	PXWRX01	201	8K40CF-028	KIT FREE-LHS V	171
840CC-0010	PEC IP WH	144	846EA-0200	IPITT	205	846NC-0330	PXMC4G	200	8K40CF-029	KIT FREE-LHS V PLUS	171
840CC-0020	PEC IP BK	144	846EA-0210	IPILV	205	846RM-0010	PXC75	215			
840CC-0030	PLX A	143	846EA-0220	IPILI	205	846XA-0010	SAC03	209			
840CF-0010	AGT V200	140	846EA-0230	IPIXB	205	846XA-0020	SAC04	209			
840CF-0020	AGT V	140	846EA-0240	IPITM	205	846XC-0010	EBTAM	197			
840CF-0030	AGT V BF	140	846EA-0250	IPIGB	205	846XC-0020	PXDGVWF	200			
840CF-0050	AGT V EVO	140	846EA-0260	IPIGP	205	846XC-0030	PXDGETH	200			
840CH-0030	XTS 7 WH WIFI	147	846EA-0270	IPICN	205	846XC-0040	PXDTCB	206			
840CH-0040	XTS 7 BK WIFI	147	846EA-0280	IPIVE	205	846XC-0050	PXDTCB	206			
840CH-0060	XTS 7IP WH WIFI	147	846EA-0290	IPIVN	205	846XC-0060	BI4SD	210			
840CH-0090	XTS 5IP WH	147	846EA-0300	IPIVP	205	846XC-0070	BBW219	211			
840CH-0100	XTS 5IP BK	147	846EA-0310	IPIVA	205	846XC-0080	BIWBOX	211			
840CH-0110	PLX V	143	846EA-0320	PXDTCI	206	846XC-0090	BE260H	212			
840CH-0130	PLX V WIFI	143	846EA-0330	PXDTC01	206	846XC-0100	BISPL	212			
840XA-0010	LHS PS	151	846EA-0340	PXIRCB	206	846XC-0110	C4M00401	213			
840XA-0020	LHS PD	151	846EA-0350	PXDTCB	206	846XC-0140	PXANGM	215			
840XC-0080	XTS 7SI	148	846EA-0360	PXDTCM	206	846XC-0150	PXIPC01	215			
840XC-0090	XTS 5SI	148	846EA-0370	PXDTCB	206	846XC-0160	PXSTB	215			
840XC-0100	XTS 7SIC	148	846EA-0400	RRV14	209	846XC-0170	PXPSB	215			
840XC-0110	XTS 5SIC	148	846EA-0410	RVB01	209	846XC-0180	BIPL1	212			
840XC-0120	XTS 7KT	148	846EA-0420	RIN01	209	846XC-0190	BIPL2	212			
840XC-0130	XTS 5KT	148	846EA-0430	CIS03	209	846XC-0220	PXC24WSI	213			
840XC-0140	AGT KT A	141	846EA-0440	CEG65	209	846XC-0240	PXONV	199			
840XC-0150	AGT KT V	140	846EA-0450	RLI02	213	846XC-0240	PXONV	199			
840XC-0270	MTMFKBVR-MA	169	846EA-0460	RLI01	213	846XG-0010	BB022	213			
840XC-0280	MTMFDYVR-MA	169	846EA-0470	PXDTVPI	204	846XG-0020	BB020	214			
840XC-0290	MTMFINAVR-MA	169	846EA-0480	PXWIR02	201	846XG-0030	BB072	214			
840XC-0330	LHS CI	151	846EA-0480	PXWIR02	201	846XG-0040	BB180	214			
840XC-0340	LHS TP	151	846EC-0010	BI205	210	846XG-0050	RL002	215			
840XC-0350	RTAG5	151	846EC-0020	BI410	210	8K46AA-001	PXKIT01	215			
840XC-0360	LIC/IVPLUS	175	846EC-0030	BI615	210	8K46AA-002	PXKIT02	215			
842EC-0020	QBEDFSB1	192	846EC-0040	BI820	210	8K46AA-005	PXKITWL01	215			
845AA-0010	TH/550 WH	220	846EC-0050	BI825	210	8K46AA-006	PXKITWL02	215			
845AA-0030	TH/550 WH 230	220	846EC-0060	BI205W	210	8K46AA-010	PXKIT05	215			
845AA-0050	TH/550 WH WL	220	846EC-0070	BI410W	210	8K46AA-011	PXKIT06	215			
845AA-0060	TH/550 WH WIFI	219	846EC-0080	BI615W	210						
845AA-0070	TH/550 WH WLR	220	846EC-0090	BI820W	210						
845AA-0080	TH/700 WH BT	218	846EC-0100	BI825W	210						
845AA-0090	TH/700 BK BT	218	846EC-0110	BIWB205AS	211						
845AA-0100	TH/700 WH WIFI	218	846EC-0120	BIWB410AS	211						
845AA-0110	TH/700 BK WIFI	218	846EC-0130	BIWB615AS	211						
845AA-0120	TH/700 WH WIFI WALL	218	846EC-0140	BIWB820AS	211						
845AA-0130	TH/700 BK WIFI WALL	218	846EC-0150	BE260	212						
845AA-0140	TH/750 WH WIFI WALL	218	846EC-0160	BQ810AS	212						
845AA-0150	TH/750 BK WIFI WALL	218	846EC-0170	BQ815AS	212						
845AA-0160	TH/650 WH	221	846EC-0180	BE820AS	212						
845AA-0170	TH/650 BK	221	846EC-0190	BE825AS	212						
845AA-0180	TH/650 WH WALL	221	846EF-0010	CSP01	208						
845AA-0190	TH/650 BK WALL	221	846EF-0020	CSP02	208						
845XC-0010	Kit BT 3 colours	222	846EF-0030	CSP21	208						
845XC-0020	Kit VI 3 colours	222	846EF-0040	CXP31	208						
846AA-0050	PXC99W	196	846EF-0050	CIO21	208						
846AA-0100	PXC24W	196	846EF-0060	CIO23	208						
846AA-0150	PXC08.01	196	846EF-0070	CIO22	208						
846AA-0170	PXC2-32	196	846EF-0080	CSPM02	208						
846AA-0180	PXC2-64	196	846EF-0090	CSP60	208						
846AA-0190	PXC2-212	196	846EF-0100	CSA31	208						
846CA-0010	PXKD	198	846EF-0110	CSA11	208						
846CA-0020	PXKIB	198	846EF-0120	CIP31	208						
846CA-0030	PXKIN	198	846EF-0130	CPA31	209						
846CA-0070	PXWRC04	203	846EF-0140	CSA12	209						
846CA-0080	PXWRC16	203	846EF-0150	CAS01	209						
846CA-0110	PXKTBO2	198	846EF-0160	CFSST	209						
846CA-0120	PXKTNO2	198	846EF-0170	CFSST02	209						
846CA-0130	PXWKTBO2	203	846EF-0180	CFIO2	209						
846CA-0140	PXWKTNO2	203	846LA-0010	PXWSE01	203						
846CC-0020	PXTAG01	198	846LA-0020	PXSEA	213						
			846LA-0030	PXSEG	213						

## CENTRI ASSISTENZA

La lista aggiornata dei centri assistenza in tempo reale è consultabile nel sito [www.came.com](http://www.came.com)

Per qualsiasi informazione puoi contattare il nostro **numero verde:**

**800295830**

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1. GENERALITÀ

- 1.1 Il presente documento si rivolge ai clienti professionisti (di seguito "Clienti") di CAME Italia S.r.l. (di seguito "CAME Italia").
- 1.2 Esso intende definire le disposizioni che disciplineranno tutti i contratti d'acquisto stipulati tra CAME Italia e ciascun Cliente (di seguito "Condizioni Generali di Vendita").
- 1.3 I contratti d'acquisto assoggettati alle Condizioni Generali di Vendita hanno ad oggetto tutti i prodotti, compresi ricambi, con marchio "CAME"; "BPT"; "GO"; "Parkare"; "Urbaco"; "CAME BPT"; "CAME GO"; "CAME PARKARE"; "CAME URBACO"; "Ozak"; "CAME Ozak" (di seguito "Prodotti"). Salvo diversamente specificato, ai fini delle presenti Condizioni Generali, il termine Prodotto si intende riferito anche agli eventuali servizi di installazione e al Software (art. 13).
- 1.4 In alcun caso le Condizioni Generali di Vendita potranno costituire offerta diretta di CAME Italia a terzi acquirenti dei Prodotti né potranno in alcun modo impegnare CAME Italia nei confronti dei clienti terzi ovvero degli acquirenti finali dei Prodotti.

## 2. OFFERTE PREVENTIVE

- 2.1 Le offerte formulate da CAME Italia ai Clienti conservano efficacia per un periodo massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di invio delle stesse.
- 2.2 I dati e le illustrazioni risultanti dai cataloghi, siti internet, schede tecniche, disegni e altri documenti illustrativi hanno carattere puramente indicativo e non hanno pertanto valore vincolante, salvo espressamente previsto.

## 3. ORDINI

- 3.1 Ai sensi dell'articolo 1329 c.c., gli ordini d'acquisto sottoscritti dai Clienti ed indirizzati a CAME Italia costituiscono proposta ferma ed irrevocabile per un periodo di 30 (trenta) giorni dalla data della loro ricezione da parte di CAME Italia.
- 3.2 Il contratto d'acquisto si perfeziona con:
  - a) la conferma scritta dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia; o
  - b) con l'esecuzione materiale dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia.
- 3.3 Qualsiasi modifica o integrazione di singole disposizioni delle Condizioni Generali di Vendita o dell'ordine d'acquisto sono prive di efficacia se non espressamente approvate per iscritto da CAME Italia. In caso di modifiche all'ordine d'acquisto, CAME Italia si riserva il diritto di annullare sia le modifiche sia l'ordine d'acquisto originario.
- 3.4 La data di consegna dei Prodotti indicata negli ordini d'acquisto ha sempre e comunque valore esclusivamente indicativo ed eventuali ritardi rispetto a tale termine non costituiranno titolo per richieste risarcitorie o per azione di risoluzione del contratto. In particolare CAME Italia si riserva la facoltà di prorogare i termini di consegna nonché di annullare l'ordine d'acquisto per cause di forza maggiore o eventi non dipendenti dalla sua volontà; cambiamento della situazione giuridica del Cliente; difficoltà di approvvigionamenti di materie prime e componenti.
- 3.5 Il Cliente si impegna a ritirare i Prodotti entro 30 (trenta) giorni dalla data di consegna comunicata da CAME. Fatte salve eventuali specifiche esigenze del Cliente, comunicate per tempo a CAME e gestite di comune accordo scritto tra le due parti, il mancato ritiro dei Prodotti entro il predetto termine comporterà il diritto di CAME di chiedere al Cliente una penale di Euro 100,00 (cento/00) per ogni giorno di giacenza, salvo il risarcimento del maggior danno. Il Cliente rinuncia sin da ora a qualsivoglia pretesa, anche risarcitoria, nei confronti di CAME in relazione a eventuali danni, perdite, rotture che dovessero derivare alla merce durante il suddetto periodo di deposito presso il polo logistico di CAME.

## 4. CONSEGNA E SPEDIZIONE

- 4.1 I Prodotti vengono consegnati Ex-works Dosson di Casier ICC INCOTERMS® 2.020, con costi di trasporto a carico del Cliente (di seguito "Consegna").
- 4.2 Fermo restando quanto precisato all'articolo 3.5 per l'ipotesi di ritardato ritiro dei Prodotti da parte del Cliente, il passaggio del rischio si realizza dal momento della Consegna dei Prodotti da parte di CAME al Cliente, il quale assume inoltre i costi del trasporto.
- 4.3 Salvo diverso accordo, CAME Italia stabilisce, in nome e per conto del Cliente, il tipo di spedizione, la via di trasporto e il vettore.
- 4.4 CAME Italia si riserva la facoltà di effettuare esecuzioni o Consegne parziali degli ordini d'acquisto, dandone comunicazione al Cliente. Tutte le Consegne parziali verranno fatturate autonomamente ed i termini di pagamento decorreranno dalla data di ciascuna fattura. Il pagamento delle Consegne parziali non potrà essere differito all'ultimazione delle Consegne relative all'ordine d'acquisto originario. Anche in caso di consegne parziali, troverà applicazione quanto stabilito dall'articolo 4.1

## 5. PREZZI E LISTINI

- 5.1 Per prezzo si intende quello indicato nell'ultimo listino CAME Italia, per i Prodotti consegnati al Cliente, imballaggio normale compreso, IVA e spese di spedizione escluse (di seguito "Prezzo"). L'ultimo listino emesso da CAME Italia annulla tutti i listini precedenti. Qualora si verifichi un cambiamento di listino durante il periodo di 30 (trenta) giorni di cui all'articolo 3.1, all'ordine d'acquisto si applicherà il listino in vigore al momento di ricezione dello stesso da parte di CAME Italia.
- 5.2 Salvo quanto previsto all'art. 9, i lavori di installazione ed altri servizi accessori non sono compresi nel Prezzo.

## 6. PAGAMENTO

- 6.1 Il pagamento del Prezzo dovrà avvenire entro il termine pattuito. Fatto salvo il maggior danno, il mancato pagamento del Prezzo entro tale termine determinerà la decadenza di interessi per il ritardo di pagamento nelle transazioni commerciali, nella misura prevista dal D. Lgs. n. 231 del 9.10.2002 (come recepimento della Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2000/35/CE e della Convenzione di Vienna del 11.04.1.980, ratificata dallo Stato Italiano con L. n. 765/1985) e successive modifiche ed aggiornamenti. Tali interessi decorreranno dalla scadenza del termine di pagamento e saranno dovuti con il terzo sollecito di pagamento da parte di CAME Italia.
- 6.2 Il Cliente non potrà proporre domande né formulare eccezioni nei confronti di CAME Italia se non dopo aver provveduto al pagamento del Prezzo e/o al corrispettivo dovuto a fronte dell'esecuzione di lavori di installazione e/o di altri servizi accessori.
- 6.3 In caso di irregolarità nei pagamenti, CAME Italia si riserva il diritto di:
  - i) bloccare tutti gli ordini d'acquisto nonché tutte le Consegne in corso, senza alcun preavviso né diritto di risarcimento di alcun danno;
  - ii) attivare un blocco del Software (art. 13), ove presente.

## 7. RESI E RECLAMI

- 7.1 Tutti i reclami devono essere formulati per iscritto entro 8 (otto) giorni dalla ricezione dei Prodotti, siano essi relativi alla quantità o alla qualità dei Prodotti consegnati.
- 7.2 I resi commerciali dei Prodotti consegnati verranno accettati da CAME Italia soltanto previo accordo scritto ed esclusivamente con riguardo a Prodotti nuovi e completi di imballaggio originale. Resta inteso che la presente previsione non troverà applicazione in caso di resi di Prodotti viziosi e in garanzia (art. 8).
- 7.3 I resi dovranno essere accompagnati dall'apposito documento di trasporto di reso, indicante l'autorizzazione scritta di CAME Italia nonché la quantità e la qualità dei Prodotti.
- 7.4 I resi non potranno considerarsi accettati da CAME Italia se non effettuati con le modalità di cui sopra ed in particolare non potrà intendersi quale accettazione di resi la presa in consegna di Prodotti presso la sede o i depositi di CAME Italia.

## 8. GARANZIA

- 8.1 La presente garanzia nei rapporti commerciali o in caso di vendita di beni per uso professionale è fornita in ottemperanza dell'articolo 1512 del Codice Civile italiano e, salvo diversi accordi tra le Parti, essa è limitata alla riparazione o sostituzione del pezzo del Prodotto riconosciuto da CAME Italia quale difettoso (di seguito "Garanzia Convenzionale").
- 8.2 E' esclusa l'applicazione della disciplina dettata dagli articoli 1490-1495 del Codice Civile, in materia di garanzia legale. Di conseguenza non sarà dovuto da CAME Italia alcun risarcimento danni a norma dell'art. 1494 c.c.
- 8.3 CAME Italia garantisce il buon funzionamento dei Prodotti. Salvo diverso accordo, i termini di validità della Garanzia Convenzionale sono i seguenti:
  - i) per i Prodotti, compresi i ricambi, a marchio CAME, esclusa la linea parcheggi, CAME BPT e Bpt → 24 (ventiquattro) mesi.
  - ii) Per i motori tubolari linea Art con finecorsa meccanico → 60 (sessanta) mesi.Per i Prodotti di cui alle lettere i) e ii) il termine di Garanzia Convenzionale inizierà a decorrere dalla data della fattura di acquisto.
  - Per la linea parcheggi → 12 (dodici) + 3 (tre) mesi dalla data di sottoscrizione del Verbale di Ricezione (art. 9.4), ove ciò avvenga entro 3 mesi dalla data di fatturazione. In caso contrario il termine di garanzia decorrerà dalla data di fatturazione.
  - Per i Prodotti a marchio GO e CAME GO → 12 (dodici) mesi dalla data di consegna.
  - Per i Prodotti a marchio Urbaco e CAME Urbaco → 12 (dodici) mesi dalla data di fatturazione. Per il dissuasore e cassone in ghisa monobloc della gamma G6 la garanzia è estesa a 10 anni dalla data di fatturazione.
  - Per i dissuasori a marchio Ozak e CAME Ozak → 12 (dodici) mesi dalla data di fatturazione.
  - Per i tornelli a marchio Ozak e CAME Ozak → 24 (ventiquattro) mesi dalla data di fatturazione.
- 8.4 La Garanzia Convenzionale è subordinata al rispetto delle caratteristiche tecniche, alla regolare manutenzione, alle corrette modalità di installazione secondo la regola dell'arte, sicurezza e conformità d'utilizzo, espressamente indicate nella documentazione tecnica dei Prodotti e/o derivanti dall'applicazione della normativa applicabile.
- 8.5 La Garanzia Convenzionale non è riconosciuta 1) ai materiali di consumo, impiegati per le attività di installazione, manutenzione e assemblaggio; 2) ai materiali soggetti ad usura (per es. carta, molle, testine ecc.); 3) in caso di danni provocati o malfunzionamenti generati da fattori estranei ai Prodotti (es. atti vandalici, eventi atmosferici, sovrattensione di rete elettrica e rete trasmissione dati ecc.) e/o causati da interferenze ambientali di qualsiasi natura che superino i valori limite definiti dalla legge; 4) alle installazioni esistenti o da creare; 5) per i danni imputabili alla mancata manutenzione; 6) modifiche o aggiornamenti del Software e/o cambi di parametrizzazione non realizzati da CAME Italia e/o dalla società proprietaria del Software; 7) perdita di informazioni memorizzate nel supporto informatico del sistema e/o il suo deterioramento come conseguenza di un uso improprio. A tal fine resta inteso che il Cliente sarà l'unico responsabile in merito alla comunicazione di dati personali alle Pubbliche Autorità. La Garanzia Convenzionale decade anche in caso di verificata manomissione o per uso improprio del Prodotto. Ove sia necessaria una connessione Internet per i sistemi di controllo dei Prodotti, CAME Italia in nessun caso garantisce né si assume la responsabilità delle possibili conseguenze derivanti dalla mancanza di sicurezza o procedura di controllo degli accessi da parte del Cliente o di terzi alla connessione. È responsabilità del Cliente assicurare che i sistemi di controllo dei Prodotti e le basi dati siano protetti in modo adeguato ad assicurare il corretto funzionamento dell'intero sistema. Nel caso di reclami relativi a Software di società terze non facenti parte del gruppo CAME, verranno applicate le medesime condizioni di garanzia applicate dal proprietario licenziante.
- 8.6 In relazione al Software, CAME Italia garantisce esclusivamente la conformità degli stessi alle specifiche tecniche concordate con il Cliente nonché l'esistenza delle caratteristiche tecniche indicate nella documentazione e nei manuali tecnici predisposti dalla società titolare del Software. Deve ritenersi esclusa ogni altra garanzia. I termini attuativi: salvo diverso accordo, il diritto alla Garanzia Convenzionale si esercita esibendo copia del documento di acquisto (fattura fiscale). Il Cliente deve denunciare per iscritto il difetto a CAME Italia entro il termine di decadenza di 30 (trenta) giorni dalla scoperta. L'azione deve essere esercitata entro il termine di prescrizione di 6 (sei) mesi dalla scoperta. I pezzi dei Prodotti per i quali viene richiesta dal Cliente la Garanzia Convenzionale devono essere spediti dal Cliente presso la sede legale di CAME Italia.
- 8.8 Il Cliente non potrà richiedere il risarcimento di danni indiretti, mancati profitti, perdita di produzione ed in ogni caso non potrà pretendere a titolo di risarcimento somme superiori al valore dei componenti o dei Prodotti forniti. Salvo diversi accordi, tutte le spese per il trasporto dei Prodotti da riparare o riparati, anche se coperti dalla Garanzia Convenzionale, sono a carico del Cliente.
- 8.9 Nessun intervento esterno effettuato dal personale tecnico di CAME Italia è coperto dalla Garanzia Convenzionale. Gli eventuali costi di intervento seguiranno le tabelle di CAME Italia o società del gruppo cui CAME Italia appartiene. Tutti i costi di installazione saranno altresì a carico del Cliente.

- 8.10 Modifiche specifiche delle condizioni della Garanzia Convenzionale qui descritte possono essere definite dalle parti nei propri contratti commerciali.
- 8.11 I Prodotti per i quali viene richiesta la sostituzione e/o riparazione, coperti o meno da garanzia, saranno oggetto di richiesta di autorizzazione reso (RMA- Return Merchandise Authorization) secondo policy CAME.
- 8.12 I Prodotti riscontrati funzionanti o irrimediabili verranno riconsegnati al Cliente, con spese di verifica tecnica a carico di quest'ultimo.

## 9. INSTALLAZIONE E FORMAZIONE

- 9.1 Ove espressamente previsti, CAME Italia eseguirà i lavori di installazione dei Prodotti, provvedendo all'organizzazione del complesso della mano d'opera, dei materiali e dei mezzi d'opera necessari, con gestione a proprio rischio. A tal fine il Cliente riconosce fin d'ora che i lavori di installazione potranno essere affidati in subappalto da CAME Italia a ditte terze.
- 9.2 Resta inteso che sono a carico del Cliente tutti i lavori preliminari strumentali all'installazione dei Prodotti quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i lavori di fondamentazione; stesura e test di cavi elettrici; fornitura di energia elettrica, messa a disposizione di linea telefonica diretta e/o di linea per la trasmissione dati. CAME Italia inizierà i lavori di installazione solo qualora il Cliente abbia correttamente eseguito tutti i suddetti lavori preliminari. Il Cliente dovrà inoltre comunicare a CAME Italia il nominativo del proprio responsabile che affiancherà CAME Italia nei lavori di installazione.
- 9.3 Resta, altresì, inteso che CAME Italia non è responsabile nei confronti dei Clienti per eventuali malfunzionamenti dei Prodotti quando questi sono integrati in sistemi, strutture o impianti forniti da terze parti – quali infrastrutture di reti, cablaggi elettrici come indicativamente previsto al paragrafo precedente - ed il malfunzionamento sia imputabile ad un difetto di configurazione e/o installazione dei suddetti sistemi, strutture ed impianti, non riconducibile all'operato di CAME Italia.
- 9.4 In caso di ritardi derivanti da cause esterne non imputabili a CAME Italia, quest'ultima avrà il diritto di eseguire, previa comunicazione al Cliente la Consegna, fatturazione e conseguente richiesta di pagamento dei Prodotti. La fatturazione e il pagamento degli altri eventuali lavori/servizi (installazione, avviamento, formazione, ecc.) saranno effettuati ad avvenuta esecuzione. In questo caso, CAME Italia si riserva la facoltà di applicare degli aumenti di Prezzo dei lavori/servizi in sospeso in funzione dei maggiori costi derivanti da tale sospensione.
- 9.5 Una volta conclusa l'installazione di Prodotti il Cliente sottoscriverà il verbale di ricezione ("Verbale di Ricezione") che indicherà i Prodotti consegnati e la data di accettazione. Il Verbale di Ricezione avrà valore di accettazione delle opere e dalla data di sua sottoscrizione decorrerà il periodo di garanzia (art. 8). Salvo specifiche contestazioni del Cliente, l'installazione dei Prodotti si intenderà comunque accettata in caso di mancata sottoscrizione del Verbale di Ricezione entro 7 giorni decorrenti dalla consegna dell'installazione.
- 9.6 Eventuali cause di forza maggiore (scioperi, mancanza di materie prime, incendi, terremoti ecc.), comporteranno una proroga dei tempi di consegna pattuiti, previa comunicazione al Cliente.
- 9.7 Qualora, al termine dell'installazione, si rendesse necessario il completamento di alcune funzionalità minori del sistema che non ne limitino il normale uso da parte del Cliente, verrà sottoscritto un Verbale di Ricezione provvisorio. In ogni caso CAME Italia fatturerà l'intero Prezzo, qualora non già fatturato. Una volta rimosse le anomalie verrà sottoscritto il Verbale di Ricezione definitivo. Resta tuttavia inteso che la garanzia (art. 8) decorrerà dalla sottoscrizione del Verbale di Ricezione provvisorio.
- 9.8 Ove concordato, CAME Italia fornirà al Cliente un addestramento sull'uso e la manutenzione ordinaria dei Prodotti.

## 10. RIPARAZIONI

- 10.1 Le riparazioni dei Prodotti richieste dal Cliente verranno effettuate da CAME Italia, previo accordo sul costo dell'intervento. Salvo diverso accordo, è esclusa l'effettuazione di interventi "on-site" da parte di CAME Italia.
- 10.2 Il Cliente dovrà attenersi alla procedura indicata da CAME. In ogni caso le spese per la manodopera e quelle di spedizione (andata e ritorno) rimarranno a carico del Cliente.

## 11. RISERVA DI PROPRIETÀ

Per convenzione espressa, i Prodotti rimangono di proprietà di CAME Italia fino al saldo integrale del Prezzo da parte del Cliente, indipendentemente da chi abbia la detenzione dei Prodotti. Le spese di trasporto e le altre necessarie al recupero/disinstallazione dei Prodotti così come le spese straordinarie e quelle ripetibili, saranno a carico del Cliente.

## 12. PROPRIETÀ INTELLETTUALE

- 12.1 Il Cliente è a conoscenza del fatto che i Prodotti sono coperti da brevetti e sono oggetto di Know-How e design costituenti proprietà esclusiva delle società facenti parte del gruppo CAME, a norma del Codice della Proprietà Industriale (D. Lgs. n. 30/2005).
- 12.2 E' fatto espresso divieto al Cliente di violare tali privative ed in ogni caso il Cliente non potrà in alcun modo rimuovere, sopprimere o comunque alterare marchi ed altri segni distintivi o sigle di qualsiasi genere apposti ai Prodotti, così come è fatto divieto di apporre di nuovi di qualsiasi natura. E' vietata inoltre qualsiasi forma di riproduzione od utilizzo dei marchi e di ogni altro segno distintivo presente sui Prodotti, salvo autorizzazione scritta da CAME Italia.
- 12.3 La responsabilità di CAME Italia e/o delle società facenti parte del gruppo CAME per danni diretti, derivante dalla violazione di diritti di proprietà intellettuale di terzi, in nessun caso supererà il Prezzo del Prodotto e/o il corrispettivo della Licenza. E' in ogni caso escluso ogni risarcimento per eventuali danni indiretti.

## 13. SOFTWARE

- 13.1 L'Ordine dei Prodotti potrà avere ad oggetto anche la vendita o licenza di software di proprietà di società facenti parte del gruppo CAME e/o di società terze. Resta comunque inteso che non verrà ceduto alcun codice sorgente.
- 13.2 Ove prevista, la licenza sarà concessa da CAME Italia, in qualità di licenziataria, e sarà non esclusiva, non trasferibile e a titolo oneroso (di seguito "Licenza"). Il corrispettivo e la durata della Licenza saranno indicati nelle condizioni particolari. Il Cliente riconosce e accetta che la Licenza non comporta diritti di proprietà sul Software Licenziato che rimane pertanto di proprietà esclusiva della società concedente.
- 13.3 Ai fini di cui sopra verranno utilizzate le seguenti definizioni:  
- "Software" significa istruzioni o base di dati in forma leggibile tramite supporto informatico e/o cartaceo.  
- "Macchina Designata" significa il Prodotto nel quale verrà installato il Software.  
- "Ambiente Operativo Specificato" consiste nel formato per i Prodotti, attrezzature e programmi per i quali il Software è stato designato come operativo.
- 13.4 Sono consentite copie del Software soltanto per scopo di archivio e/o sicurezza.
- 13.5 In caso di impossibilità di utilizzo del Software nella Macchina Designata a causa di un malfunzionamento di quest'ultima, il Software potrà essere trasferito temporaneamente in un altro sistema informatico per il solo periodo di guasto della Macchina Designata.
- 13.6 E' vietato installare il Software in più di un sistema.
- 13.7 E' vietato decompilare, smontare, effettuare attività di reverse engineering, modificare le linee di programmazione dei codici oggetto e/o fonti del Software o da parte di esso, in violazione dei diritti di copyright o di eventuali brevetti di titolarità di CAME o di società facenti parte del gruppo CAME.
- 13.8 Qualsiasi riproduzione del Software o parte di esso, con eccezione della copia di sicurezza o installazione temporanea, esigerà l'autorizzazione scritta di CAME Italia e della società proprietaria del Software medesimo.
- 13.9 Il Cliente si impegna ad utilizzare il Software esclusivamente al fine del funzionamento della Macchina Designata.
- 13.10 Il Cliente è responsabile esclusivo dell'uso del Software e della sua eventuale combinazione con altri programmi non forniti da CAME Italia.

## 13.11. GARANZIA

- 13.11.1 Il Software è soggetto ai termini di Garanzia Convenzionale di cui all'art. art. 8.
- 13.11.2 La Garanzia Convenzionale verrà applicata solamente se il Software verrà utilizzato nel corretto Ambiente Operativo Specificato. CAME Italia non garantisce che il Software possa essere utilizzato in tutte le combinazioni selezionate dal Cliente, né che il suo funzionamento soddisfi pienamente le sue necessità, né che sia libero da errori derivanti da tali combinazioni.

## 13.12. ADATTAMENTI E MODIFICHE

- 13.12.1 La società proprietaria del Software avrà il diritto di modificare e aggiornare il Software con lo scopo di ottenere la sua maggiore funzionalità.
- 13.12.2 Nel caso in cui vengano realizzati aggiornamenti o modifiche, CAME Italia lo comunicherà al Cliente, nel caso sia di suo interesse, segnalando i Prezzi applicabili ai nuovi aggiornamenti e/o modifiche.
- 13.12.3 Qualora il Cliente rifiutasse tali aggiornamenti o modifiche CAME Italia e le società proprietarie del Software non assumeranno alcuna responsabilità in merito ad eventuali malfunzionamenti del Software e/o della Macchina Designata.

## 13.13. RECESSO LICENZA

- Il Cliente potrà comunicare la volontà di recedere dalla Licenza inviando raccomandata a.r. con preavviso di sessanta (60) giorni. In tal caso il Cliente sarà tenuto a pagare il corrispettivo dovuto sino al termine del periodo di preavviso e non avrà diritto ad alcuna restituzione del corrispettivo di Licenza.

Fermo restando quanto sopra, rimarranno comunque fermi gli obblighi derivanti dalle Condizioni Generali.

## 13.14. LICENZE USO SOFTWARE DI TERZE PARTI

Le licenze di Software di proprietà di terze parti saranno regolate dai termini di licenza del licenziante. E' esclusa ogni responsabilità di CAME Italia per eventuali violazioni da parte del Cliente.

## 14. CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1456 del Codice Civile, il mancato o il ritardato pagamento, anche parziale, del Prezzo da parte del Cliente, secondo le modalità di cui all'articolo 6 delle presenti Condizioni Generali di Vendita, comporterà la risoluzione del contratto di acquisto, con diritto per CAME Italia di chiedere al Cliente il risarcimento dei danni patiti, oltre alla restituzione dei Prodotti rispetto ai quali il Cliente non abbia pagato il Prezzo.

## 15. ACCORDI TRA LE PARTI

In caso di accordi, preesistenti o sopravvenuti, tra CAME Italia ed il Cliente, in relazione a resi e modalità di pagamento, tali accordi prevarranno su quanto a riguardo stabilito dalle Condizioni Generali di Vendita.

## 16. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- 16.1 I contratti di acquisto conclusi secondo le Condizioni Generali di Vendita sono soggetti e devono essere interpretati secondo le norme di legge italiane, con esclusione di qualsiasi altro diritto.
- 16.2 Tutte le controversie che dovessero sorgere in merito ai suddetti contratti d'acquisto saranno assoggettate alla giurisdizione italiana e rimesse alla competenza esclusiva del Tribunale di Treviso (Italia). In ogni caso CAME Italia si riserva il diritto di convenire il Cliente dinanzi ai Tribunali del paese in cui il Cliente ha la propria sede legale.

## 17. PRIVACY

- 17.1 Conformemente al Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, gli eventuali dati personali trasmessi dalle parti saranno trattati per dare esecuzione al contratto, oltre che al fine di consentire il compimento di tutte le varie attività amministrative, commerciali, contabili e fiscali derivanti dal contratto. Ciascuna parte si impegna a trattare con riservatezza i dati e le informazioni trasmesse e di non rivelarle a persone non autorizzate, né ad usarle per scopi diversi da quelli per i quali sono stati raccolti o a trasmetterli a terze parti che non siano quelli di seguito indicati. I dati personali potranno essere comunicati solo a soggetti delegati all'espletamento delle attività necessarie per l'esecuzione degli impegni contrattuali assunti. I dati acquisiti saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati e nel rispetto dei termini prescrizionali imposti dalla legge.
- 17.2 Restano salvi i diritti di cui agli artt. 15 e segg. del Regolamento UE 2016/679, fra cui il diritto di chiedere l'accesso ai dati personali, la rettifica o la cancellazione degli stessi, la limitazione/opposizione al trattamento, l'esercizio del reclamo all'autorità di controllo competente in materia. Garante per la protezione dei dati personali. La comunicazione dei dati personali è un obbligo contrattuale, in quanto requisito necessario per l'adempimento del contratto.

Le foto contenute in questo catalogo sono indicative del prodotto e non rappresentano vincolo contrattuale.

Tutti dati sono stati redatti con la massima cura da CAME S.p.A. che si riserva di apportare variazioni e aggiornamenti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

© CAME S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati.





**CAME** 



## CORPORATE HEADQUARTERS

### CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

## MANUFACTURING COMPANIES

### CAME PARKARE GROUP S.L.

Barcelona, SPAIN

### NEPOS SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO EM ESTACIONAMENTO E TRÁFEGO LTDA

São Paulo, BRAZIL

### ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI SAN. TIC. A.Ş.

Kocaeli, TÜRKIYE

## COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

### ITALY

CAME ITALIA S.r.l.  
Treviso

### BELGIUM

CAME BENELUX S.A.  
Lessines

### CROATIA

CAME ADRIATIC d.o.o.  
Kastav

### FRANCE

CAME FRANCE S.A.S.  
Paris

### GERMANY

CAME DEUTSCHLAND GmbH  
Stuttgart

### IRELAND

CAME BPT IRELAND LIMITED  
Dublin

### THE NETHERLANDS

CAME NEDERLAND B.V.  
Breda

### POLAND

CAME POLAND Sp. z o.o.  
Warszawa

### PORTUGAL

CAME PORTUGAL,  
UNIPessoal, LDA  
Lisbon

### RUSSIA

UMC RUS LLC  
Moscow

### SPAIN

CAME SPAIN S.A.  
Madrid

### THE UNITED KINGDOM

CAME BPT LIMITED  
Nottingham

## COMMERCIAL BRANCHES ASIA

### INDIA

CAME INDIA AUTOMATION SOLUTIONS Pvt. Ltd.  
New Delhi

### U.A.E.

CAME GULF FZCO  
Dubai

## COMMERCIAL BRANCHES AMERICAS

### BRAZIL

CAME DO BRASIL, INDÚSTRIA, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA  
São Paulo

### MEXICO

CAME AUTOMATISMOS § DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.  
Mexico City

### PERÚ

CAME PARKARE PERU S.A.C.  
Lima

### USA

CAME AMERICAS AUTOMATION LLC  
Miami, FL

### CANADA

CAME CANADA Inc.  
Toronto



© CAME SPA - KALITLH024 - 2024 MARZO - IT  
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.  
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.  
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza  
secondo le normative:  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

CAME



Official Sponsor of  
**aprilia**  
RACING