# LISTINO LUGLIO 2024



Automazioni per cancelli, porte garage e chiusure industriali

**Barriere automatiche** 

Videocitofonia Home Automation Sicurezza Termoregolazione





## INDICE GENERALE E LEGENDA DEI SIMBOLI



**NOVITÀ** 



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 compatibile con tecnologia di collegamento a 2 fili CXN BUS



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

**CAME.COM** 

- Indice generale e legenda dei simboli Vision & Mission Il nostro network nel mondo CAME KEY

□İ	O AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI		138	VIDEOCITOFONIA
[ ] 24	4 AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE		186	HOME AUTOMATION
64	4 AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE	Į,	190	SICUREZZA
<u> </u> 74	BARRIERE AUTOMATICHE		212	GESTIONE CLIMA
94	4 AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI			
අලන එල්අ 10 පෙම	OZ ACCESSORI DI COMANDO E SICUREZZA			
13	84 KIT AUTOMAZIONI PER TAPPARELLE		220 224	INDICE ANALITICO 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.

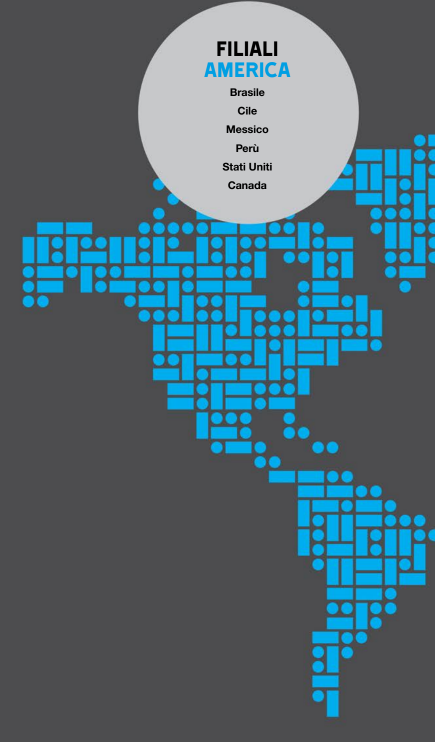


# IL NOSTRO NETWORK NEL MONDO

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.



CAME T URBACO CAME T PARKARE

CAME TOZAK CAME TK

CAME T KMS CAME T NEPOS

CAME T ENTROTEC



FATTURATO 2022 (MLN EURO)



STABILIMENTI PRODUTTIVI



CENTRI R&D



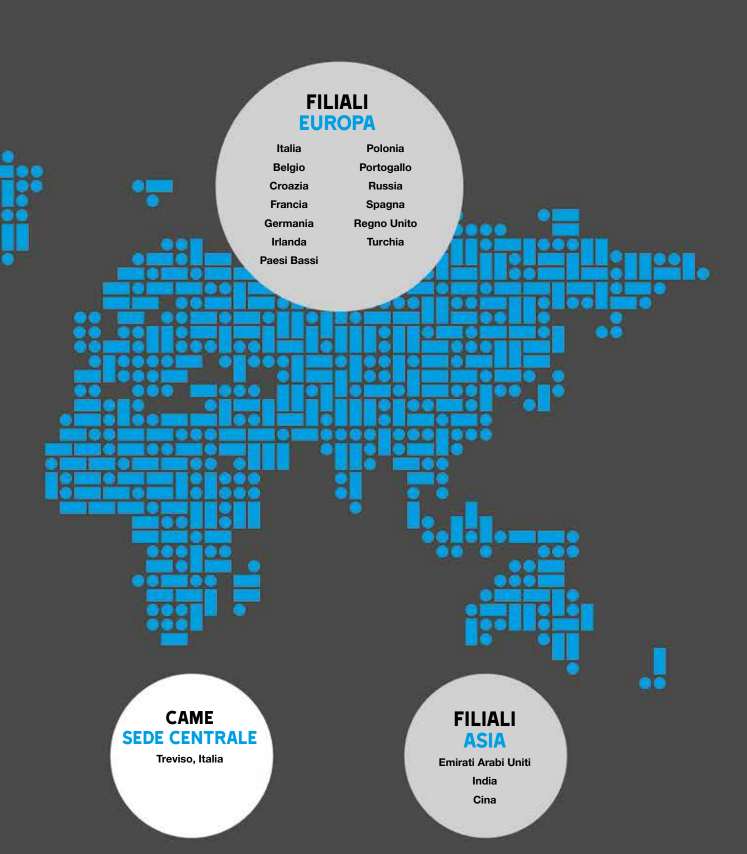
FILIALI DIRETTE



PAESI CON PARTNER E DISTRIBUTORI



MAGAZZINI NEL MONDO



### **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.



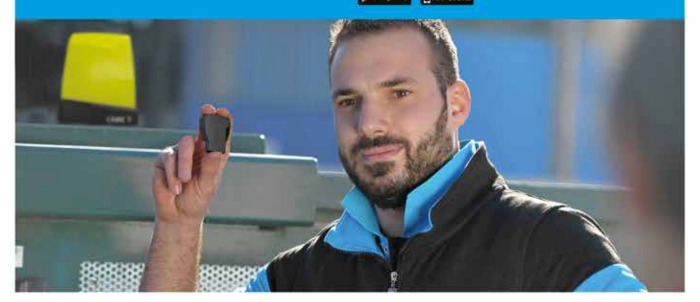


CAME KEY è compatibile con tutti i prodotti contraddistinti da questo simbolo:

Scarica l'app CONNECT SetUp da:

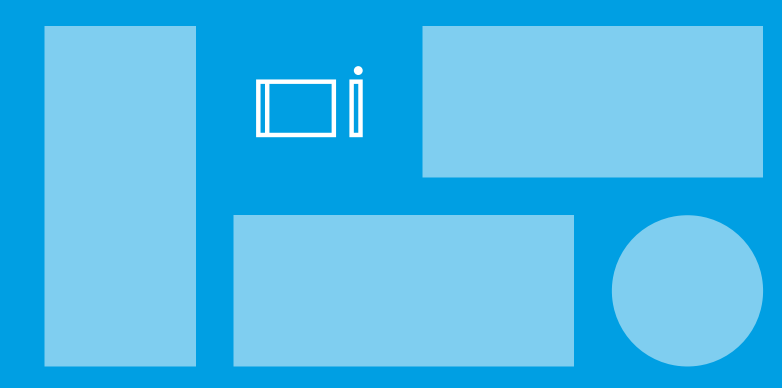








# AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



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





Codice	Descrizione Pro	ezzo € (iva esclusa)
Automazioni complete	e 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 incorpora gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e 14 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>679,00</b> ata,
801MS-0180	BXV06AGS - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorpora gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 600 kg e 18 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	<b>799,00</b> ata,
Automazioni complet	e 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.	927,00
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.	1006,00
Automazioni complet	e 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 mo 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	1
801MS-0190	BXV06AGF - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del mo 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	1
801MS-0250	BXV10AGF - Automazione con motore a 24 V, completa di scheda elettronica con display, decodifica radio incorporata, gestione del mo e rilevazione degli ostacoli per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg e 20 di lunghezza. Cover grigio RAL7024. Versione veloce fino a 20 m/min	m
Automazioni complet	e con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453 - V	ersione 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.	716,00
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.	866,00
Automazioni complete	e 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 incorpora gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 1000 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.	





Codice	Descrizione Pr	ezzo € (iva esclusa)
Interfaccia BUS C	XN per automazioni versione PLUS	
806XG-0080	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.	57,70
Accessori		
001 <b>RSDN001</b>	Dispositivo di sblocco a cordino per automazioni.	19,30
001 <b>RSDN002</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	111,00
001 <b>RSDN003</b>	Sistema di riscaldamento per automazioni installate in aree fredde.	188,00
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegame del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	ento <b>72,90</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tas	tiera. <b>35,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
Accessori per: 00	1RSDN001	
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.	129,00
Accessori		
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Cremagliere		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	29,10 per m
009 <b>CGZP</b>	Cremagliera modulo 4 in nylon PA6 e fibra di vetro con anima in acciaio 10 x 10 mm per cancelli scorrevoi fino a 600 kg, completa di supporto per il fissaggio.	32,40 per m
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	31,70 per m



#### Codice Descrizione

#### Prezzo € (iva esclusa)

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

#### 801MS-0020



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.

808,00



#### Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC

801MS-0030	
------------	--



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.



Accessori		
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamento del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	72,90
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	26,00
001 <b>B4337</b>	Dispositivo per la trasmissione a catena.	318,00
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	24,50 per m
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	3,80
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	35,00
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
801XC-0100	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	132,00
Cremagliere		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	29,10 per m
009 <b>CGZP</b>	Cremagliera modulo 4 in nylon PA6 e fibra di vetro con anima in acciaio 10 x 10 mm per cancelli scorrevoi fino a 600 kg, completa di supporto per il fissaggio.	32,40 per m

Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm

con fori e distanziali per il fissaggio.

























31,70 per m

009**CGZS** 





Codice	<b>Descrizione</b>	Prezzo € (iva esclusa)	
Automazioni com	plete con motoriduttore a 230 V AC		
801MS-0070	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.	1328,00	
801MS-0080	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.	1066,00	
801MS-0090	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.	1217,00	
801MS-0100	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.	1321,00	
801MS-0120	BKS22AGE - Automazione con motore a 230 V, completa di schec elettronica con display di programmazione, dispositivo per il contro del movimento e rilevazione dell'ostacolo per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 20 m di lunghezza. Cover grigio RAL7024.		
Motoriduttori a 23	30 - 400 V AC trifase		
801MS-0130	BKS22TGS - Motoriduttore a 230 - 400 V per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 23 m di lunghezza.	1018,00	
Quadri comando	a 230 - 400 V AC trifase		
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.	496,00	
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 utent	<b>645,00</b> ti: 25.	
Accessori per: 80	1MS-0070 - 801MS-0080 - 801MS-0090 - 801MS-0100 - 801MS-0120		_
801XC-0100	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	132,00	Piall



Codice	Descrizione P	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori		
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	26,00
001 <b>B4353</b>	Dispositivo per la trasmissione a catena.	318,00
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	24,50 per m
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	3,80
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegan del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	mento <b>72,90</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a ta	<b>35,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
Cremagliere		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	29,10 per m
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	31,70 per m
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.	63,50 per m





Codice	Descrizione Pr	ezzo € (iva esclusa)
Automazioni compl	ete con motoriduttore a 36 V DC	
801MS-0300	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.	1259,00
801MS-0310	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.	1403,00
801MS-0320	BKV25AGS - Automazione con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology ingressi di sicurezza, gestione del movimento/rilevazione degli ostac pignone modulo 6 per cancelli scorrevoli fino a 2500 kg e 20 m di lur	oli e
Accessori		
806SA-0090	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	120,00
Accessori	Disposition	222.22
801XC-0120	Dispositivo per la trasmissione a catena.	306,00
801XC-0130	Piastra di adattamento per automazioni serie BK (prima serie).	121,00
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	26,00
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	24,50 per m
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	3,80
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegame del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	ento <b>72,90</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tasi	tiera. <b>35,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
806SA-0120	Scheda per la gestione temporizzata delle funzioni con possibilità di programmare giornalmente/ settimanalmente le manovre di apertura e chiusura.	35,40
001 <b>RSDN002</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni operanti in situazioni climatiche critiche.	111,00
Cremagliere		
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.	29,10 per m
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.	31,70 per m
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.	63,50 per m



Fino a 3500 kg

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

Automazioni a 230 – 400 V AC trifase

001**BY-3500T** 

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.

3386,00

Cremagliere

009**CGZ6** Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm. 63,50 per m



#### **KIT BXV - 8K01MS-003**











#### KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 400 kg Lunghezza max. 14 m

Codice	Descrizione	Quantità
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.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806TS-0270	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
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806LA-0040	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa) 663,00

#### **KIT BXV - 8K01MS-004**









#### KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 600 kg Lunghezza max. 18 m

Codice	Descrizione	Quantità
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.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806TS-0270	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
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806LA-0040	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa) 765,00









#### KIT CANCELLI SCORREVOLI

Peso max. 400 kg Lunghezza max. 14 m

Codice	Descrizione	Quantità
801MS-0020	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.	1
806TS-0270	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
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806LA-0030	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa) 811,00

#### **KIT BX - 001U2313**







#### KIT CANCELLI SCORREVOLI

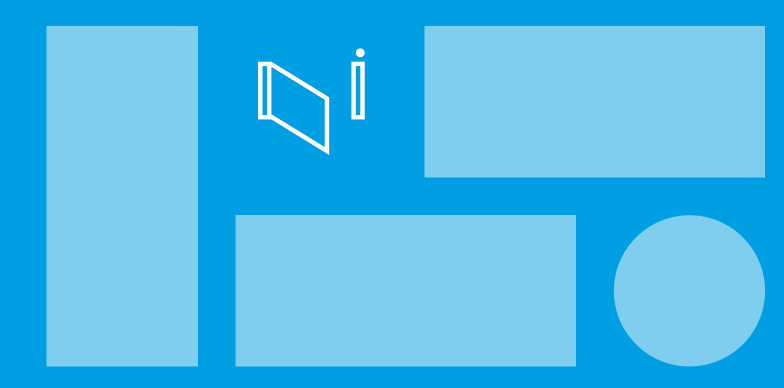
Peso max. 800 kg Lunghezza max. 14 m

Codice	Descrizione	Quantità
801MS-0030	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.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>T0P-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
806TS-0250	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806LA-0030	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

Prezzo € (iva esclusa) 780,00



# 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 Pr	rezzo € (iva esclusa)
Motoriduttori a 230	) V AC	
801MP-0050	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.	490,00
801MP-0060	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.	555,00
Quadri comando p	er 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.	287,00
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.	428,00
Motoriduttori a 24	V DC	
801MP-0070	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.	566,00
801MP-0080	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.	640,00
Quadri comando p	er motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453	
801QA-0050	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.	404,00
801QA-0060	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.	517,00
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.	339,00
Accessori per: 002	ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Interfaccia BUS CX	(N per: 801QA-0050 - 801QA-0060	
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi pos essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spi uscita relay.	
Accessori		
001 <b>L0CK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00
001 <b>L0CK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00
801XC-0180	Dispositivo regolazione finecorsa.	82,60





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa
Motoriduttori a 24 V D	C testati secondo le norme EN 12453	
801MP-0020	AXL20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per obattente con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Colore grigio RA	
Quadri comando per r	notoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453	
002 <b>ZL60</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.	329,0
Accessori per: 002ZL6	60	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,5
Accessori per: 002ZL6	60	
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scoll del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	legamento <b>72,9</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettor	i a tastiera. <b>35,0</b>
Accessori		
001 <b>RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	12,7
Accessori per: 001RS	WN001	
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 $L=5\mathrm{m}$ .	129,0

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



Codice	Descrizione P	rezzo € (iva esclusa)
Motoriduttori a 24	V DC testati secondo le norme EN 12453	
801MP-0030	AXI20DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cance battente con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Colore grigio RAL70	
801MP-0040	AXI25DGS - Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cance battente con anta fino a 2,5 m e 250 kg di peso. Colore grigio RAL7	
Quadri comando p	per motoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453	
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.	339,00
801QA-0050	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.	404,00
801QA-0060  22 E E	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafic 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.	517,00
Accessori		
001 <b>RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	12,70
Accessori per: 001	RSWN001	
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 $L=5\mathrm{m}$ .	129,00
Accessori per: 002	2ZL65	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Accessori per: 002	2ZL65	
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegan del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	nento <b>72,90</b>
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a ta	stiera. <b>35,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60

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





Codice	Descrizione Pre	ezzo € (iva esclusa)
Motoriduttori a 230	V AC testati secondo le norme EN 12453	
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.	657,00
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.	653,00
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.	609,00
Motoriduttori a 230	) V AC	
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.	683,00
Quadri comando p	per motoriduttori a 230 V AC	
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.	428,00
Motoriduttori a 24	V DC testati secondo le norme EN 12453	
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.	632,00
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.	664,00
Quadri comando p	per motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453	
801QA-0050	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.	404,00
B01QA-0060	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.	517,00
Accessori per: 801	QA-0050 - 801QA-0060	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Interfaccia BUS C	KN per: 801QA-0050 - 801QA-0060	
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi possessere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia uscita relay.	
Accessori		
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Cource	Descrizione	FIEZZO E (IVA ESCIUSA)

Motoriduttori a 230 V	AC	
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.	606,00
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.	624,00
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).	606,00
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.	616,00
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.	644,00
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.	616,00
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.	287,00







Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori a 24 V D	C		
001 <b>A3024N</b>	Motoriduttore 24 V irreversibile per cancelli a battente con anta fino a 3 m e 400 kg di peso.	671,00	
001 <b>A5024N</b>	Motoriduttore 24 V irreversibile con micro di finecorsa di apertura chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m e 400 kg di p		Control of the Contro
Quadri comando per r	notoriduttori a 24 V DC		
801QA-0050	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.	404,00	
801QA-0060	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display gra 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.	afico	
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.	339,00	
Accessori per: 801QA	-0050 - 801QA-0060		
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50	-
Interfaccia BUS CXN	per: 801QA-0050 - 801QA-0060		
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingress essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita uscita relay.		The state of the s
Accessori			
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00	0
001 <b>L0CK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00	0
001 <b>D001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.	37,10	8
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 $L=5\ m.$	129,00	



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva	esclusa)
Motoriduttori a 230 V	AC		
001 <b>KR310D</b>	Motoriduttore destro 230 V irreversibile con micro di fi e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m		536,00
001 <b>KR310S</b>	Motoriduttore sinistro 230 V irreversibile con micro di f e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 3 m		536,00
001 <b>KR510D</b>	Motoriduttore destro 230 V irreversibile con micro di fi e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m		614,00
001 <b>KR510S</b>	Motoriduttore sinistro 230 V irreversibile con micro di f e chiusura per cancelli a battente con anta fino a 5 m		614,00
Quadri comando per	motoriduttori a 230 V AC		
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di ra		287,00
Accessori			
001 <b>KR001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.		35,80





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori a 24 V Do	C testati secondo le norme EN 12453		
001STYLO-ME	Motoriduttore 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	576,00	
001STYLO-RME	Motoriduttore 24 V reversibile con encoder per cancelli a battente con anta fino a 1,8 m e 100 kg di peso.	474,00	
Quadri comando per n	notoriduttori a 24 V DC testati secondo le norme EN 12453		
801QA-0050  22 EN CRIP RIO	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.	404,00	
801QA-0060	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display gra 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.		
Accessori per: 801QA-	0050 - 801QA-0060		
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50	=
Interfaccia BUS CXN p	per: 801QA-0050 - 801QA-0060		
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingress essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita uscita relay.		TOTAL STEEL
Accessori			
001 <b>STYLO-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	76,00	
001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	183,00	
Accessori per: 001STY	LO-RME		
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00	ø <u>9</u>
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00	

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 Pr	rezzo € (iva esclusa)
Automazioni com	plete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453	
801MB-0080	FTL20DGC - Motoriduttore 24 V irreversibile completo di scheda elettronica con impostazioni a dip switch, decodifica radio incorpora 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	ζ.
Motoriduttori a 24	4 V DC testati secondo le norme EN 12453	
801MB-0050	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.	545,00
Accessori per: 80	11MB-0080	
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegam del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	ento <b>72,90</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tas	stiera. <b>35,00</b>
Accessori per: 80	1MB-0080	
002RLB	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Accessori		
001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	183,00
801XC-0070	Braccio Articolato per incremento di C max fino a 250 mm.	124,00





Codice	Descrizione Pro	ezzo € (iva esclusa)
utomazioni complete	con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453	
24 EN ERIO	FTX20DGC - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, compled is scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorpora 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.	ta
01MB-0150	FTX20DLC - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, compled is scheda elettronica con display funzioni, decodifica radio incorpora e braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 250 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	to <b>986,00</b>
otoriduttori a 24 V DO	C testati secondo le norme EN 12453	
01MB-0140	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.	633,00
11MB-0160	FTX20DLS - Motoriduttore 24 V irreversibile, versione veloce, con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 250 mm con anta fino a 2 m e 200 kg di peso. Cover grigio RAL7024.	643,00
uadri comando a 24 \	V DC testati secondo le norme EN 12453	
02 <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.	339,00
01QA-0050	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.	404,00
11QA-0060	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.	517,00
cessori per automaz	zioni complete: 801MB-0130 - 801MB-0150	
1RGP1	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegame del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	nto <b>72,90</b>
1 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
1 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tast	era. <b>35,00</b>
02 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
cessori per: 801MB-	-0080	
2RLB	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
erfaccia BUS CXN p	er: 801QA-0050 - 801QA-0060	
06XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi pos essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spia uscita relay.	
ccessori		
1 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00
01 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00
D1 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	183,00
01 <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.	129,00
01 <b>RSWN001</b>	Dispositivo di sblocco remoto a cordino per automazioni.	12,70

## **FAST 70**

Ante fino a 2,3 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Automazioni a 230 '	V AC		
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.	765,00	
Motoriduttori a 230	V AC		
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.	601,00	
Automazioni a 24 V	DC con C max. 200 mm testate secondo le norme EN 12453		
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.	985,00	
Motoriduttori a 24 V	/ DC con C max. 200 mm testati secondo le norme EN 12453		
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.	674,00	
Automazioni a 24 V	DC con C max. 300 mm testate secondo le norme EN 12453		
801MB-0090  (a) (22 EN (E) (RIO	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 anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	1044,00	-
Motoriduttori a 24 V	/ DC con C max. 300 mm testati secondo le norme EN 12453		
801MB-0100	FST23DLS - Motoriduttore 24 V irreversibile con braccio snodato di trasmissione per cancelli a battente con C Max. 300 mm con anta fino a 2,3 m e 200 kg di peso.	727,00	
Quadri comando a	24 V DC testati secondo le norme EN 12453		
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.	339,00	
801QA-0050  22	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.	404,00	
801QA-0060	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display gr 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.		







Codice	Descrizione Pre	ezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 00	02ZL65	
001 <b>RGP1</b>	Modulo Green Power per il risparmio di energia tramite lo scollegamen del trasformatore durante l'inattività dell'automazione.	72,90
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastie	era. <b>35,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
Accessori per: 00	02ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Accessori per: 00	D2RLB	
001 <b>LBF70</b>	Kit di fissaggio per batterie.	60,90
Accessori		
001 <b>STYLO-BD</b>	Braccio di trasmissione dritto e guida di scorrimento con finecorsa meccanico in apertura.	183,00
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00
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 $L=5\ m.$	129,00

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



### Ante fino a 4 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori a 230 V A	C testati secondo le norme EN 12453		
001 <b>FE40230</b>	Motoriduttore 230 V irreversibile con braccio snodato di trasmiss cancelli a battente con C Max. 380 mm con anta fino a 4 m e 400		, TE
Quadri comando per m	otoriduttori a 230 V AC		
002ZM3E	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, c display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	on <b>428,00</b>	
Motoriduttori a 24 V DO	C testati secondo le norme EN 12453		
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.	902,00	TE
Quadri comando per m	otoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453		
801QA-0050  24 (1) (1) (1) (1)	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.	404,00	
801QA-0060	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display gra 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>517,00</b> fico	
Accessori per: 801QA-	0050 - 801QA-0060		
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50	-
Interfaccia BUS CXN p	er: 801QA-0050 - 801QA-0060		
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita uscita relay.		
Accessori per: 001FE4	0230 - 001FE4024 - 001FE40230V - 001FE4024V		
001 FERNI-BDX	Braccio di trasmissione dritto destro e guida di scorrimento.	168,00	
001 <b>FERNI-BSX</b>	Braccio di trasmissione dritto sinistro e guida di scorrimento.	168,00	
Accessori			
001 <b>LOCK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00	
001 <b>LOCK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00	وَا
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.	129,00	





Codice	Descrizione Pr	rezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori inter	rati a 230 V AC		
001 <b>FR0G-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 per		
Quadri comando p	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.	287,00	
Motoriduttori inter	rati a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453		
001 FROG-AE	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.	500,00	
Quadri comando p	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.	428,00	
Motoriduttori inter	rati a 24 V DC		
001 FROG-A24	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 p	<b>721,00</b> eso.	
Motoriduttori inter	rati a 24 V DC con encoder		
001 FROG-A24E	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 40 peso.	,	
Quadri comando p	per motoriduttori a 24 V		
801QA-0050	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.	404,00	
801QA-0060	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.	517,00	
Accessori per: 801	QA-0050 - 801QA-0060		
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50	
Interfacc <u>ia BUS C</u>	XN per: 801QA-0050 - 801QA-0060		
806XG-0080	Modulo di espansione BUS con 2 ingressi e 2 uscite. Gli Ingressi pos essere configurati in modalità NO, NC o resistiva (8K2), un'uscita spi uscita relav.		170 m



#### **Descrizione** Codice

### Prezzo € (iva esclusa)

Accessori pe <u>r: 001</u>	FROG-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.	212,00
Accessori		
001 FROG-CFNI	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.	534,00
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.	255,00
001 <b>L0CK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00
001 <b>L0CK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	49,30
001 <b>A4365</b>	Dispositivo di sblocco con chiave trilobata.	73,50
801XA-0030	Dispositivo di sblocco con chiave personalizzata e cilindro EURO-DIN dotato di sistema anti-blocco serratura.	100,00
001 <b>A4370</b>	Leva di trasmissione per aperture fino a 140°.	113,00
801XA-0010	Cavo per FROG. L = 100 m. 3x0,5 mm <sup>2</sup> .	301,00



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







Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori inter	rati a 230 V AC		
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.	4639,00	
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.	4639,00	
Quadri comando p	per motoriduttori a 230 V AC		
002 <b>ZM3EP</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, o display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.		
Accessori			
001 FROG-PC	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al canc e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	<b>1517,00</b> rello	1
001 <b>A4801</b>	Micro di finecorsa IP67 progettato per applicazioni in condizioni climatiche critiche.	414,00	1
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	49,30	
001 <b>A4365</b>	Dispositivo di sblocco con chiave trilobata.	73,50	
801XA-0030	Dispositivo di sblocco con chiave personalizzata e cilindro EURO-DIN dotato di sistema anti-blocco serratura.	100,00	10.00
001 <b>L0CK81</b>	Elettroserratura a cilindro singolo.	188,00	
001 <b>L0CK82</b>	Elettroserratura a cilindro doppio.	198,00	
			A

# **SUPER FROG**

### Ante fino a 8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori interrati a	a 230 - 400 V AC trifase		
001 FROG-MD	Motoriduttore interrato destro 230 - 400 V irreversibile per cancelli a battente con ante fino a 8 m e 600 kg di peso.	9766,00	
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.	9766,00	
Quadri comando a 230	) – 400 V AC trifase		
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.	2099,00	
Casse di fondazione			
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.	3500,00	***
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.	3500,00	







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

Codice	Descrizione	Quantità
801MP-0050	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.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
806TS-0310	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
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 KIAROS	Supporto per fissaggio a parete.	1
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>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1

### **KIT ATS - 8K01MP-024**









#### **KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

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

Codice	Descrizione	Quantità
801MP-0070	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.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
806TS-0250	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	1
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.	1







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

Codice	Descrizione	Quantità
801MP-0030	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.	2
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
806TS-0270	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
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.	1
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	1

### **KIT AXI - 8K01MP-006**





#### **KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

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

Codice	Descrizione	Quantità
801MP-0040	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.	2
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
806TS-0270	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
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.	1
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	1

## **KIT STYLO - 8K01MB-015**













#### **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>STYL0-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	2
801QA-0050  (2) (EN CXN RIO	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
806TS-0270	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

## **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>STYL0-BS</b>	Braccio di trasmissione snodato.	2
801QA-0050	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
806TS-0270	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

### **KIT FTX - 8K01MB-023**











#### **KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

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

Codice	Descrizione	Quantità
801MB-0130	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
801MB-0140	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
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806LA-0040	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
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2

### **KIT AXO - 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
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806LA-0020	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











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
801QA-0060	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
806LA-0040	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	2
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

### **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.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
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
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806LA-0020	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>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

## **KIT FAST 70 - 001U1855**











#### **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
806LA-0040	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	1
806LA-0030	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

## **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 KIAROS	Supporto per fissaggio a parete.	1
806TS-0240	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.	







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.	1
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.	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
806TS-0310	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
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	1

## **KIT FROG - 001U1913**





#### **KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

Cancelli a 2 ante battenti max. 3,5 m per anta Peso max. anta 400 kg  $\,$ 

Codice	Descrizione	Quantità
001 FROG-A	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>T0P-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
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.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1









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

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FR0G-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
806LA-0020	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>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	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
806TS-0250	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
	Cavo per antenna L = 5 m.	1

## **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>FR0G-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 FROG-CFN	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
801QA-0060  (2) (1) EN (XIN RIO	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
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1







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>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
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>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
806TS-0310	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.	1
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	

## 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









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.	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
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1

### **KIT FERNI - 8K01MB-017**







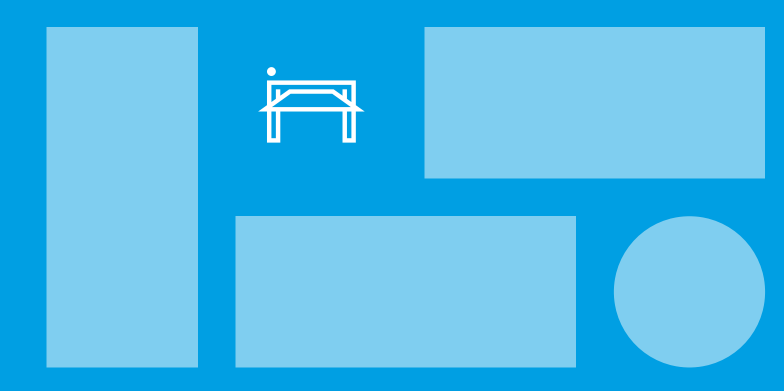


#### **KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI**

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.	2
801QA-0060	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
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	1

# AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE



- 66 VER PLUS
- 67 EMEGA
- 68 SISTEMI COMPLETI



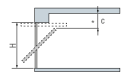


### Superficie porta fino a 21 m<sup>2</sup>

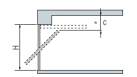
Codice	Descrizione I	Prezzo € (iva esclusa)
Automazioni complete	e con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453	
801MV-0010  22 EN RIO	VER10DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	398,00
801MV-0020	VER13DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	500,00
Accessori per: 801MV	/-0010 - 801MV-0020	
801XC-0010	Dispositivo per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie (incluse n. 2 batterie 12 V - 0,8 Ah).	242,00
Accessori		
001 <b>V122</b>	Braccio di trasmissione per porte sezionali con distanza tra il filo si della porta e il gruppo palo-molle compresa tra 300 e 600 mm.	uperiore 19,70
001 <b>V121</b>	Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per applicazione sulla maniglia della porta. $L=3\ m.$	33,50
001 <b>V201</b>	Braccio adattatore per porte basculanti parzialmente debordanti. Altezza max. della porta: 2,4 m.	128,00
Guide a cinghia		
001 <b>V0685</b>	Guida a cinghia L = 3,02 m, per porte di superificie 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.	248,00
001 <b>V0686</b>	Guida a cinghia L = 3,52 m, per porte di superificie max 15 m <sup>2</sup> .  *Altezza max. della porta: BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.	273,00
001 <b>V0688</b>	Guida a cinghia L = 4,02 m, per porte di superificie max 15 m <sup>2</sup> .  *Altezza max. della porta: BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.	299,00
001 <b>V0687</b>	Guida a cinghia L = 3,02 m in due pezzi, per porte di superificie ma *Altezza max. della porta:  BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.	ax 15 m <sup>2</sup> . <b>292,00</b>
Guide a catena		
001 <b>V0679</b>	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.	176,00
001 <b>V0682</b>	Guida a catena L = 3,52 m. * Altezza max. della porta: BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.	212,00
001 <b>V0683</b>	Guida a catena L = 4,02 m. * Altezza max. della porta: BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.	242,00
001 <b>V0684</b>	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.	242,00
Accessori per: guide a	a catena	
001 <b>V005</b>	Prolunga per guida a catena tipo: 001V0679 - 001V0682 - 001V0683 - 001V0684 L = 1,42 m.	107,00



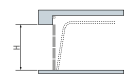
NOTE
\* BC = Basculante a contrappesi - BM = Basculante a molle - STA = Sezionale tipo A - STB = Sezionale tipo B



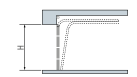
BC - Porta basculante debordante a parziale rientranza. (con 001V201)



BM - Porta basculante debordante a a totale rientranza.



STA - SEZIONALE Tipo A con guida singola



STB - SEZIONALE Tipo B con guida doppia





Superficie porta fino a 9 m<sup>2</sup> e 14 m<sup>2</sup>



#### **Codice Descrizione** Prezzo € (iva esclusa) Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453 934,00

001 <b>EM4024CB</b>	Aut	omazione irreversibile completa di scheda elettronica
ZZ EN EL	cor	n display grafico a segmenti per porte fino a 9 m².



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 m².	570,00	



Quadro comando		
002 <b>ZE5N</b>	Quadro comando esterno multifunzioni per 1 o 2 motoriduttori a 230V per porte garage basculanti.	234,00



Accessori per: 001	IEM4024CB	
002 <b>LBEM40</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto per il fissaggio.	87,80
24	dollo battorio, dompieta di dapporto por il libbaggio.	



Accessori per: 001	EM4024	
001 <b>EM4001</b>	Scheda elettronica a LED per luce di cortesia.	43,80
Accessori		
001 <b>E001</b>	Base di fissaggio L = 2 m.	80,30
001 <b>V121</b>	Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per applicazione sulla maniglia della porta. $L=3$ m.	33,50
001 <b>E781A</b>	Accessori per il montaggio del rinvio laterale.	38,00
001 <b>E782A</b>	Tubo quadro di trasmissione 25 x 25 mm L = 2 m.	55,00
001 <b>E783</b>	Coppia di bracci di trasmissione snodati.	116,00
001 <b>E784</b>	Leva lunga per braccio di trasmissione snodato per porte di altezza superiore a 2,4 m.	25,80

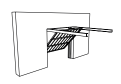


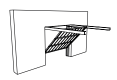
00 / FT04 A	A	00.00
001 <b>E781A</b>	Accessori per il montaggio del rinvio laterale.	38,00
001 <b>E782A</b>	Tubo quadro di trasmissione 25 x 25 mm L = 2 m.	55,00
001 <b>E783</b>	Coppia di bracci di trasmissione snodati.	116,00
001 <b>E784</b>	Leva lunga per braccio di trasmissione snodato per porte di altezza superiore a 2,4 m.	25,80
001 <b>E785A</b>	Coppia di bracci telescopici dritti con tubo rettangolare 40 x 10 mm.	116,00
001 <b>E786A</b>	Coppia di bracci telescopici curvi con tubo rettangolare 40 x 10 mm.	138,00
001 <b>E787A</b>	Tubo lungo per bracci telescopici per porte di altezza superiore a 2,4 m.	32,00



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**







#### KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 9 m² Forza di trazione: 600 N

Codice	Descrizione	Quantità
801MV-0050	VER06DES - Automazione con encoder, completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti, per porte sezionali e porte basculanti.	1
	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 .	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1

### **KIT VER PLUS - 8K01MV-008**











#### KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 18 m² Forza di trazione: 1000 N

Codice	Descrizione	Quantità
801MV-0010	VER10DMS - Automazione con encoder, completa di quadro comando per porte sezionali e porte basculanti.	1
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	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

Prezzo € (iva esclusa) 528,00

### **KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-025**









#### KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 9 m² Forza di trazione: 600 N

Codice	Descrizione	Quantità
801MV-0010	VER10DMS - 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
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1

Prezzo € (iva esclusa) 549,00

# **KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-026**











## KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

Superficie max. porta 21 m² 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
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1

Prezzo € (iva esclusa) 655,00

# **KIT EMEGA - 001U5200**



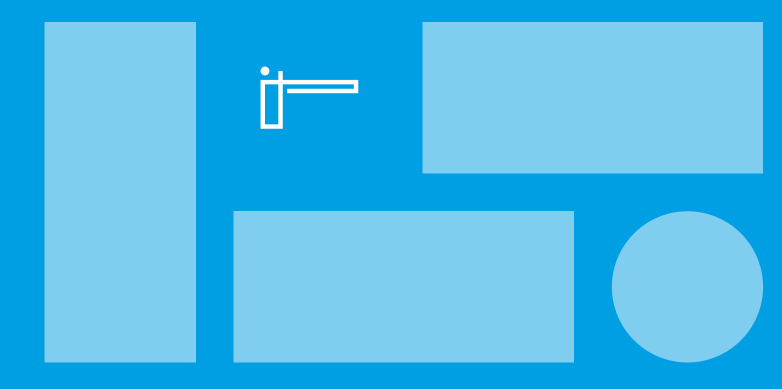


KIT PER PORTE BASCULANTI Superficie max. porta 9 m²

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>EM4024CB</b>	Automazione irreversibile completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti per porte fino a 9 m².	1
001 <b>E781A</b>	Accessori per il montaggio del rinvio laterale.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	1
001 <b>T0P-432EE</b>	Trasmettitore bicanale multiutenza con funzione di autoapprendimento (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP).	1
001 <b>T0P-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>T0P-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	m 5
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1

Prezzo € (iva esclusa)

# **BARRIERE AUTOMATICHE**



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





Codice		ezzo € (iva esclusa)
Barriere a 230 V A	C con encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato	
803BB-0410	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.	1870,00
03BB-0440	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.	3340,00
ccessori per barr	riere	
03XA-0050	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza : 4050 mm.	301,00
03XA-0051	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo o copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 3050 mm.	di <b>229,00</b>
01 <b>G0402</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 60 mm, lunghezza asta: 4,2 m.	110,00
)2 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
1 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
D1 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tast	tiera. <b>35,00</b>
03XA-0300	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'asta.	74,00
001 <b>G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	21,00
03XC-0020	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti	554,00

175,00

803XA-0630

Cartuccia riscaldante con termostato.







Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Accessori per aste: 803	3XA-0050 - 803XA-0051		
803XA-0560	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 35 mm.	575,00	
803XA-0570	Attacco asta sganciabile 90 x 35 mm. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	626,00	
803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	183,00	9
803XA-0150	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	157,00	9
803XA-0160	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy	Duty). <b>129,00</b>	9
803XA-0190	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Di	uty). 93,00	
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00	Y
803XA-0330	Appoggio mobile.	152,00	Î
803XA-0440	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	63,70	a.
803XA-0340	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	213,00	
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	34,20	



## Passaggio utile fino a 3,8 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Accessori per asta	: 001G0402		
803XA-0590	Attacco per asta tubolare 60 mm.	57,50	
001 <b>G0461</b>	Confezione n. 24 strisce rosse rifrangenti adesive.	29,40	
Accessori a 24 V D	C per barriere		
803XA-0290	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	152,00	L
806XG-0030	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	2334,00	
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metallich	ne. <b>328,00</b>	
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	490,00	
Accessori per: 806	XG-0030		
806XG-0050	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barr	riere. 118,00	
806XG-0040	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	190,00	THE STATE OF THE S

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







Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Barriere a 230 V AC co	n encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorpo	rato
803BB-0160  22 EN (F) (XN)	GGT40AGS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 V DC con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato cor predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	
803BB-0280	GGT40ACS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato RAL persona con predisposizione accessori. Molla di bilanciamento inclusa.	,
803BB-0240	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.	3550,00
803BB-0260	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.	4845,00
Accessori per barriere		
803XA-0270	Asta in alluminio verniciato bianco 90 x 60 mm, completa di rinfo profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza:	·
803XA-0640	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.	405,00
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transpond	er. <b>61,10</b>
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a	tastiera. <b>35,00</b>
803XA-0300	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'ast	ta. <b>74,00</b>
803XA-0280	Corona Luminosa a LED rosso/verdi.	122,00
001 <b>G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	21,00
803XC-0020	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze p	parti. <b>554,00</b>
806XG-0080	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.	57,70



Passaggio utile fino a 5 m

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Accessori per: 80	3XA-0270		
803XA-0320	Attacco asta sganciabile. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	659,00	
803XA-0310	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 60 mm.	604,00	
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00	Y
803XA-0360	Blocco magnetico per asta e supporto fisso.	522,00	V
803XA-0330	Appoggio mobile.	152,00	10
803XA-0340	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	213,00	
803XA-0350	Rastrelliera a tutta altezza in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm, H =1300 mm, completo di staffe di giunzione.	394,00	
803XA-0440	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	63,70	
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	34,20	
803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	183,00	<b>9</b> 5
803XA-0150	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	157,00	95
803XA-0230	Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m.	240,00	9
803XA-0160	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy	Duty). <b>129,00</b>	9
803XA-0190	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Du	ty). <b>93,00</b>	0.0
			* * * *







Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori a 24 V	DC per barriere	
803XA-0290	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	152,00
806XG-0030	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	2334,00
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalli	che. <b>328,00</b>
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche	490,00
Accessori per: 80	06XG-0030	
806XG-0050	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per ba	118,00

Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.



190,00

806XG-0040

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



Passaggio utile fino a 7,8 m

Codice	Descrizione Pr	ezzo € (iva esclusa)
Barriere a 230 V AC o	con encoder e motoriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato	
803BB-0180  24 EN EXAMPLE CAN	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.	2443,00
803BB-0290	GGT80ACS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile a 24 con encoder; armadio in acciaio zincato e verniciato RAL personalizz con predisposizione accessori. Molle di bilanciamento incluse.	
803BB-0250	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.	4190,00
803BB-0270	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.	5600,00
Accessori per barrier	e	
B03XA-0400	Asta in alluminio verniciato bianco 130 x 85 mm, completa di rinforzo profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 4340	
803XA-0410	Asta in alluminio verniciato bianco 130 x 85 mm, completa di rinforzo profili di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 6350	
803XA-0420	Asta modulare in alluminio verniciato bianco, completa di tappo, con 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.	nposta <b>702,00</b>
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tast	iiera. <b>35,00</b>
803XA-0380	Gruppo contatti ausiliari per il rilevamento della posizione dell'asta.	42,80
803XA-0430	Corona Luminosa a LED rosso/verdi.	137,00
803XA-0240	Strip LED rosso/verdi per asta fino 6,5 m.	289,00
803XA-0250	Strip LED rosso/verdi per asta fino 8 m.	324,00
001 <b>G02802</b>	Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie DIR.	21,00
803XC-0020	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti	554,00
806XG-0080	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.	57,70



Passaggio utile fino a 7,8 m



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Accessori per: 803XA-0	0400 - 803XA-410		
803XA-0350	Rastrelliera a tutta altezza in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm, H =1300 mm, completo di staffe di giunzione.	394,00	
Accessori per: 803XA-0	0400 - 803XA-0410 - 803XA-0420		
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00	1
803XA-0360	Blocco magnetico per asta e supporto fisso.	522,00	
803XA-0330	Appoggio mobile.	152,00	
803XA-0340	Rastrelliera in alluminio verniciato. Modulo da 1720 mm completo di staffe di giunzione.	213,00	
803XA-0390	Attacco sganciabile per asta 130 x 85 mm. Dopo l'impatto, l'aggancio pivotante sgancia l'asta e l'estremità si appoggia a terra.	1217,00	
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	34,20	
803XA-0440	Staffa di fissaggio appoggio mobile - rastrelliera.	63,70	1



**Descrizione** 

Passaggio utile fino a 7,8 m

**Codice** 

Accessori a 24 V D	C per barriere		
803XA-0370	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa di supporto batterie.	162,00	S.
806XG-0030	Rilevatore di apertura e di sicurezza con tecnologia laser.	2334,00	
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	328,00	
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	490,00	
Accessori per: 806	XG-0030		

Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.

Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.



118,00

190,00

Prezzo € (iva esclusa)

806XG-0050

806XG-0040

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





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)

Barriere con motoridu	ittore Brushless e quadro comando incorporato	
803BB-0120	GPX40MGS - Barriera automatica con motoriduttore brushless irreversibile; armadio in acciaio zincato e verniciato.	4554,00
ccessori per: 803BB	-0120	
03XA-0050	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza : 4050 mm.	301,00
03XA-0051	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 3050 mm.	229,00
D2 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
1 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
1 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	35,00
3XA-0140	Corona luminosa a LED rosso/verdi.	122,00
XA-0200	Gruppo contatti ausiliari.	76,20
3XC-0020	Bridge Modbus TCP/RTU per l'integrazione con sistemi di terze parti.	554,00
olle di bilanciamento	0	
1 <b>G02040</b>	Molla di bilanciamento Ø 40 mm.	74,10
1 <b>G04060</b>	Molla di bilanciamento Ø 50 mm.	92,10
1 <b>G06080</b>	Molla di bilanciamento Ø 55 mm.	111,00























Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per: 80	93XA-0050 - 803XA-0051	
803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	183.00



Accessori per: 803	3XA-0050 - 803XA-0051	
803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.	183,00
803XA-0150	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.	157,00
803XA-0160	Strip LED rosso/verde per asta fino a 2 m con snodo HD (Heavy Duty).	129,00
803XA-0190	Kit collegamento fra strip LED per asta con snodo HD (Heavy Duty).	93,00
803XA-0180	Snodo HD (Heavy Duty) per asta 90 x 35 mm.	609,00
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.	722,00
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.	275,00
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	34,20



Accessori a 24 V p	per: 803BB-0120	
806SA-0100	Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa del supporto batterie.	168,00
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	328,00
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	490,00







Codice	Descrizione Pr	ezzo € (iva esclusa)
Barriere con mot	toriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato	
001 <b>G6500</b>	Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per acces	<b>2148,00</b>
001 <b>G6501</b>	Barriera in acciaio AISI 304 satinato con predisposizione per accesso	ori. <b>3875,00</b>
Accessori per: 0	01G6500 - 001G6501	
001 <b>G0602</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 100 mm, lunghezza asta: 6,85 m.	283,00
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.	413,00
001 <b>G0468</b>	Supporto per l'applicazione sull'armadio delle fotocellule DLX.	27,50
Molle di bilancia	mento	
001 <b>G02040</b>	Molla di bilanciamento Ø 40 mm.	74,10
001 <b>G04060</b>	Molla di bilanciamento Ø 50 mm.	92,10
001 <b>G06080</b>	Molla di bilanciamento Ø 55 mm.	111,00
Accessori per: 0	01G0602 - 001G06850	
001 <b>G0465</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato (moduli L = 2 m).	214,00
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00
803XA-0330	Appoggio mobile.	152,00

001**G02808** 

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

Appoggio mobile.

130,00



#### **Codice Descrizione** Prezzo € (iva esclusa) Cordone luminoso a LED. 13,20 per m 001 G028401 Cavo per il collegamento del cordone luminoso. 16,50 001**G028402** Interfaccia STRIP LED rosso/verdi. 803XC-0010 33,10 Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m. 803XA-0230 240,00 803XA-0240 Strip LED rosso/verdi per asta fino 6,5 m. 289,00 001**G02809** Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive. 34,20 Accessori a 24 V per: 001G6500 - 001G6501 002**LB39** Scheda per il funzionamento in caso di blackout 78,70 e per la ricarica delle batterie. 24 009**SMA** Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche. 328,00 24 009**SMA2** Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche. 490,00 24

# **GARD 5000**

Passaggio utile fino a 5 m



Codice	Descrizione Prezzo	€ (iva esclusa)
Barriere con motori	duttore a 24 V DC e quadro comando incorporato	
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	
Accessori per: 0010	G5000	
001 <b>G0502</b>	Asta a sezione tubolare in alluminio verniciato bianco. Ø 100 mm, lunghezza asta: 5,35 m.	223,00
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.	298,00
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.	35,60
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	35,00
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
001 <b>G0468</b>	Supporto per l'applicazione sull'armadio delle fotocellule DLX.	27,50
Accessori per: 0010	G05350	
01 <b>G028401</b>	Cordone luminoso giallo con LED bianchi.	13,20 per m
001 <b>G028402</b>	Cavo per il collegamento del cordone luminoso.	16,50
803XC-0010	Interfaccia per STRIP LED.	33,10
803XA-0230	Strip LED rosso/verdi per asta fino 5 m.	240,00
Accessori per: 0010	G0502 - 001G05350	
O1 <b>G0465</b>	Rastrelliera in alluminio verniciato (moduli L = 2 m).	214,00
803XA-0330	Appoggio mobile.	152,00
001 <b>G02807</b>	Appoggio fisso.	108,00
001 <b>G02809</b>	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.	34,20
Accessori a 24 V pe	er: 001G5000	
002 <b>LB39</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	78,70
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	328,00
_		



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

Barriere con moto	oriduttore a 24 V DC e quadro comando incorporato		
001 <b>G12000K</b>	Barriera in acciaio zincato e verniciato.	7732,00	V
Accessori per: 00	11G12000K		
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.	1739,00	Ĭ
001 <b>G1325</b>	Confezione n. 20 contrappesi.	3998,00	1
Accessori per: 00	n1G0121		
001 <b>G0461</b>	Confezione n. 24 strisce rosse rifrangenti adesive.	29,40	
Accessori a 24 V	per: 001G12000K		
002 <b>LB38</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	73,50	•
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metalliche.	328,00	
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	490,00	

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)	
Barriere salvapar	rcheggio con motoriduttore a 24 V DC		
001 UNIP	Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.	285,00	-
Accessori di com	npletamento		
001 <b>ARK1</b>	Barriera SMALL.	166,00	A
001 <b>ARK2</b>	Barriera LARGE.	302,00	
Quadri comando	per motoriduttori a 24 V DC		
801QA-0030	ZL22N - Quadro comando per una barriera salvaparcheggio, estensibile fino a 4 barriere con n. 3 schede LM22N.	194,00	
Accessori per: 80	01QA-0030		
801XC-0110	LM22N - Scheda di estensione per un motore.	50,80	
002 <b>LB22</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	52,00	(1)

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

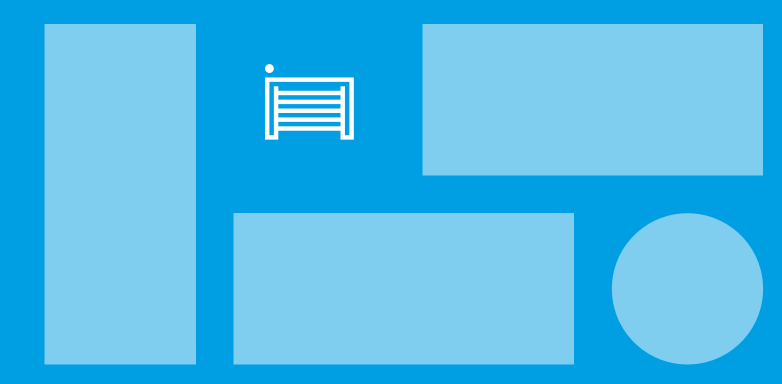


Codice	Descrizione Pr	rezzo € (iva esclusa)	
Barriere a catena	con motore a 230 V AC		
803BC-0010	Pilastro con motoriduttore a 230 V e quadro comando incorporato.	1688,00	
803BC-0040	Pilastro con motoriduttore a 230 V e quadro comando incorporato; colonna in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato.	2317,00	
Barriere a catena	con motore a 24 V DC		
803BC-0020	Pilastro con motoriduttore 24 V e quadro comando incorporato.	2273,00	
803BC-0050	Pilastro con motoriduttore 24 V e quadro comando incorporato; colonna in acciaio zincato e verniciato RAL personalizzato.	2669,00	
Pilastro per barrie	ere a catena	_	
803BC-0030	Pilastro con contrappeso e aggancio catena.	849,00	
803BC-0060	Pilastro con contrappeso e aggancio catena; colonna in acciaio zinc verniciato RAL personalizzato.	ato e <b>1223,00</b>	
Accessori			
001 <b>CAT-5</b>	Catena tipo genovese da 9 mm per passaggi fino a 8 m.	147,00	00000
001 <b>CAT-15</b>	Catena tipo genovese da 5 mm per passaggi fino a 16 m.	149,00	Separate Sep
001 <b>CAR-2</b>	Guida esterna di protezione catena L = 2 m.	210,00	- Contraction of the Contraction
001 <b>CAR-4</b>	Guida interrata di protezione catena L = 2 m.	181,00	
Accessori per ver	sioni a 24 V		
002 <b>LB38</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	73,50	1
LOTE .			100

NOTE:
002LB38 - N. 3 batterie da 12 V - 1,2 Ah non fornite.
002LB38 - N. 3 batterie da 12 V - 7 Ah non fornite, prevedere un adeguato alloggiamento esterno su: 001CAT-X24.



# AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI



96 F4000
97 CBX
100 H4
101 SISTEMI COMPLETI





Codice	<b>Descrizione</b> P	Prezzo € (iva esclusa)
Motoriduttori a 230 \	V AC testati secondo le norme EN 12453	
001 <b>F40230E</b>	Motoriduttore irreversibile con encoder.	842,00
Quadri comando pe	r motoriduttori a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453	
002ZM3E	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.	428,00
002ZM3EC	Quadro comando multifunzioni per porte a due ante, completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con display grafico di programmazio e segnalazione e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	<b>582,00</b>
Motoriduttori a 24 V	DC testati secondo le norme EN 12453	
001 <b>F4024E</b>	Motoriduttore irreversibile con encoder.	925,00
001 <b>F4024EP</b>	Motoriduttore irreversibile con encoder, versione potenziata.	1081,00
Quadri comando pe	r motoriduttori a 24 V testati secondo le norme EN 12453	
801QA-0050	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.	404,00
801QA-0060	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafic 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>517,00</b>
Accessori per: 801Q	A-0050 - 801QA-0060	
002 <b>RLB</b>	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.	87,50
Accessori		
001 <b>F4004</b>	Braccio di trasmissione a slitta e guida di scorrimento.	160,00
001 <b>CMS</b>	Maniglia di sblocco con chiave personalizzata e cordino di rinvio L	= 7 m. <b>172,00</b>
001 <b>C002</b>	Sistema di sblocco pendulo.	34,40





# Codice Descrizione Prezzo € (iva esclusa)

Motoriduttori a 23	0 V AC	
001 <b>C-BX</b>	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	679,00
001 <b>C-BXK</b>	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	728,00
Quadri comando p	per motoriduttori: 001C-BX - 001C-BXK	
801QA-0140	Quadro comando a 230 V per portoni industriali con funzione freno.	354,00
801QA-0150	Quadro comando a 230 V per portoni industriali, con funzione freno e completo di blocco di sicurezza e pulsanti.	502,00
002ZM3EC	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	582,00







# Codice Descrizione Prezzo € (iva esclusa)

Motoriduttori a	230 – 400 V AC trifase	
001 <b>C-BXT</b>	Motoriduttore con finecorsa meccanici.	669,00



Quadri comando per m	notoriduttore: 001 C-BXT	
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.	496,00
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.	645,00







Codice	Descrizione Prezzo <del>t</del>	€ (iva esclusa)
Accessori per: PC	DRTONI SCORREVOLI E A LIBRO	
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".	24,50 per m
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".	3,80
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.	290,00
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.	260,00
Accessori per: PC	DRTONI SEZIONALI	
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.	189,00
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).	49,00
001 <b>C007</b>	Accessorio con albero porta molle Ø 25 mm.	172,00
001 <b>C008</b>	Accessorio con albero porta molle Ø 40 mm.	168,00
001 <b>C009</b>	Staffa di supporto motore con albero porta molle $\varnothing$ 25,4 mm (1") (accessorio specifico per l'applicazione su portoni con motoriduttore in presa diretta).	50,80
801XC-0150	Verricello per movimentazione manuale con catena DIN 766 $\varnothing$ 3 mm (catena L = 10 m).	168,00
Accessori		_
001 <b>CMS</b>	Maniglia di sblocco con chiave personalizzata e cordino di rinvio L = 7 m.	172,00
001 <b>C002</b>	Sistema di sblocco pendulo.	34,40
806XG-0050	Supporto in acciaio per rilevatore di apertura e sicurezza per barriere.	118,00
806XG-0040	Alimentatore 24 V DC per rilevatore di apertura e di sicurezza.	190,00



## Forza di sollevamento fino a 180 kg

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Motoriduttori a 230	V AC		
001 <b>H40230120</b>	Motoriduttore irreversibile a 230 V AC completo di sblocco a cordino. Peso Max. sollevato 120 kg.	170,00	
001 <b>H41230120</b>	Motoriduttore reversibile a 230 V AC. Peso Max. sollevato 120 k	g. <b>242,00</b>	
001 <b>H40230180</b>	Motoriduttore irreversibile a 230 V AC completo di sblocco a cordino. Peso Max. sollevato 180 kg.	194,00	
001 <b>H41230180</b>	Motoriduttore reversibile a 230 V AC. Peso Max. sollevato 180 k	zg. <b>269,00</b>	
Quadri comando p	er motoriduttori a 230 V AC		
809QA-0010	Quandro comando a 230 V AC con decodifica radio incorporata	a. <b>96,90</b>	
Accessori per: 001	H41230120 - 001H41230180		
001 <b>H001</b>	Elettroblocco per motoriduttori reversibili H41230120 e H41230 completo di cordino $L=5$ m e manopola di sblocco.	<b>53,00</b>	10
Accessori per: 001	H40230120 - 001H40230180		
001 <b>H3001</b>	Contenitore di sicurezza completo di manopola di sblocco e pulsante di comando per sblocco a cordino.	94,30	















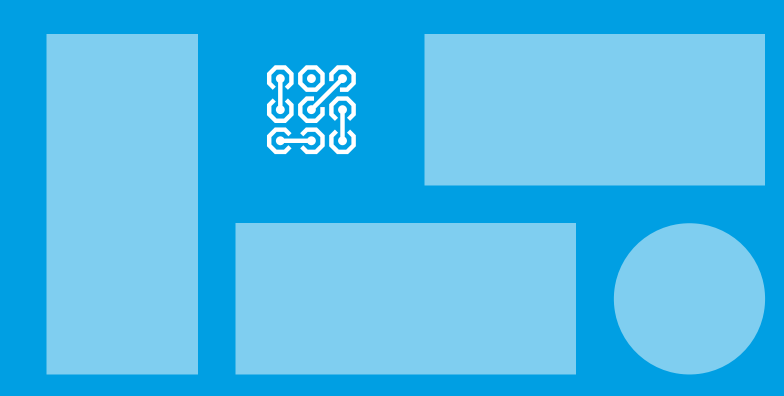
### KIT DI COMANDO PER SERRANDE AVVOLGIBILI

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

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

Prezzo € (iva esclusa)

# 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 Prez	zo € (iva esclusa)
Trasmettitori a dop	ppia frequenza, 433,92 MHz e 868,35 MHz	
806TS-0230	TTSD4RKS - Trasmettitore doppia frequenza rolling code quadricanale. 4.294.967.896 combinazioni.	33,00
Trasmettitori a 433	3,92 MHz	
806TS-0240	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.	33,00
806TS-0250	TTS44RKS - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	33,00
Riceventi a 433,92	MHz ad innesto	
01 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	128,00
001 <b>AF43TW</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	74,70
Riceve <u>nti a 868,35</u>	MHz ad innesto per: 806TS-0230	
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	70,00
Moduli da esterno	a 24 V AC - DC	
806RV-0010	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.	223,00
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC	
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.	237,00
Riceventi radio 43	3,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC	
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.	95,10
Riceventi radio 868	8,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806TS-0230	
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.	101,00
Antenna a 868,35 I	MHz per: 001KLED - 001KLED24	
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80
Antenna a 4 <u>33,9</u> 2 l	MHz per: 001KLED - 001KLED24	
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80
Accessori		
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m
Accessori per trası	mettitori	
806XG-0020	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	5,30





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Trasmettitori a 433	3,92 MHz		
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 N 4.294.967.896 combinazioni.	MHz. <b>23,50</b>	
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.	23,50	
806TS-0310	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.	24,00	
Trasmettitori a dop	opia frequenza, 433,92 MHz e 868,35 MHz		
806TS-0290	TOPD4REN - Trasmettitore rolling code quadricanale doppia frequenza (Default 868,35 MHz). 4.294.967.896 combinazioni.	25,00	
806TS-0330	TOPD4FRN - Trasmettitore quadricanale con nuova codifica a codice fisso, doppia frequenza (Default 868,35 MHz) e funzione autoapprendimento per radiocomandi della serie TOP, TAM, TW		
Riceventi a 433,92	MHz ad innesto		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00	
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	128,00	
001 <b>AF43TW</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	74,70	
Riceventi a 868,35	MHz ad innesto		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70	And a
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	70,00	



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Moduli da esterno	a 24 V AC - DC	
806RV-0010	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	a <b>223,00</b>
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC	
806RV-0020	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	a <b>237,00</b>
Ricevente radio 43	33,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC	
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.	95,10
Ricevente radio 86	58,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC	
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.	101,00
Antenna a 868,35	MHz per: 001KLED - 001KLED24	
001 <b>T0P-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80
Antenna a 433,92	MHz per: 001KLED - 001KLED24	
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80
Accessori		
001 <b>T0P-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m
Accessori per tras	mettitori	
806XG-0020	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	5,30

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

### **ATOMO D**



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Trasmettitori a 433	,92 MHz e 868,35 MHz Rolling Code		_
001 <b>AT02D</b>	Trasmettitore rolling code doppia frequenza bicanale. 4.294.967.896 combinazioni.	46,20	0
001 <b>AT04D</b>	Trasmettitore doppia frequenza rolling code quadricanale. 4.294.967.896 combinazioni.	51,80	**
Riceventi a 433,92	MHz ad innesto		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto.	40,00	
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto per max. 25 trasmettitori.	128,00	
Riceventi a 868,35	MHz ad innesto		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	70,00	
Riceventi radio 433	3,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC		
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.	95,10	
Riceventi radio 868	8,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC		
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.	101,00	
Moduli da esterno	a 24 V AC - DC		
806RV-0010	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	za <b>223,00</b>	
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC		
806RV-0020	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	za <b>237,00</b>	SEAS.
Antenna a 433,92 l	MHz per: 001KLED - 001KLED24		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80	4
Antenna a 868,35 I	MHz per: 001KLED - 001KLED24		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80	4
Accessori			
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m	8
Accessori per tras	mettitori		
806XG-0020	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	5,30	0

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

# **TOP 433,92 MHz**

Codice	Descrizione Prez	zo € (iva esclusa)
Trasmettitori a 433,	,92 MHz	
001 <b>T0P-432EE</b>	Trasmettitore bicanale multiutenza con funzione di autoapprendimento (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP	37,80
Riceventi a 433,92	MHz ad innesto	
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00
Riceventi radio 433	8,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC	
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.	95,10
Moduli da esterno	a 24 V AC - DC	
806RV-0010	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.	223,00
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC	
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.	237,00
Antenna a 433,92 M	MHz per: 001KLED - 001KLED24	
001 <b>T0P-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80
Accessori		
001 <b>T0P-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m
Accessori per: 001	TOP-432EE - 001TOP-434EE	
806XG-0020	Confezione n. 2 batterie al litio 3 V DC CR2032.	5,30

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





Codice	<b>Descrizione</b> P	Prezzo € (iva esclusa)
Fotocellule orient	abili a raggio infrarosso sincronizzato	
806TF-0030	DXR20CAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.	108,00
806TF-0040	DXR20CAM - Coppia di fotocellule in alluminio a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20	<b>125,00</b> ) m.
806TF-0060	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.	126,00
Fotocellule orient	tabili a raggio infrarosso sincronizzato con tecnologia BUS CXN	
806TF-0110	DXR20SAP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno. Portata: 20 m.	119,00
Accessori per: 80	06TF-0030 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120	
806TF-0050	Cover in lega di alluminio per fotocellule serie DXR.	23,00
001 <b>DIR-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale H = 500 mm.	32,90
001 <b>DIR-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	36,80
001 <b>DIR-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	29,30
Accessori per: 80	06TF-0030 - 806TF-0040 - 806TF-0060 - 806TF-0110 - 806TF-0120	
001 <b>DIR-S</b>	Contenitore da incasso.	3,80
Accessori per: 00	)1DIR-L	
001 <b>DIR-P</b>	Prolunga in alluminio anodizzato naturale per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	26,00
Accessori per: 00	01DIR-LN	
001 <b>DIR-PN</b>	Prolunga in alluminio anodizzato nero per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	29,80
Accessori per: 00	01DIR-CG	
001 DIR-CGP	Prolunga in PVC colore RAL 9006 (argento) per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	21,90



Codice	<b>Descrizione</b> P	rezzo € (iva esclusa)
Fotocellule a raggio	infrarosso sincronizzato	
806TF-0070	DLX30CIP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da incasso 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	81,60
806TF-0080	DLX30CEP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da esterno 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	83,70
Fotocellule a raggio	infrarosso sincronizzato con tecnologia BUS CXN	
806TF-0090	DLX30SIP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da incasso. Portata: 30 m.	87,10
806TF-0100	DLX30SEP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da esterno. Portata: 30 m.	89,20
Accessori per: 806T	F-0070 - 806TF-0090	
009 <b>D0C-S</b>	Contenitore da incasso.	4,60
001 <b>DOC-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 500 mm.	53,60
001 <b>DOC-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	53,60
Accessori per: 806T	F-0080 - 806TF-0100	
001 <b>DOC-R</b>	Supporto in acciaio per installazione a filo esterno del pilastro.	6,00
001 <b>DELTA-B</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale per applicazione bidirezio H = 500 mm	onale. <b>62,70</b>
001 <b>DELTA-BN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero per applicazione bidirezional H = 500 mm	e. <b>63,00</b>





Codice	Descrizione Pre	ezzo € (iva esclusa)
Fotocellule serie	DIR a raggio infrarosso sincronizzato	
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	58,70
001 <b>DIR20</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.	90,40
001 <b>DIR30</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	114,00
Accessori per: 00	01DIR10 - 001DIR20 - 001DIR30	
001 <b>DIRZ</b>	Protezione antiurto in lega di alluminio.	22,90
001 <b>DIR-S</b>	Contenitore da incasso.	3,80
001 <b>DIR-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale H = 500 mm.	32,90
001 <b>DIR-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	36,80
001 <b>DIR-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	29,30
Accessori per: 00	01DIR-L	
001 <b>DIR-P</b>	Prolunga in alluminio anodizzato naturale per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	26,00
Accessori per: 00	01DIR-LN	
001 DIR-PN	Prolunga in alluminio anodizzato nero per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	29,80
Accessori per: 00	01DIR-CG	
001 DIR-CGP	Prolunga in PVC colore RAL 9006 (argento) per colonnina per applicazione con doppia coppia di fotocellule. H = 500 mm	21,90



### Codice Descrizione

### Prezzo € (iva esclusa)

Lampeggiatori a 24 V

806LA-0060

KLT1FDSW - Lampeggiatore LED di colore verde, bianco e rosso con la segnalazione semaforica a 24 V AC/DC.

57,40



Accessori

001**T0P-RG58** Cavo per antenna L = 5 m. **2,40 per m** 

per m





Codice	Descrizione Prezz	o € (iva esclusa)
Lampeggiatori da	a 24 V AC - DC a 230 V AC	
806LA-0010	KRX1FXSO - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore arancione.	64,60
806LA-0020	KRX1FXSW - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore bianco.	64,60
806LA-0030	KRX1FXSY - Lampeggiatore di segnalazione a led con alimentazione da 24 V AC - DC fino a 230 V AC con cupola di colore giallo.	64,60
Lampeggiatori co	on tecnologia BUS CXN	
806LA-0050	KRX1B1RW- Lampeggiatore di segnalazione a led RGB con cupola di colore bianco e tecnologia BUS CXN.	93,00
Lampeggiatori co	on tecnologia BUS CXN Connect	
806LA-0070	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>142,00</b>
Accessori		
806LA-0040	Supporto per fissaggio a parete per KRX.	10,40



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Lampeggiatore a 1	120 - 230 V AC		
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	39,90	
Lampeggiatore a 2	24 V AC - DC		
001 <b>KLED24</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	49,00	
Accessori per: 001	KLED - 001KLED24		
001 KIAROS	Supporto per fissaggio a parete.	8,50	
Antenna a 433,92	MHz		
001 <b>T0P-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80	*
Antenna a 868,35	MHz		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80	*
Accessori per: 001	TOP-A433N - 001TOP-A862N		
001 <b>T0P-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m	9





Codice	<b>Descrizione</b> Pre	zzo € (iva esclusa)	
Selettori a chiave	con serratura DIN		
806SL-0050	SELD1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	61,80	
806SL-0060	SELD2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	55,70	
8K06SL-004	SELD1K01 - Kit composto da due selettori a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	124,00	9
8K06SL-005	SELD2K01 - Kit composto da due selettori a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024	111,00	9
Selettori a chiave	con serratura DIN e tecnologia BUS CXN		
806SL-0070	SELD1BDG - Selettore a chiave da esterno BUS CXN con retroillumina blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	azione <b>66,30</b>	Į.v
806SL-0080	SELD2BDG - Selettore a chiave da incasso BUS CXN con retroillumina blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	azione <b>61,10</b>	
Selettori a chiave	con serratura cilindrica		
806SL-0010	SELC1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	50,70	Į.
806SL-0020	SELC2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	46,80	
Selettori a chiave	con serratura cilindrica e tecnologia BUS CXN		
806SL-0030	SELC1BDG - Selettore a chiave da esterno BUS CXN con retroillumina blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	zione <b>56,20</b>	
806SL-0040	SELC2BDG - Selettore a chiave da incasso BUS CXN con retroillumina blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.	azione <b>52,00</b>	
Selettori a chiave	con serratura DIN per comandi a 230 V AC		
806SL-0090	SELD1FAG - Selettore a chiave da esterno e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.	62,00	
806SL-0100	SELD2FAG - Selettore a chiave da incasso e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.	55,70	
Accessori per sel	ettori da incasso		
001 <b>CSS</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 1 m.	85,00	
001 <b>CSSN</b>	Colonnina in allumino anodizzato nero. H = 1 m.	86,50	
Selettori a chiave	senza serratura DIN		
806SL-0051	SELD1FDS - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu senza cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	44,60	
806SL-0061	SELD2FDS - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu senza cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.	40,80	

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

# **SEL Digital**

Selettori radio a tastiera a 433,92 MHz	
Ocietton radio a fastiera a 455,52 ivii iz	
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.	150,00
Selettori radio a tastiera a 868,35 MHz	
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.	156,00
Selettori a tastiera con tecnologia BUS CXN	
806SL-0280 SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	107,00
806SL-0290 SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	102,00
SELT1K01 - Kit composto da scheda di interfaccia S0002P e tastiera BUS da esterno.	180,00
Accessori per selettori a tastiera filare	
Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.	35,00
Sensori transponder con tecnologia BUS CXN	
SELR1BDG - Selettore transponder BUS CXN da esterno per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	89,60
SELR2BDG - Selettore transponder BUS CXN da incasso per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	83,90
SELR1K01 - Kit composto da scheda di interfaccia S0002P, Transponder Bus da esterno e 2 tessere RFID (Manchester - 125 KHz).	168,00
4	
Accessori per: 806RV-0010 - 806RV-0020  Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61 10
JOINTOU Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
009 <b>PCT</b> Transponder portachiavi.	16,10
009 <b>TAG</b> Bulbo transponder in vetro per serie Twin.	19,70
806XG-0090 Tessera transponder formato ISO 7810 – 7813, protocollo Manchester 125 KHz.	4,10
Sensori trasponder Mifare con tecnologia BUS CXN	
806SL-0320 SELM1BDG - Selettore transponder BUS da esterno per tessere MIFARE	99,80
con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	53,00
SELM2BDG - Selettore transponder BUS da incasso per tessere MIFARE con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	94,70
Accessori per: 806RV-0010 - 806RV-0020	
Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.	61,10
806XG-0100 Tessera ISO MIFARE Classic 1 K - 13,56 MHz.	6,90

# **SEL Digital**



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Selettori digitali bl	uetooth		
806SL-0210	SELB1SDG1 - Selettore bluetooth da esterno per 15 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	207,00	20
806SL-0240	SELB1SDG2 - Selettore bluetooth da esterno per 50 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	410,00	
806SL-0250	SELB1SDG3 - Selettore bluetooth da esterno per 250 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.	818,00	
Selettori digitali bl	uetooth con tecnologia BUS CXN		
806SL-0340	SELB1NDG1 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 15 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	192,00	M
806SL-0350	SELB1NDG2 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 50 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	410,00	M
806SL-0360	SELB1NDG3 - Selettore bluetooth BUS da esterno per 250 utenti con retroilluminazione blu da usare anche su automazioni prive di tecnologia BUS.	760,00	18
Riceventi radio a 4	433,92 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806SL-0170		
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.	95,10	
Riceventi radio a 8	368,35 MHz da esterno a 12 - 24 V AC - DC per: 806SL-0180		
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.	101,00	
Moduli da esterno	a 12- 24 V AC - DC per: transponder, tastiere e selettori radio		
806RV-0010	RBE4024 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 24 V AC - DC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	<b>223,00</b>	
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC per: transponder, tastiera e selettori radio		
806RV-0020	RBE4230 - Modulo ricevente quadricanale da esterno multiutenz IP54, 120 - 230 V AC per memorizzare fino a 3000 utenti diversi (codici), per serie TOP, TAM, ATOMO D, TWIN e TTS.	za <b>237,00</b>	
Riceventi a 433,92	MHz ad innesto per: 806SL-0170		
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00	EMAILS Sen
001 <b>AF43SR</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	128,00	Maria A
Riceventi a 868,35	MHz ad innesto per: 806SL-0180		
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70	
001 <b>AF86SR</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto per max. 25 trasmettitori Rolling Code.	70,00	- And - 1.5
Sensore microond	le a 12 - 24 V AC - DC		
806SL-0260	SELS2SDG - Sensore a sfioramento da incasso 12 - 24 V AC - DC, con retroilluminazione regolabile.	331,00	•
Accessori per: 806	6SL-0260		
806SL-0270	Contenitore da esterno.	40,60	

# **SEL Digital**

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Selettori digitali blu	uetooth ad innesto		
806SA-0140	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	129,00	
Interfaccia BUS C	KN per automazioni		
806XG-0080	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.	57,70	Est.
Accessori per sele	ttori a testiera e transponder		
806SL-0370	S0002P - Scheda comando bicanale da esterno IP54 12 - 24 V AC - DC per tastiere e trasponders.	88,30	
Sensori magnetici	a 24 V AC - DC		
009 <b>SMA</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metallich	ne. <b>328,00</b>	
009 <b>SMA2</b>	Sensore magnetico bicanale per rilevamento masse metalliche.	490,00	
Sensori magnetici	a 230 V AC		
009 <b>SMA220</b>	Sensore magnetico monocanale per rilevamento masse metallich	ne. <b>402,00</b>	
Antenna a 868,35 I	MHz per: 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0180		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80	2
Antenna a 433,92 l	MHz per: 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0170		•
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80	4
Accessori			
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m	8





Codice	Descrizione Pr	ezzo € (iva esclusa)
Ricevitori radio a 4	33,92 MHz	
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.	95,10
Ricevitori radio a 8	68,35 MHz	
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.	101,00
Moduli da esterno	a 12 - 24 V AC - DC	
806RV-0010	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.	223,00
Moduli da esterno	a 120 - 230 V AC	
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.	237,00
Accessori radio a 4	33,92 MHz per: 806RV-0010 - 806RV-0020	
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	27,80
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00
806SL-0170	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.	150,00
Accessori radio a 8	368,35 MHz per: 806RV-0010 - 806RV-0020	
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenna accordata a 868,35 MHz.	27,80
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70
806SL-0180	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.	156,00
Accessori per ante	nna	
001 <b>T0P-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	2,40 per m
Accessori per funz	ionamento con tastiera	
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tast	tiera. <b>35,00</b>
806SL-0280	SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	107,00
806SL-0290	SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	102,00
Accessori per: 806	SL-0300 - 806SL-0310	
009 <b>TAG</b>	Bulbo transponder in vetro per serie Twin.	19,70

## **GATEWAY**

Codice	Descrizione Pr	rezzo € (iva esclusa)
Gateway Ethernet	t e Wi-Fi	
806SA-0130	QBEMFSB2 - Gateway Ethernet-Wi-Fi per controllare, col sistema CAME Connect, fino a 5 moduli slave attraverso collegamento radio.	244,00
Gateways Wi-Fi		
806SA-0140	Gateway per connettere l'automazione al cloud tramite Wi-Fi o da usare in locale come selettore Bluetooth (50 utenti)	129,00
Gateways GSM		
806SA-0010	RGSM001 - Modulo Gateway GSM con radio integrata, per la gestio da remoto di automazioni CAME con il sistema dedicato CAME Con (modulo 002RSE compreso). Permette di controllare fino a 5 moduli della controllare	nect
806SA-0020	RGSM001S - Modulo Gateway GSM standalone per la gestione da remoto di automazioni CAME con il sistema dedicato CAME Connect (modulo 002RSE compreso).	149,00
Accessori per: 80	6SA-0010 - 806SA-0030 - 806SA-0130 - 842EC-0020	
806SA-0150	Modulo Slave per connettere l'operatore ai gateways CAME Connec	t. <b>114,00</b>
806SA-0040	RSLV001 - Modulo Slave per automazioni (modulo 002RSE compres	so). <b>140,00</b>
Accessori per Ga	teway GSM	
806SA-0050	Cavo per antenna lunghezza 2 m.	33,10





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)	
Bordi sensibili di sid	curezza		
001 <b>DFWN1500</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1500 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	124,00	
001 <b>DFWN1700</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1700 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	135,00	-
001 <b>DFWN2000</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	146,00	
001 <b>DFWN2500</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2500 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	168,00	
001 <b>DFWN1500N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1500 mm. Colore nero RAL 9005.	130,00	
001 <b>DFWN1700N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 1700 mm. Colore nero RAL 9005.	138,00	
001 <b>DFWN2000N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2000 mm. Colore nero RAL 9005.	150,00	
001 <b>DFWN2500N</b>	Bordo sensibile di sicurezza in gomma con contatto meccanico. L = 2500 mm. Colore nero RAL 9005.	173,00	
Componenti per l'as	ssemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza fino a max. 4 m		
009 <b>RV117H</b>	Profilo in alluminio L = 2000 mm.	32,60	
009 <b>RV118I</b>	Profilo in gomma L = 4000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	141,00	
001 <b>TMFW</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore grigio chiaro RAL 7040.	62,00	
009 <b>RV118N</b>	Profilo in gomma L = 4000 mm. Colore nero RAL 9005.	141,00	
001 <b>TMFWN</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore nero RAL 9005.	62,10	
Componenti per l'as	ssemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza fino a max. 6 m		
009 <b>RV117H</b>	Profilo in alluminio L = 2000 mm.	32,60	7
009 <b>RV118A</b>	Profilo in gomma L = 6000 mm. Colore grigio chiaro RAL 7040.	210,00	
001 <b>TMF6W</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore grigio chiaro RAL 7040.	65,40	
009 <b>RV118M</b>	Profilo in gomma L = 6000 mm. Colore nero RAL 9005.	210,00	
001 <b>TMF6WN</b>	Confezione di tappi e meccanismi. Colore nero RAL 9005.	86,10	
Controllo cordless	per coste resisitive		- 4
806TF-0060	DXR10BAP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso	126,00	
240	sincronizzato orientabili da esterno con ricevitore a 12 - 24 V AC - DC e trasmettitore a batterie. Portata: 10 m.		



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
EDG H - Bordi se	nsibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 49 mm	
806ED-0130	EDGH15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 1500 mm.	236,00
806ED-0131	EDGH17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 1700 mm.	252,00
806ED-0132	EDGH20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 2000 mm.	268,00
806ED-0133	EDGH25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 2500 mm.	317,00
EDG I - Bordi sen	sibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 74 mm	
806ED-0140	EDGI15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 1500 mm.	268,00
806ED-0141	EDGI17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 1700 mm.	294,00
806ED-0142	EDGI20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 2000 mm.	317,00
806ED-0143	EDGl25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm. L = 2500 mm.	376,00
EDG L - Bordi ser	nsibili di sicurezza resistivi tagliabili con base Click-Fit - H = 99 mm	
806ED-0150	EDGL15R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm.L = 1500 mm.	350,00
806ED-0151	EDGL17R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 1700 mm.	388,00
806ED-0152	EDGL20R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 2000 mm.	425,00
806ED-0153	EDGL25R1 - Bordo sensibile di sicurezza resistivo, in gomma con profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm. L = 2500 mm.	502,00
Controllo cordles	s per coste resisitive	
806TF-0060	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.	126,00





Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Componenti per l'a	assemblaggio dei bordi sensibili di sicurezza	
806ED-0160	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm x 49 mm. L = 25 m.	1806,00
806ED-0161	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm x 74 mm. $L=25 \text{ m}.$	2351,00
806ED-0162	Profilo in gomma di dimensioni 44 mm $\times$ 99 mm. L = 25 m.	3232,00
806ED-0163	Profilo di alluminio (10 pz). L = 2 m.	425,00
806ED-0164	Terminali di contatto (20 pz).	377,00
806ED-0165	Terminali di contatto resistivi da 8k2 Ohm (10 pz).	85,60
806ED-0166	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 49 mm (20 pz).	84,70
806ED-0167	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 74 mm (20 pz).	92,10
806ED-0168	Tappi per profilo di dimensioni 44 mm x 99 mm (20 pz).	99,80
806ED-0169	Cavo di collegamento L= 2 m (10 pz).	208,00
806ED-0170	Cavo di collegamento seriale L= 2 m (10 pz).	232,00
806ED-0171	Forbici per profilo in gomma.	193,00



# **RIO System 2.0**

Codice	Descrizione P	rezzo € (iva esclusa)
Fotocellule wirele	ss a raggio infrarosso	
806SS-0010	RIOPH8WS - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso wireless. Portata infrarosso: 10 m.	193,00
Moduli wireless		
806SS-0020	RIOED8WS - Modulo wireless per il controllo di bordi sensibili resis	tivi. <b>146,00</b>
Lampeggiatori wi	reless	
806SS-0030	RIOLX8WS - Lampeggiatore wireless.	166,00
Moduli di controll	o wireless da esterno	
806SS-0050 24 🌣	RIOCT8WS - Modulo di controllo radio da esterno per la gestione di accessori wireless.	172,00
Moduli di controll	o wireless ad innesto per automazioni predisposte alla tecnologia RIO S	ystem 2.0
806SS-0040	RIOCN8WS - Modulo di controllo radio ad innesto per la gestione di accessori wireless.	78,10
Accessori per: 80	6SS-0010	
001 <b>DB-L</b>	Colonnina in alluminio anodizzato naturale. H = 500 mm.	35,40
001 <b>DB-LN</b>	Colonnina in alluminio anodizzato nero. H = 500 mm.	38,00
001 <b>DB-CG</b>	Colonnina in PVC colore RAL9006 (argento). H = 500 mm.	31,80
Accessori per: 80	6SS-0030	
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	8,50

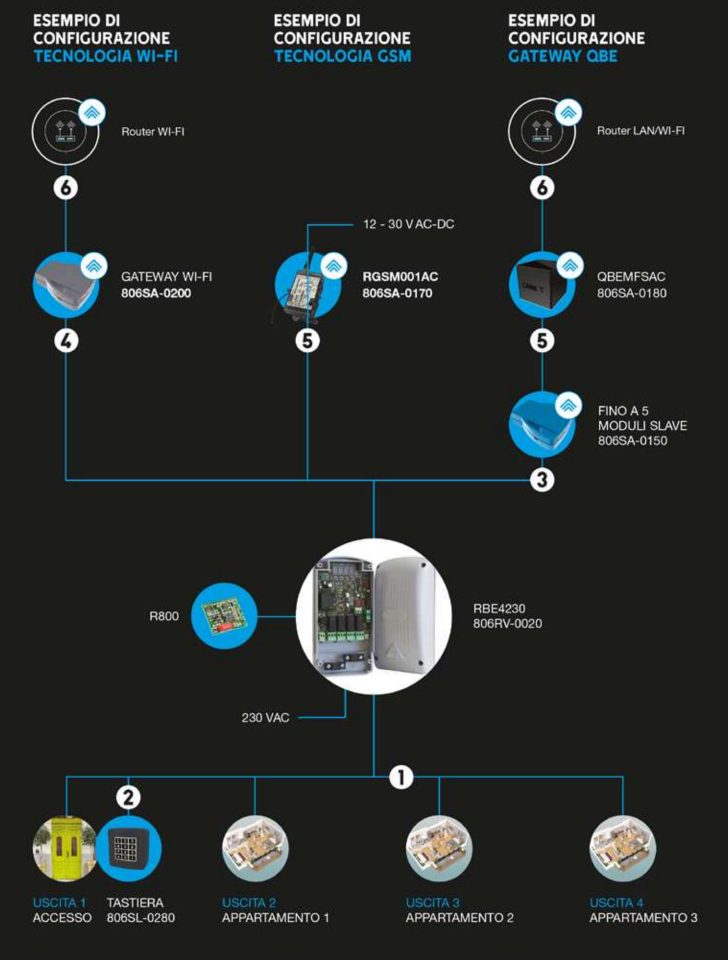
## **Quick&Easy Access**



Codice	Descrizione Pr	rezzo € (iva esclusa)	
Kit controllo acce	essi		
8K06RV-005	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).	729,00	
BK06RV-006	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).	472,00	
Gateways AC			
806SA-0180	QBEMFSAC - Gateway Ethernet-Wi-Fi per controllare gli accessi, co sistema CAME Connect, fino a 5 moduli slave attraverso collegamen		
806SA-0170	RGSM001AC - Modulo Gateway GSM con radio integrata, per la ges da remoto di accessi con il sistema dedicato CAME Connect (moduli 002RSE compreso). Permette di controllare fino a 5 moduli slave.		4
806SA-0200	Gateway AC Wi-FI per controllare gli accessi con il sistema CAME Co	onnect. <b>165,00</b>	\$* \
Moduli slave			
806SA-0150	Modulo Slave per connettere l'operatore ai gateways CAME Connect	t. <b>114,00</b>	
806SA-0040	RSLV001 - Modulo Slave per automazioni (modulo 002RSE compres	so). <b>140,00</b>	1
Moduli riceventi			
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza a 433,92 MHz ad innesto.	40,00	
001 <b>AF868</b>	Scheda radiofrequenza a 868,35 MHz ad innesto.	39,70	
Moduli da esterno	o a 12 - 24 V AC - DC		
806RV-0010	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.	223,00	
Moduli da esterno	o a 120 - 230 V AC		
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.	237,00	

# **Quick&Easy Access**

Codice	Descrizione F	Prezzo € (iva esclusa)
Accessori per fur	nzionamento con tastiera	
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a ta	<b>35,00</b>
806SL-0280	SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	107,00
806SL-0290	SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	102,00
Accessori per fur	nzionamento con transponder Manchester	
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder	61,10
806SL-0300	SELR1BDG - Selettore transponder BUS CXN da esterno per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	89,60
806SL-0310	SELR2BDG - Selettore transponder BUS CXN da incasso per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	83,90
009 <b>PCT</b>	Transponder portachiavi.	16,10
806XG-0090	Tessera transponder formato ISO 7810 – 7813, protocollo Manchester 125 KHz.	4,10
Accessori per fur	nzionamento con transponder MIFARE	
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder	61,10
806SL-0320	SELM1BDG - Selettore transponder BUS da esterno per tessere M con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	IIFARE 99,80
806SL-0330	SELM2BDG - Selettore transponder BUS da incasso per tessere M con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.	11FARE 94,70
806XG-0100	Tessera ISO MIFARE Classic 1 K - 13,56 MHz.	6,90



Connetti la tastiera a RBE (via cavo fino a 4 tastiere)

Connetti le elettroserrature delle porte

a RBE (via cavo fino a 4 porte)

- 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 Pi	rezzo € (iva esclusa)
Connessione ethern	net	
815AC-0010	ACS01MLS - Modulo controllo accessi ethernet.	1724,00
Connessione dati 40	G	
815AC-0020	ACS01MGS - Modulo controllo accessi 4G.	2097,00
Connessione Wi-Fi		
815AC-0030	ACS01MWS - Modulo controllo accessi Wi-Fi.	1850,00
Connessione ethern	net	
815XC-0060	ACS-EM - Modulo di espansione 2 ingressi con alimentazione, 2 uso relè, 2 selettori tastiera e 2 selettori trasponder CAME.	cite con <b>899,00</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
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
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	m 5

### 8K06RV-004





### KIT DI COMANDO RADIO

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

Codice	Descrizione	Quantità
806TS-0270	TOP44RBN - Trasmettitore rolling code quadricanale a 433,92 MHz. 4.294.967.896 combinazioni.	1
806TF-0080	DLX30CEP - Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato da esterno 12 - 24 V AC - DC. Portata: 30 m.	1
806SL-0170	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.	1
806LA-0020	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>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.	1







### 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
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.	1
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenna accordata a 433,92 MHz.	1
001 <b>TOP-RG58</b>	Cavo per antenna L = 5 m.	m 5

### 8K06SS-001



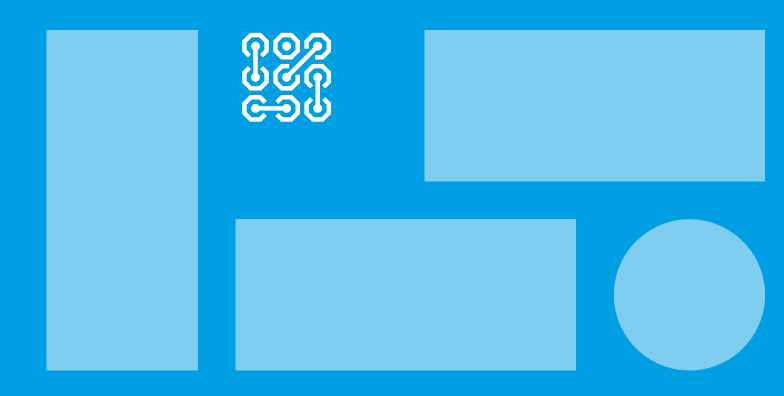


### KIT DI COMANDO RADIO

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

# 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
001 <b>Y5020A151M0</b>	Motore tubolare MONDRIAN 5 - Ø 45 20 Nm. Alimentazione 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa meccanico	1
001 <b>YK5101</b>	Adattatore Ø 45 ottagonale 59 x 0.6 mm.	1
001 <b>YM0105</b>	Inserto sicurezza Q10	1
001 <b>YM0110</b>	Supporto regolabile doppia asola sella Q10.	1

Prezzo € (iva esclusa) 55,00

### **KIT MONDRIAN 5 - 001UY0020**

**KIT PER TAPPARELLE 30 NM** 



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

### **KIT MONDRIAN 5 - 001UY0021**

KIT PER TAPPARELLE 40 NM





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

Prezzo € (iva esclusa) 59,00

### **KIT MONDRIAN 5 - 001UY0064**

KIT PER TAPPARELLE 50 NM CON PERNO Q



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

# **VIDEOCITOFONIA**

### 140 RICEVITORI INTERNI VIDOECITOFONICI

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

### 147 TARGHE ESTERNE VIDEOCITOFONICHE

- 147 XVP
- 148 LITHOS
- 149 LHS
- 150 THANGRAM
- 153 TARGHA
- 157 MTM
- 166 MTM VR
- 168 COMPLEMENTI DI SISTEMA
- 174 KITS CON GUIDA DIN

### 175 SISTEMI COMPLETI



**VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI** 

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

200,00



840CF-0030 AGT V BF 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.

332,00



840CF-0050 AGT V EVO 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.

260,00



**VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200** 

840CF-0010 AGT V200 Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", colore bianco.

275,00



**ACCESSORI** 

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

115,00







#### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI XI

840CA-0040 **AGT A** 

Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

41,00



840CA-0050 **AGT A EVO** 

Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e 4 tasti per chiamate intercomunicanti, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/ esclusione della suoneria.

57,00



**CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200** 

840CA-0010 **AGT A200** 

Citofono a cornetta, colore bianco.

25,00



840CA-0020 **AGT A200 EVO** 

Citofono a cornetta con 2 tasti AUX e 4 tasti per chiamate intercomunicanti, colore bianco. Dotato di levetta per la regolazione/esclusione della suoneria.

48,00



840CA-0030 **AGT A200 K** 

Citofono a cornetta con 2 tasti AUX, colore bianco. Dotato di levetta per la regolazione/esclusione della suoneria.

36,00



**ACCESSORI** 

840XC-0140 Supporto da tavolo per posti interni citofonici della serie AGT A, Agata Audio e Perla 77,00 **AGT KT A** Audio.





#### **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.

205,00



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.

375,00



#### **VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI IP360**

840CH-0170 PLX V IP WIFI Videocitofono vivavoce per sistema IP360 con connettività WIFI per gestione da remoto delle chiamate, tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.

487,00



840CH-0190 PLX V IP Videocitofono vivavoce per sistema IP360, tasti soft touch, display LCD da 5", 4 tasti per comandi ausiliari, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/ esclusione della suoneria.

389,00



### 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.

78,00



#### **ACCESSORI**

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

115,00



CITOFONO VIVAVOCE

#### **CITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI IP360**

840CC-0010 **PEC IP WH** 

Citofono vivavoce IP, 4 tasti programmabili, colore bianco.

209,00



840CC-0020 **PEC IP BK** 

Citofono vivavoce IP, 4 tasti programmabili, colore nero.

209,00



VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 3,5"

#### **VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP**

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

495,00



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

495,00



**ACCESSORI** 

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

54,00



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

54,00



62800380 **OPALESI** 

Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni della serie Opale.

26,50



62800390

Supporto per l'intallazione a parete dei posti esterni della serie Opale, colore bianco. OPALE KP WH BF Versione per portatori di apparecchio acustico.





#### **VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1, XIP E IP360**

#### **VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMA IP360**

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

1.038,00



#### **VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI E XIP**

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

517,00



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

561,00



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

633,00



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

632,00



**ACCESSORI** 

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







#### **VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI E XIP**

840CH-0030 **XTS 7 WH WIFI** 

Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7", provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco.

442,00



840CH-0040 **XTS 7 BK WIFI**  Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7", 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 **XTS 5IP WH** 

Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 5", provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore bianco.

445,00



840CH-0100 **XTS 5IP BK** 

Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 5", provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore nero.





ACCESSORI			
840XC-0080 XTS 7SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 7.	14,00	
840XC-0090 XTS 5SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 5.	13,00	121
840XC-0100 XTS 7SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 7.	16,00	
840XC-0110 XTS 5SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 5.	14,50	
840XC-0120 XTS 7KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 7.	164,00	D,
840XC-0130 XTS 5KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 5.	142,00	9



### CENTRALINO DI PORTINERIA TOUCH-SCREEN

CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMI XI E XIP

**62940020** Center of the Content of

Centralino di portineria a cornetta e vivavoce con display LCD touch screen da  $4,3^{''}$  e colore nero. Completo di supporto da tavolo.

1.380,00







#### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI IP360

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

3.357,00



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





POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI XI

### POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XI

60090650 LC/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	175,00	
ACCESSORI			
61800030 DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	9,60	
61800040 DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	15,00	
61800050 DPD	Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.	19,00	F .
61800410 LTP	Tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie Lithos.	98,00	
61800420 LCI	Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos.	23,00	

Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos e LHS.

7,30

60090640

LSI



#### O ESTERNO MONOLITICO A PULSANTI ESPANDIBILE FINO A 4 CHIAMATE



POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI XI

840AA-0060 **LHS A/01** 

Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.



POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XI

840AA-0040 LHS V/01

Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

450,00

280,00



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

515,00



**ACCESSORI** 840XA-0040 1 Pulsante singolo con cartellino portanome. 10,60

**LHS 1PS** 



840XA-0050 1 Pulsante doppio basculante con cartellino portanome. 15,90 **LHS 1PD** 



840XA-0010 38.90 6 Pulsanti singoli con cartellino portanome.



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

**LHS PD** 

**LHS PS** 



840XC-0340 Tettuccio parapioggia 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



840XC-0350 Chiave di prossimita in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz. 25.00

RTAG5

LHS CI



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

LSI



# THANGRAM

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

#### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XI

62020010 Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1.

**DVC/01** 

525,00

•

Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura

DVC/01 ME Meta

525,00



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 1.017,00

DVC/08 ME Metal.



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

**DC/IP ME** 



**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.



POSTI ESTERNI	CITOFONICI PER SISTEMI XIP		
60090030	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP.	338,00	
DC/08  60090040 DC/08 ME	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP, finitura Metal.	338,00	
ACCESSORI			
60090050 DSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	9,00	
60090060 DPF AL	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Alluminio.	39,00	
60090070 DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	50,00	
60090080 DP/0	Pulsantiera aggiuntiva per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie Thangram.	94,00	
60090530 DPF ME	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Metal.	47,00	
60090630 DSM	Scatola in acciao per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	137,00	17/2
61800010 DCI	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Greyhound.	22,50	
61800020 DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	39,00	
61800030 DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	9,60	

ACCESSORI			
61800040 DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	15,00	
61800050 DPD	Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.	19,00	
61800060 DTS	Tappo singolo, finitura Greyhound.	3,90	
61800070 DTS ME	Tappo singolo, finitura Metal.	6,00	
61800080 DTH	Tappo doppia altezza, finitura Greyhound.	6,00	
61800090 DTH ME	Tappo doppia altezza, finitura Metal.	10,00	
61800290 DRFID	Modulo lettore RFID per chiave di prossimità da utilizzare con posti esterni della serie Thangram.	256,00	((-0))
61800320 DNA	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura Greyhound.	256,00	1 2 3 4 5 6 2 8 9
61800360 DNA ME	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura metal.	284,00	1 2 3 4 5 6 2 8 2
61800390 DTP	Tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della serie Thangram.	98,00	
61800440 DMI	Modulo informazioni per segnalazioni generiche.	13,00	
61800460 DBAD10	Chiave di prossimità in formato tessera con tecnologia Mifare.	132,00	CAME T BPT
61800470 DTAG5	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia Mifare.	65,00	
61800760 DCOMBO	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi con lettore RFID e display integrato. Da utilizzare con posti esterni della serie Thangram.	388,00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100



#### POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1, 200 E 300



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

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

404,00



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

367,00



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

500,00



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

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

1.203,00



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

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

190,00



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

250,00



#### **POSTI ESTERNI DIGITALI PER SISTEMA 300**

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

955,00



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



60191600		59,00	
HA/200	Gruppo audio.	59,00	
62210100 HAVC/200	Gruppo audio/video a colori, LED d'illuminazione a luce bianca.	1.085,00	. O
61816200 HIA/300	Interfaccia audio/video per posti esterni Sistema 300.	217,00	
61814410 ICP/LR	Modulo gestione posto esterno.	182,00	DPC Made = MIC CP/LR 00 01007TD0004600 C€
62822400 VZS/308C	Interfaccia per la codifica di 8 chiamate analogiche. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.	108,00	4
PLACCHE PER	POSTI ESTERNI DA INCASSO PER SISTEMI 200 E 300		
60099900 HPC/1 GH	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	56,80	Dilling
60090100		E4 00	
HPC/1 ST	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio st.	54,00	
	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio st.  Placca videocitofonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	82,00	

PLACCHE PER F	PULSANTIERE DA INCASSO PER SISTEMI 200 E 300		
60101600 HPP/12D GH	Placca a 12 pulsanti, colore grigio chiaro.	160,00	HEHEHE
60101500 HPP/6 GH	Placca 6 pulsanti, colore grigio chiaro.	99,00	DODOO
60090300 HPP/6 ST	Placca 6 pulsanti, colore grigio antracite.	93,00	00000
ACCESSORI			
60090600 HTS GR	Telaio e scatola incasso, colore grigio. Per sistemi X1, 300 e 200.	21,00	
60099700 HTT	Telaio da incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	20,60	
61816600 KHLV	Accessorio illuminazione tasti per HPC/1, HPV/1. Per sistema 300.	21,00	
61818200 KHLV/6P	Kit di illuminazione doppio per HPP/6. Per sistema 300.	42,00	
61814200 KHPD	Kit pulsante doppio. Per sistemi X1, 300 e 200.	21,00	
61814100 KHPS	Kit pulsante singolo.	11,40	
60099500 HBP GH	Base da parete, colore grigio chiaro. Per sistema 200.	22,00	6/

ACCESSORI			
60090500 HBP GR	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	20,00	•
60097500 HBP/M	Scatola da parete in metallo. Per sistemi X1 e 300.	147,00	
60091050 HBP/M200	Scatola da parete in metallo. Per sistema 200.	61,00	
60101800 HBP/T	Scatola da parete in metallo con tettuccio. Per sistemi X1 e 300.	83,00	
60102900 HCP/T	Cornice con tettuccio. Per sistema 200.	105,00	
61820700 HP GH	Tettuccio parapioggia, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	5,20	ET B
60099600 HTI	Scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	9,40	-4-
60101700 HTS GH	Telaio e scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	21,00	



#### COMPONENTI PER POSTI ESTERNI MODULARI PER SISTEMI XI, XIP, IP360, GSM E 200



#### **MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI XI**

62030010 N MTMV/01

Modulo videocitofonico per sistema X1.

665,00



MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI XIP

62030060 MTMV/08 Modulo videocitofonico per sistema XIP.

685,00



**MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI IP360** 

62030020 MTMV/IP Modulo videocitofonico per sistema IP360.

800,00



**MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI XI** 

60020010 Modulo citofonico per sistema X1.

238,00



60020020 Modulo citofonico lite per sistema X1.

MTMAL/01

MTMA/01

161,00



MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI XIP

60020420 MTMA/08 Modulo citofonico per sistema XIP.

273,00



MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI IP360

60020040 MTMA/IP Modulo citofonico per sistema IP360.

481,00



**MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI 200** 

60020210 Modulo citofonico per sistema 200.

MTMA/200

134,00



MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI LTE/4G

840AD-0010

MTMA/ CONNECT



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

60020030 MTM8C Modulo 8 chiamate.

108,00



#### **MODULI CHIAMATE PER SISTEMA 200**

60020220 MTM8C/200

Modulo 8 chiamate per sistema 200.

84,00



#### MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE

60020230 MTMKB Modulo tastiera chiamata digitale.

200,00



60020240 MTMDY Modulo display.

234,00



60020250 MTMRFID Modulo controllo accessi RFID.

205,00



60020290 MTMMI Modulo informazioni.

58,00



60020310 MTMMC Modulo cieco completo di frontale.

36,00



60020380 MTMNA Modulo tastiera controllo accessi.

187,00



60020390 MTMBFVS Modulo audiolesi e sintesi vocale

302,00



#### **ACCESSORIO MODULI**

60020400 MTMGT

Modulo riscaldatore dotato di termostato per posti esterni MTM.

287,00



60020590 MTMEX8C

Modulo per la remotizzazione di 8 tasti chiamata.







FRONTALI AUDIO			
60020050 MTMFA0P	Frontale citofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	35,00	
60020060 MTMFAIP	Frontale citofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	43,00	10 F
60020070 MTMFA2P	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	51,00	
60020080 MTMFALOP	Frontale citofonico lite cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	31,00	
60020090 MTMFALIP	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	38,00	
60020100 MTMFAL2P	Frontale citofonico lite a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	49,00	
FRONTALI VIDEO 62030030 MTMFV0P	Frontale videocitofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	36,00	0
62030040 MTMFVIP	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	45,00	3 770-5
62030050 MTMFV2P	Frontale videocitofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	47,00	

FRONTALI PER M	ODULI CHIAMATE		
60020110 MTMF2P	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	36,00	States II
60020120 MTMF3P	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	40,00	A form III
60020130 MTMF4P	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	43,00	A State   1   A State   2   A State   2   A State   3   A
60020140 MTMF8P	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	60,00	The sell
FRONTALI PER M	ODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE		
60020260 MTMFRFID	Frontale modulo RFID in alluminio naturale anodizzato satinato.	40,00	(6-1
60020270 MTMFKB	Frontale modulo tastiera in alluminio naturale anodizzato satinato.	82,00	
60020280 MTMFDY	Frontale modulo display in alluminio naturale anodizzato satinato.	47,00	
60020300 MTMFMI	Frontale modulo informazioni in alluminio naturale anodizzato satinato.	32,00	

Frontale modulo tastiera controllo accessi in alluminio naturale anodizzato satinato.

Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in alluminio naturale anodizzato satinato.

79,00

45,00

60020910

**MTMFNA** 

60020920

MTMFBF

CORNICI			
60020170 MTMTPIM	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	81,00	
60020180 MTMTP2M	Telaio e placca per MTM a 2 moduli.	89,00	
60020340 MTMTP3M	Telaio e placca per MTM a 3 moduli.	91,00	
60020350 MTMTP4M	Telaio e placca per MTM a 4 moduli.	95,00	
ACCESSORI PER	L'INSTALLAZIONE A INCASSO		
60020150 MTMSIIM	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	11,00	00
60020160 MTMSI2M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli.	12,00	6.0
60020320 MTMSI3M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli.	12,50	
60020330 MTMSI4M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli.	13,00	E O
60020490 MTMTIIM	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	90,00	
60020500 MTMTI2M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	106,00	
60020510 MTMTI3M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	121,00	

ACCESSORI REP	L'INSTALLAZIONE A INCASSO		
60020520 MTMTI4M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	166,00	
60020530 MTMTIIM2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	160,00	
60020540 MTMTIIM3	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	185,00	
60020550 MTMTIIM4	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	222,00	
60020560 MTMTI2M2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	208,00	
60020570 MTMTI3M2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	260,00	
60020580 MTMTI3M3	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	337,00	

ACCESSORI PER	L'INSTALLAZIONE A PARETE		
60020190 MTMSPIM	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	112,00	
60020200 MTMSP2M	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	132,00	
60020360 MTMSP3M	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	160,00	
60020370 MTMSP4M	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	209,00	
60020430 MTMSP1M2	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	238,00	
60020440 MTMSPIM3	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	302,00	FITT
60020450 MTMSPIM4	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	365,00	FIRM
60020460 MTMSP2M2	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	256,00	
60020470 MTMSP3M2	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	302,00	
60020480 MTMSP3M3	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	355,00	

ADATTATORI DEI	DI ACCUE		
ADATTATORI PEI 60020780 MTMFA0PAM	Adattatore audio cieco	19,00	
60020790 MTMFAIPAM	Adattatore audio pulsante singolo	24,60	
60020800 MTMFA2PAM	Adattatore audio pulsante doppio	26,80	
60020810 MTMFALOPAM	Adattatore audio lite cieco	19,00	
60020820 MTMFALIPAM	Adattatore audio lite pulsante singolo	24,60	
60020830 MTMFAL2PAM	Adattatore audio lite pulsante doppio	26,90	
60020840 MTMF2PAM	Adattatore 2 pulsanti	19,00	•
60020850 MTMF3PAM	Adattatore 3 pulsanti	23,00	000
60020860 MTMF4PAM	Adattatore 4 pulsanti	26,90	
60020870 MTMF8PAM	Adattatore 8 pulsanti	35,00	

ADATTATORI PEI		
60020880 MTMFKBAM	Adattatore tastiera chiamata digitale	32,00
60020890 MTMFDYAM	Adattatore display	19,00
60020900 MTMFRFIDAM	Adattatore RFID-INFO	19,00
60020940 MTMFNAAM	Adattatore tastiera accessi	32,00
62030120 MTMFV0PAM	Adattatore video cieco	21,00
62030100 MTMFVIPAM	Adattatore video pulsante singolo	27,00
62030110 MTMFV2PAM	Adattatore video pulsante doppio	29,00



FRONTALI AUDIO	O VR		
60020600 MTMFA0PVR	Frontale citofonico cieco antivandalo in lega di Zamak verniciata.	95,00	
60020610 MTMFAIPVR	Frontale citofonico a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	113,00	
60020620 MTMFA2PVR	Frontale citofonico a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	116,00	
60020630 MTMFALOPVR	Frontale citofonico lite cieco in lega di Zamak verniciata.	90,00	
60020640 MTMFALIPVR	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	105,00	
60020650 MTMFAL2PVR	Frontale citofonico lite 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	107,00	
FRONTALI VIDEO	) VR		
62030070 MTMFV0PVR	Frontale videocitofonico cieco in lega di Zamak verniciata.	104,00	
62030080 MTMFVIPVR	Frontale videocitofonico 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	119,00	<b>O</b> .
62030090 MTMFV2PVR	Frontale videocitofonico 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	123,00	0
FRONTALI VR PI	ER MODULI CHIAMATE		
60020660 MTMF2PVR	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	109,00	<b>■</b> 6
60020670 MTMF3PVR	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	115,00	<b>3</b> 8
60020680 MTMF4PVR	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	119,00	3 3 6
60020690 MTMF8PVR	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	130,00	8 0 9 0 8 9 0 0

	R MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE		
50020730 MTMMCVR	Modulo cieco completo di frontale VR.	90,00	
0020720 ATMFRFIDVR	Frontale modulo RFID - informazioni in lega di Zamak verniciata.	74,00	(0-1
0020950 ITMFBFVR	Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in lega di Zamak verniciata.	100,00	
40XC-0270 ITMFKBVR-MA	Frontale modulo tastiera in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	248,00	000
40XC-0280 ITMFDYVR-MA	Frontale modulo display in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	170,00	00
40XC-0290 ITMFNAVR-MA	Frontale modulo tastiera controllo accessi in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio Inox AISI 316.	248,00	000
ORNICI VR			
0020740 ITMTPIMVR	Telaio e placca per MTM VR a 1 modulo.	202,00	P
0020750 ITMTP2MVR	Telaio e placca per MTM VR a 2 moduli.	222,00	
0020760 ITMTP3MVR	Telaio e placca per MTM VR a 3 moduli.	232,00	
0020770 ITMTP4MVR	Telaio e placca per MTM VR a 4 moduli.	249,00	

# Complementi di sistema

#### **DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMI XI 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** 

XNS08P



**DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMI XI E 360** 

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



**ALIMENTATORI PER SISTEMI XI** 

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

**VA/08** 



**ALIMENTATORI PER SISTEMI XIP** 

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



**ALIMENTATORI PER SISTEMI 200** 

61404600 134,00 Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA.

A/200R



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

VA/200.01



ALIMENTATORI S	SUPPLEMENTARI		
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	96,00	
67000701 VAS/100MH	Alimentatore supplementare 18 V DC - 350 mA.	67,00	, w
62703310 VAS/100.30	Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA.	209,00	
61404100 AS/200	Alimentatore 230V, 50 Hz, 15 VA, modulo da 4 unità basso per guida DIN.	98,00	181 187 187 187 187 187 187 187 187 187

**RIPETITORI** 

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

546,00



**DISTRIBUTORI VIDEO XI** 

62821300 XDV/304

Distributore video a 4 uscite per la distribuzione del segnale.

84,30



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

295,00



**DISTRIBUTORI VIDEO XIP** 

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

290,00



**SELETTORI PER INTERCOMUNICANTI** 

62747401 VSE/301.01 Selettore per intercomunicanti per impianti X1.

349,00



**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI XI** 

62740060 VSC/01 Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti X1.

278,00



**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI XIP** 

62740020 VSC/08 Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti XIP.

162,00



**AMPLIFICATORI VIDEO** 

62822000 XDV/300A Amplificatore del segnale video.

152,00



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



ALTRI DISPOSI	TIVI PER SISTEMA 300		
62821410 XAV/300	Unità di modulazione video, modulo da 4 unità basso per guida DIN.	713,00	
62746900 ICB/300	Selettore di blocco, modulo da 6 unità basso per guida DIN.	229,00	
61817410 IPC/301LR	Interfaccia di programmazione con software per PC.	778,00	ti me
60191900 AZ/300	Modulo audio per targhe non Bpt. Dimensioni (LxHxP): 78x37x36 mm.	166,00	
62825700 IAV/300	Interfaccia audio-video, alimentazione 230V AC 50/60 Hz. Anche per sistemi X1 e XIP.	386,00	
60080600 IOD/303LR	Attuatore 3 relé per Sistema 300. Modulo da 4 unità basso per guida DIN	333,00	
62822510 RIR/300LR	Ripetitore per linea dati Sistema 300. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm	97,00	140
61817600 AC/300	Adattatore di chiamata. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm. Anche per sistemi X1 e XIP.	157,00	illi s
DISTRIBUTORI	VIDEO PER SISTEMA 200		
62819100 VDV/400	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per cavo coassiale. Dimensioni (LxHxP): 60 x 44 x 16 mm.	71,00	mum B
62819000 VDX/400	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per doppino telefonico. Dimensioni (LxHxP): 60 x 44 x 16 mm.	73,00	mont 2
SELETTORI PER	R SISTEMA 200		
61440810 SI/200	Selettore di ingressi citofonico. Modulo da 8 unità basso per guida DIN.	186,00	
62746410 VSI/200	Selettore di ingressi videocitofonico. Modulo da 12 unità basso per guida DIN.	300,00	was a second
62820110 VSE/200.01	Selettore per intercomunicanti.	119,00	Inc.
ALTRI DISPOSI	FIVI PER SISTEMA 200		
61811000 RC/200	Ripetitore di chiamata, dimensioni (LxHxP): 95 x 95 x 41 mm.	71,00	
61814500 GVV/200	Centralina di controllo per la gestione del viva-voce.	116,00	

RIPETITORI			
62800330 RIR/08	Ripetitore di linea dati per sistema XIP.	261,00	Int one
UNITÀ RELÈ			
62800580 VLS/101M	Unità relè per servizi ausiliari.	65,00	
62825400 VLS/300	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	148,00	
62800470 VLS/2	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	150,00	San Com
61811100 AC/200	Adattatore di chiamata. Per sistemi X1, XIP, 300 e 200.	50,00	( a
UNITÀ RELÈ PER	R IMPIANTI XIP		
62800290 VLS/3	Unità a 3 relè per servizi ausiliari per sistema XIP.	264,00	
CAVI			
62828000 VCM/ID	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.	2,30 per m	<u>~</u>
62828100 VCM/1D/500	Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.	2,30 per m	~
62823300 VCM/2D	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm² e 2 conduttori con sezione 1 mm², Classe CPR Eca.	2,80 per m	$\prec$
62823400 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.	2,80 per m	$\overline{}$
62823600 VCM/4D	Confezione da 150 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm² e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm², Classe CPR Eca.	4,80 per m	-4
62823700 VCM/4D/500	Confezione da 500 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm² e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm², Classe CPR Eca.	5,40 per m	-4
CAVI DI COLLEG	AMENTO PER SISTEMA 200 CON CAVO COASSIALE		
62811710 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.	7,10 per m	<b>E</b>
A2811810	Cayo a 12 conduttori più un cossoiale. Iltilizzate per i collegamenti tra gruppo di	9 00 par m	

LICENZE CENTRA	LINO DI PORTINERIA		
840XC-0360	Licenza per funzionalità avanzate del centralino di portineria.	862,00	
LIC/IWPLUS	Licenza per funzionalità avanzate dei centralino di portineria.	802,00	
LICENZE SOFT RE	CEIVER		
62880050 LIC/SR001	Licenza per 1 postazione PC.	349,00	
62880060 LIC/SR010	Pacchetto con licenze per 10 postazioni PC.	3.334,00	
62880070 LIC/SR050	Pacchetto con licenze per 50 postazioni PC.	15.801,00	
62880080 LIC/SR100	Pacchetto con licenze per 100 postazioni PC.	29.854,00	
LICENZE PER DISE	POSITIVI DI TERZE PARTI		
62880010 LIC/GST001	Licenza per 1 dispositivo di terze parti.	319,00	
62880020 LIC/GST010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi di terze parti.	3.015,00	
62880030 LIC/GST050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi di terze parti.	14.331,00	
62880040 LIC/GST100	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi di terze parti.	27.193,00	
LICENZE PER DISE	POSITIVI MOBILE		
62880090 LIC/APP001	Licenza per 1 dispositivo mobile.	193,00	
62880100 LIC/APP010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi mobile.	1.917,00	
62880110 LIC/APP050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi mobile.	9.576,00	
62880120 LIC/APP100	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi mobile.	19.144,00	
SERVER			
62740121 ETI/SER XIP V3	Server per sistema XIP e IP360.	2.961,00	
62740110 ETI/MINISER XIP	Mini server per sistema XIP e IP360	821,00	

#### **INTERFACCE DI RETE**

62740030 ETI/XIP Interfaccia di rete LAN per sistema XIP.

1.615,00



#### TASTIERE PER CONTROLLO ACCESSI STAND ALONE

61800690 ACMR-VR Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in lega di alluminio per controllo accessi stand alone.

315,00



61800710 ACMR-P Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in materiale plastico per controllo

accessi stand alone.

222,00



#### **DISPOSITIVI TELEFONICI**

66400500 CT1/6U Centralino telefonico, 1 linea urbana 6 derivati, modulo da 12 unità basso per guida 880,00

DIN.



66400600 CT2/8U Centralino telefonico, 2 linee urbane 8 derivati, modulo da 12 unità basso per guida

DIN.



#### **CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMA 300**

62940410 IPD/300LR Centralino di portineria, monitor a colori, colore bianco.

1.870,00

1.120,00



#### **CITOFONO A CORNETTA**

60244000 YC/251 Citofono universale a cornetta, colore bianco.

59,50



# Kits con guida DIN

#### KITS CON GUIDA DIN

61800350 KDIN12

Kit con guida DIN e coprimorsetti da 12 moduli.



## KIT FREE-DVC 62621030





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

Codice	Descrizione	Quantità
62020020 DVC/01 ME	Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
60090070 DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
61800020 DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
60090050 DSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	1
61800030 DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
61800070 DTS ME	Tappo singolo, finitura Metal.	3
62700030 VA/01	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1
Prezzo € (iva	esclusa)	500,00

# KIT FREE-MTMAB 8K40AD-002







Kit base impianto citofonico multi-ingresso espandibile fino a 98 derivati interni composto da posto esterno MTMA/01 senza estetica e alimentatore VA/01.

Codice	Descrizione	Quantità
60020010 MTMA/01	Modulo citofonico per sistema X1.	1
62700030 VA/01	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1
Prezzo € (iva	esclusa)	450.00

# 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
62030010 MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1
62700030 VA/01	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1
Prezzo € (iva	esclusa)	410.00

# 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
62030010 MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1
62703310 VAS/100.30	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
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		335,00

# KIT FREE-LHS V PLUS











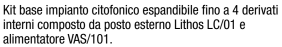
Kit base impianto videocitofonico espandibile fino a 4 derivati interni composto da posto esterno LHS V/01 PLUS, 5  $\,$ portachiavi di prossimità e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
840AA-0050 LHS V/01 PLUS	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.	1
840XC-0350 RTAG5	Chiave di prossimita in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		550.00

### KIT FREE-LC 61700370











Codice	Descrizione	Quantità
60090650 LC/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
61800040 DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1
62700011 VAS/101	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
60090020 DC/01 ME	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
60090070 DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
61800020 DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
61800030 DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
61800060 DTS	Tappo singolo, finitura Greyhound.	3
61400010 A/01	Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		415,00

## KIT FREE-MTMA

61700420

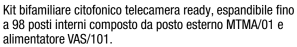












Codice	Descrizione	Quantità
60020010 MTMA/01	Modulo citofonico per sistema X1.	1
60020070 MTMFA2P	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
60020150 MTMSI1M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1
60020170 MTMTP1M	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
62700011 VAS/101	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
840AA-0060 LHS A/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva e	esclusa)	220,00

## **XTS 7IPMTMVKIT**

### 8K40CF-010

Codice









Descrizione







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.

Quantità

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

Prezzo € (iva esclusa) 1.400,00

### **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
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
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.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

535,00 Prezzo € (iva esclusa)

### PLXWLHSVKIT 8K40CF-033







Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con connettività WiFi, posto esterno LHS V/01 PLUS, alimentatore VAS/101 e 5 tag di prossimità con tecnologia RFID 125 kHz.





Codice	Descrizione	Quantità
840AA-0050 LHS V/01 PLUS	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate, con Bluetooth e lettore RFID integrato per controllo accessi.	1
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.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
840XC-0350 TAGRFID	Chiave di prossimita in formato portachiavi con tecnologia RFID 125 kHz.	1

Prezzo € (iva esclusa) 930,00

## PLXWLHSVKIT 8K40CF-042







Kit videocitofonico monofamiliare composto da videocitofono vivavoce PLX V con connettività WiFi, posto esterno LHS V/01 e alimentatore VAS/101.



Codice	Descrizione	Quantità
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
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.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa) 710,00

### **AGTLHSAKIT 8K40CA-030**









Kit citofonico monofamiliare composto da citofono AGT A, posto esterno LHS A/01 e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
840CA-0040 AGT A	Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.	1
840AA-0060 LHS A/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa) 265,00

### AGTLHSVKIT 8K40CF-030









Kit videocitofonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno LHS V/01 e alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
840AA-0040 LHS V/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
840CF-0020 AGT V	Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

Prezzo € (iva esclusa) 540,00

### AGTMTMVKIT 8K40CF-020





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

Prezzo € (iva esclusa) 681,00

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

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

### AGTK200A03K 8K40CA-009

Prezzo € (iva esclusa)





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.

172,00

133,00

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

Prezzo € (iva esclusa)

## **MTMAKCONNECT**

8K40AD-001













Codice	Descrizione	Quantità
840AD-0010 MTMA/ CONNECT	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
60020060 MTMFA1P	Frontale citofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
60020170 MTMTP1M	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
60020190 MTMSP1M	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	1
62700011 VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1
Prezzo € (iva esclusa)		753,00

# **HOME AUTOMATION**

- 188 DISPOSITIVI RADIO
- 189 ACCESSORI

## **DISPOSITIVI RADIO**

#### **GATEWAY ETHERNET E WI-FI**

842EC-0020 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



842EC-0030 QBEDFMB3 QBE Shutters&Lights, Gateway Ethernet con protocollo Matter per motori tubolari e moduli Home Automation wireless

349,00



#### **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/1016WL 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/2016WL 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/1005WL

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



**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/1016WL.



## **ACCESSORI**

ALIMENTATORI			
62703310 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.	209,00	
62700011 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.	96,00	Action (A)
67000701 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.	67,00	

# SICUREZZA

- 192 PXC2
- 192 PXC
- 193 MODULI DI ESPANSIONE
- 194 DISPOSITIVI DI COMANDO
- 195 MODULI DI COMUNICAZIONE
- 197 DISPOSITIVI RADIO
- 200 RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI
- 203 RIVELATORI VOLUMETRICI PER ESTERNI
- 204 RIVELATORI PERIMETRALI
- 206 BARRIERE
- 209 RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI
- 209 SIRENE FILO
- 209 COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI
- 210 ALIMENTATORI E BATTERIE
- 211 ACCESSORI
- 211 KIT

### PXC2

#### **CENTRALI FILO**

846AA-0190 PXC2-212 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.

734,00



846AA-0180

PXC2-64

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.

485,00



846AA-0170

PXC2-32

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.

420,00



### **PXC**

#### **CENTRALI FILO**

846AA-0150 PXC08.01 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.

312,00



#### **CENTRALI RADIO**

846AA-0100 PXC24W 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.

444.00



846AA-0050 PXC99W 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.

638.00



## **MODULI DI ESPANSIONE**

#### MODULI DI ESPANSIONE

846NC-0030 PX8OR Modulo espansione 8 uscite (4 a relè, 4 O.C.) su bus compatibile con centrali PXC. 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 compatibile con centrali PXC12. 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



## DISPOSITIVI DI COMANDO

#### **TASTIERE**

#### 846CA-0120 PXKTN02

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.

252,00



### 846CA-0110

PXKTB02

Tastiera LCD capacitiva con tasti a sfioramento. Colore bianco. (Caratteristiche come PXKTN02).

252,00



#### 846CA-0010

**PXKD** 

Tastiera con tasti in gomma compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). 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.

124,00



#### 846CA-0020

**PXKIB** 

Tastiera a LED compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). Colore bianco. 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.

124,00



#### 846CA-0030

**PXKIN** 

Tastiera a LED compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). 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.

124,00



#### **INSERITORI**

846CC-0020 PXTAG01

Chiave a transponder da abbinare all'inseritore a transponder PXITU01 o agli inseritori previsti a bordo delle tastiere. Dimensioni 56x33 mm. Colore blu.

13,40



### 846CC-0030

PXITU01

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.



## MODULI DI COMUNICAZIONE

#### **MODULI CCTV**

#### 846XC-0240 PXONV

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.

172,00



#### **MODULI PSTN**

#### 846NC-0050 PXTEL

Modulo PSTN compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). 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.

135,00



#### 846NC-0290 PXTEL01

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.

98,30



#### **SCHEDE VOCALI**

#### 846NC-0070 PXV64IT

Scheda vocale compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). 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.



MODULI GPRS			
846NC-0330 PXMC4G	Modulo comunicazione 4G.	241,00	
846NC-0270 PXGPRS01	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.	397,00	
846XC-0020 PXDGWF	Dongle WIFI. Utilizzato direttamente sulle centrali serie PXC2 o con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete WIFI.	85,00	
846XC-0030 PXDGETH	Dongle LAN. Utilizzato con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete LAN.	56,40	1
SCHEDE LAN			
846NC-0100 PXLAN	Interfaccia LAN compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). 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.	163,00	
846NC-0110 PXWEB	Interfaccia LAN con Web Server compatibile con centrali PXC (non compatibile con PXC2). Oltre alle funzionalità descritte per l'interfaccia PXLAN, permette il collegamento alla centrale via Internet da un PC remoto dotato di Web browser. Una	453,00	

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.

## 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 GSFK. 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 PXWDT

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 PXWDTPI

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).



#### **RIVELATORI EFFETTO TENDA**

#### 846EA-0080 PXWIRCB

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.

#### 132,00

#### 846EA-0090 PXWDTCB

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.

#### 212,00

#### 846EA-0100 PXWDTCM

Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con doppia sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche com PXWDTCB)





#### 846EA-0110 PXWDTCL

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.

### 318,00

### 413,00

#### 846EA-0120 PXWIRCE

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.



#### **RIVELATORI PER ESTERNI**

#### 846NC-0260 PXWOI

Trasmettitore radio per rivelatori da esterno. Abbinato ai principali rivelatori da esterno Optex con alimentazione a batteria (es: linea VX Infinty) permette il collegamento diretto con le centrali radio, con le centrali filo munite di ricevitore PXWRX01 o con il ricevitore universale PXRXU. 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



#### DISPOSITIVI DI COMANDO

#### 846CA-0140 PXWKTN02

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.

324,00



#### 846CA-0130 PXWKTB02

Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Colore Bianco. (Caratteristiche come PXWKTN02).

324,00



### 846CA-0070

PXWRC04

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.

93,70



#### 846CA-0080

PXWRC16

Radiocomando bidirezionale. Permette controllo delle centrali tramite il lancio di 16 scenari. Caratteristiche come PXWRC04.

112,00



#### **SIRENE**

846LA-0010 PXWSE01 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.



## RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI

#### **RIVELATORI DA PARETE**

#### 846EA-0470 PXDTVPI

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.

## 85,00



#### 846EA-0160 PXDTAM01

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 tamite 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





#### 846EA-0150 PXDTV01

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.

58,80



#### 846EA-0140 PXIRV01

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.





#### **RIVELATORI DA INCASSO** 846EA-0170 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 fasci su 3 piani. Regolazione della sensibilità tramite contaimpulsi. Provvisto di **IPIXA** circuito per memoria allarme. Assorbimento 9 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso. 846EA-0180 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPIXN** 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. 846EA-0190 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 fasci su 3 piani. Regolazione della sensibilità tramite contaimpulsi. Provvisto di IPITL circuito per memoria allarme. Assorbimento 9 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso. 846EA-0200 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPITT** 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. 846EA-0210 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156.00 **IPILV** 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. 846EA-0220 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156.00 **IPILI** 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. 846EA-0230 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPIXB** 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. 846EA-0240 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPITM** 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. 846EA-0250 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156.00 **IPIGB** 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. 846EA-0260 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPIGP** 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. 846EA-0270 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156,00 **IPICN** 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. 846EA-0280 Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con 156.00 **IPIVE** 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. Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura $140^{\circ}$ con 846EA-0290 156,00 **IPIVN** 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.

÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso.

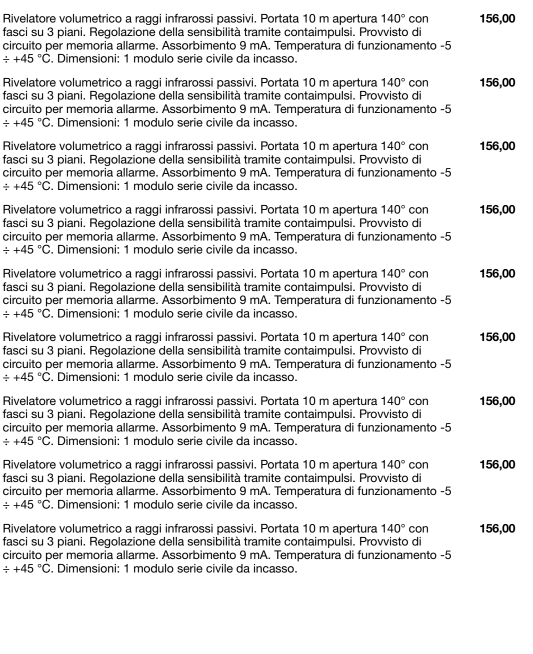
÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso.

846EA-0300

846EA-0310

**IPIVP** 

**IPIVA** 



#### **RIVELATORI EFFETTO TENDA** 846EA-0320 Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi 125,00 passivi e sezione a microonda Portata 6 m. Regolazione della portata tramite **PXDTCI** 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. 846EA-0330 Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi 179,00 PXDTC01 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. 846XC-0040 Snodo per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Permette di orientare il rivelatore e di 27,20 **PXDTCS** ottimizzare la zona di copertura. 846XC-0050 Parzializzatore per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Installato sulla lente, permette di 13,60 **PXDTCP** escludere i fasci di protezione inferiori al fine di evitare la rivelazione di animali di piccola taglia presenti nell'area di copertura. 846EA-0340 72,50 Rivelatore ad effetto tenda a raggi infrarossi passivi. Installazione a soffitto (da **PXIRCB** 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. 846EA-0350 Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi 112,00 **PXDTCB** 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. 846EA-0360 Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi 112,00 passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche come PXDTCB). **PXDTCM**

## RIVELATORI VOLUMETRICI PER ESTERNI

#### **RIVELATORI DA PARETE**

846NC-0260 PXWOI Trasmettitore radio per rivelatori da esterno. Abbinato ai principali rivelatori da esterno Optex con alimentazione a batteria (es: linea VX Infinty) permette il collegamento diretto con le centrali radio, con le centrali filo munite di ricevitore PXWRX01 o con il ricevitore universale PXRXU. 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 PXDTCE 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.



## **RIVELATORI PERIMETRALI**

CONTATTI MAGNETICI				
846EF-0010 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: $60 \times 13 \times 13$ mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 1 classe ambientale II. Colore bianco.	6,10	4	
846EF-0020 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	The Marie	
846EF-0030 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	-	
846EF-0040 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: $60 \times 5 \times 16$ mm. Colore bianco.	11,30		
846EF-0050 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	11 11	
846EF-0060 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	10	
846EF-0070 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 $\div$ +125 °C Dimensioni: contatto REED 22 x 7,5 mm; magnete: 22 x 7,5 mm; diametro di fissaggio 8 mm.	5,30		
846EF-0080 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	6.6	
846EF-0090 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 MAGI	NETICI PER INFISSI IN MATERIALE FERROSO			
846EF-0100 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		
846EF-0110 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		
846EF-0120 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 MAG	NETICI SPECIALI		
846EF-0130 CPA31	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.	34,90	
846EF-0140 CSA12	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.	120,00	-
RIVELATORI DI 1	VIBRAZIONE E MOVIMENTO		
846EF-0150 CAS01	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.	53,10	•
846EF-0160 CFSST	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite due fili. Temperatura di funzionamento $-5 \div +40$ °C. Dimensioni 93 x 85 x 10 mm. Lunghezza fune 3 m. Necessita della scheda di analisi SAC03 (per collegamento con PXC08.01).	12,90	
846EF-0170 CFSST02	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Carrucole di scorrimento in acciaio. Connessione tramite morsetti. Temperatura di funzionamento -5 $\div$ +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).	31,60	
846EA-0400 RRV14	Rivelatore rottura vetri volumetrico. Contenitore in materiale plastico. Portata 14 m. Assorbimento 14 mA. Temperatura di funzionamento -10 $\div$ +60 °C. Dimensioni 29 x 52 x 89 mm.	73,70	-19
846EF-0180 CFI02	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 funzionam nto -5 ÷ +50 °C. Dimensioni 102 x 98 x 16 mm. Lunghezza fune 2,9 m.	77,10	
846EA-0410 RVB01	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.	77,10	
846EA-0420 RIN01	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 $\div$ +50 °C. Grado di protezione IP55. Dimensioni 34 x 34 x 21 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	27,60	
846EA-0430 CIS03	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 $\div$ +50 °C. Dimensioni 28,5 x 50 x 16 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	46,90	
846EA-0440 CEG65	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).	93,70	
ACCESSORI PER	R RIVELATORI PERIMETRALI		
846XA-0010 SAC03	Scheda analisi, per i rilevatori 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.	38,80	
846XA-0020 SAC04	Scheda di analisi a linea bilanciata, per i rilevatori 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.	48,70	

## **BARRIERE**

BARRIERE A RA	GGI INFRAROSSI PER PORTE E FINESTRE	
846EC-0010 BI205	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.	180,00
846EC-0020 BI410	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.	241,00
846EC-0030 BI615	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.	349,00
846EC-0040 BI820	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.	446,00
846EC-0050 BI825	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.	499,00
846EC-0060 BI205W	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.	164,00
846EC-0070 BI410W	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.	241,00
846EC-0080 BI615W	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.	349,00
846EC-0090 BI820W	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.	447,00
846EC-0100 BI825W	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.	497,00

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).

42,00

206

846XC-0060

**BI4SD** 

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

#### 846EC-0110 BIWB205AS

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  $\div$  +65 / -40  $\div$  +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.

389,00

#### 846EC-0120 BIWB410AS

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.

467,00

#### 846EC-0130 BIWB615AS

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.

626,00

#### 846EC-0140 BIWB820AS

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.

819,00

#### 846XC-0070 BBW219

Confezione da 2 batterie 3,6 V 19 Ah per barriere BIWB205AS, BIWB410AS, BIWB615AS, BIWB820AS.

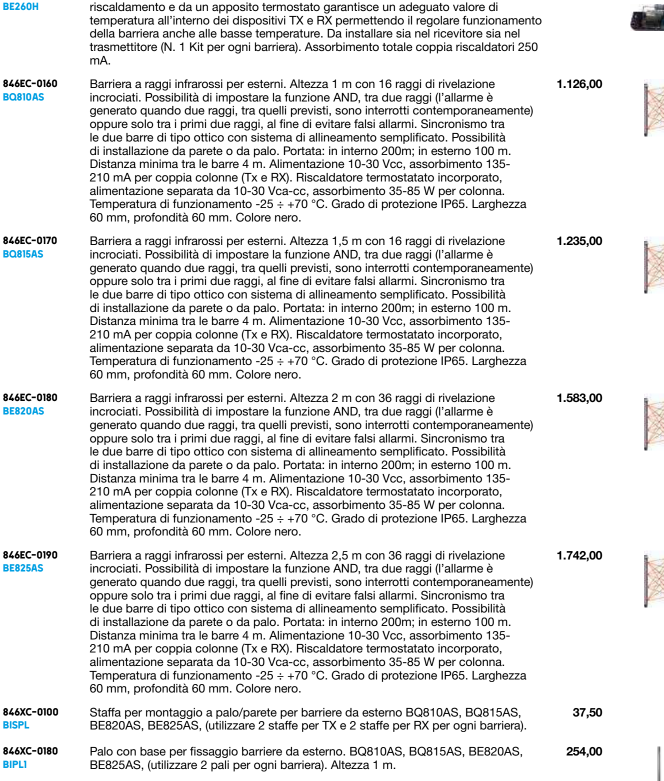
150,00

#### 846XC-0080 BIWBOX

Confezione da 2 contenitori esterni di ricambio per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO01.



BARRIERE A RA	AGGI INFRAROSSI PER ESTERNI
846EC-0150 BE260	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.
846XC-0090 BE260H	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.
846EC-0160 BQ810AS	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 termostatato 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.
846EC-0170 BQ815AS	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 termostatato 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.
846EC-0180 BE820AS	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



Palo con base per fissaggio barriere da esterno. BQ810AS, BQ815AS, BE820AS,

BE825AS, (utilizzare 2 pali per ogni barriera). Altezza 2 m.



205,00

846XC-0190

**BIPL2** 

## RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI

#### **RIVELATORI DI LIQUIDI**

846EA-0460 RLI01

Rivelatore di liquidi e di umidità per installazione da pavimento. Contenitore in 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

**RLI02** 

Rivelatore di liquidi ad alta precisione per installazione da pavimento. Contenitore 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  $\div$  +50 °C. Dimensioni 120 x 37 x 27 mm.

258,00



## **SIRENE FILO**

#### **SIRENE DA ESTERNO**

846LA-0020 PXSEA Sirena autoalimentata per esterni. Contenitore in policarbonato bianco. Potenza 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

**PXSEG** 

Sirena autoalimentata da esterno. Lampeggiatore a led ad alta efficienza di colore grigio. Caratteristiche come PXSEA.

141.00



#### **SIRENE DA INTERNO**

846LA-0050 APF22 Sirena per interni da parete. Contenitore in ABS. Potenza acustica 114 dB a 1 m. 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 PXC24WSI Sirena interna per centrale PXC24W. Collegabile direttamente alla scheda madre della centrale. 100 db a 1 m.

18,20



## **COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI**

#### **COMBINATORI TELEFONICI**

846XC-0110 C4MO0401 Scheda a 4 relè per conessione a uscite open collector GSM11.



## **ALIMENTATORI E BATTERIE**

#### **ALIMENTATORI SUPERVISIONATI SU BUS**

#### 846NA-0050 PXALS1501

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 gusto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 405 x 295 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2.



270,00

324,00

#### 846NA-0060 PXALS3001

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 gusto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 490 x 360 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2.



#### **BATTERIE**

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



### **846XG-0030** Batteria **BB072**

Batteria al piombo 12 V 7,2 Ah.





#### 846XG-0040 BB180

Batteria al piombo 12 V 17 Ah.





## **ACCESSORI**

ACCESSORI			
846XC-0150 PXIPC01	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.	88,70	0
846XC-0160 PXSTB	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.	16,30	
846XC-0170 PXPSB	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.	52,60	
846XC-0140 PXANGM	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.	78,90	
846NC-0170 PXABR	Amplificatore segnale bus RS485. Garantisce la comunicazione quando la linea BUS presenta lunghezze elevate (maggiori di 400 m) o numerose diramazioni.	77,50	1
846RM-0010 PXC75	Cavo bus per sistemi di allarme, schermato e twistato. 2 x 0,75 + 2 x 2 x 0,22. Bobina da 200 m.	380,00	
846XG-0050 RL002	Scheda a 2 relè per connessione a uscite open collector di centrale.	46,30	
KIT			
KITS			
8K46AA-001 PXKIT01	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.	537,00	0
8K46AA-002 PXKIT02	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.	588,00	
8K46AA-005 PXKITWL01	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.	928,00	
8K46AA-006 PXKITWL02	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.	739,00	
8K46AA-010 PXKIT05	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.	1.041,00	
8K46AA-011 PXKIT06	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	1.406,00	

# **TERMOREGOLAZIONE**

### 214 CRONOTERMOSTATI CONNESSI

- 214 TH/700 WIFI
- 214 TH/750 WIFI
- 214 TH/700 BT
- 215 TH/450 GSM
- 215 TH/550 WH WIFI

### 216 CRONOTERMOSTATI

- 216 TH/550
- 216 TH/550 WH WL
- 216 TH/450
- 216 TH/400
- 217 TH/650
- 217 TH/600
- 218 TH/350
- 218 TH/124
- 218 TH/125

### 219 TERMOSTATI

- 219 TA/600
- 219 TA/350
- 219 TA/450

### **CRONOTERMOSTATI CONNESSI**

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 TH/700 BK WIFI 230 V AC.

263,00



845AA-0100 Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione

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 220-240 V AC.

TH/700 BK WIFI

WALL

263,00



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

WALL



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

295,00



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 227,00 Cronotermostato Bluetooth con tasti soft touch, da incasso, colore bianco.

**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** Cronotermostato touch screen wifi da parete colore bianco. TH/550 WH WIFI Alimentazione 230 V AC.

216,00



## **CRONOTERMOSTATI**

## TH/550

### CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN

### **CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA PARETE**

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

182,00



845AA-0010 TH/550 WH Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione a batterie

179,00

2x1,5 tipo AA.



## **TH/550 WH WL**

## **CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN RADIO**

### **CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN RADIO**

845AA-0070 Cronotermostato via radio completo di modulo relè remoto TH/550 WH

273,00



845AA-0050 TH/550 WH WL

**WLRL** 

Cronotermostato via radio

193,00



## **TH/450**

## **CRONOTERMOSTATO DIGITALE**

## **CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE**

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

172,00



## **TH/400**

## CRONOTERMOSTATO DIGITALE

## **CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE**

**69404200** Cronotermostato digitale settimanale, a parete, colore bianco, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).

162,00

162,00



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



## TH/650

## CRONOTERMOSTATO CON PULSANTI SOFT TOUCH CON AUTOAPPRENDIMENTO

### **CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO**

845AA-0160 Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore bianco.

TH/650 WH Alimentazione 230 V AC.



205,00

205,00

845AA-0170 Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore nero.

TH/650 BK Alimentazione 230 V AC.



### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

845AA-0180 Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore bianco. 205,00

TH/650 WH Alimentazione 220-240 V AC.

845AA-0190 Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore nero. 205,00

TH/650 BK WALL Alimentazione 220-240 V AC.



# 205

## **TH/600**

TH/600 230

COVER

WALL

## **CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN**

CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA INCASSO				
69400290	Cronotermostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 Vca.	162,00		



Cover colore silver. 10 pz.	7,90
(	Cover colore silver. 10 pz.

COVER SV
TH/600

69480040 Cover colore grigio antracite. 4,30

COVER BK
TH/600

# CRONOTERMOSTATO DIGITALE

### **CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO**

69409100 Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, cover colore bianco. TH/350

Alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).

172,00

**COVER** 

69480010 **COVER SV** TH/350

Cover colore silver.

6,30



69480020

**COVER BK** TH/350

Cover colore grigio antracite.

4,30



845XC-0010 KIT BT 3 **COLOURS** 

Kit 3 cover di colore bianco, nero e sabbia per la compatibilità dei modelli TA/350, TH/350 e TA/P1 con la serie civile Bticino Living NOW.

12,40



845XC-0020

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

18,20



### 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

TH/124.01 GR

Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore grigio Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AA).

199,00



## CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

## **CRONOTERMOSTATI A CURSORI**

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

204,00 Timesi (0)

## **TERMOSTATI**

## **TA/600**

## TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

## TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

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

104,00



## **TA/350**

## TERMOSTATO DIGITALE DA INCASSO

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

68,00



## TA/450 TERMOSTATO DIGITALE

## TERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

69400020 TA/450 Termostato digitale a parete, corpo colore bianco, cover bianco Ice, alimentazione a 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-0210	12
001A3000 001A3000A	30	001EM4001	67	001STYLO-RME	33	801MS-0230	12
001A3006	30	001EM4024	67	001TMF6W	119	801MS-0250	12
001A3024N	31	001EM4024CB	67	001TMF6WN	119	801MS-0300	17
001A4364	40	001F4004	94	001TMFW	119	801MS-0310	17
001A4365	40	001F40230E	94	001TMFWN	119	801MS-0320	17
001A4370	40	001F4024E	94	001T0P-432EE	106	801MS-0570	12
001A4801	41	001F4024EP	94 36	001TOP-A433N	102	801MS-0580 801MS-0590	12 12
001A5000	30 30	001FA70230 001FA70230CB	36	001TOP-A862N 001TOP-RG58	102 102	801MV-0010	66
001A5000A 001A5006	30	001FA7024	36	00110F-NG38	89	801MV-0020	66
001A5024N	31	001FA7024CB	36	001005	66	801QA-0030	89
001AF43S	102	001FE40230	38	001V0679	66	801QA-0050	26
001AF43SR	102	001FE4024	38	001V0682	66	801QA-0060	26
001AF43TW	102	001FERNI-BDX	38	001V0683	66	801QA-0140	95
001AF868	102	001FERNI-BSX	38	001V0684	66	801QA-0150	95
001AF86SR	102	001FL-180	40	001V0685	66	801XA-0010	40
001ARK1	89	001FROG-A 001FROG-A24	39 39	001V0686 001V0687	66 66	801XA-0030 801XC-0010	40 66
001ARK2 001AT02D	89 105	001FR0G-A24E	39 39	001V0687 001V0688	66	801XC-0070	34
001AT04D	105	001FROG-AE	39	001V1000	66	801XC-0100	14
001AX302304	29	001FROG-CD	42	001V122	66	801XC-0110	89
001AX3024	29	001FROG-CFN	40	001V201	66	801XC-0120	17
001AX402306	29	001FROG-CFNI	40	002LB22	89	801XC-0130	17
001AX412306	29	001FROG-CS	42	002LB38	88	801XC-0150	97
001AX5024	29	001FROG-MD	42	002LB39	86	801XC-0180	26
001AX71230	29	001FROG-MS	42	002LBEM40	67	803BB-0120	83
001B4337	14	001FROG-PC 001FROG-PM4	41 41	002RLB 002RSE	13	803BB-0160 803BB-0180	77 80
001B4353 001BY-3500T	16 18	001FROG-PM6	41	002K3E 002ZA3P	13 26	803BB-0240	77
001C002	94	001G0121	88	002ZE5N	67	803BB-0250	80
001C002	97	001G02040	83	002ZL60	27	803BB-0260	77
001C004	97	001G02802	74	002ZL65	26	803BB-0270	80
001C005	97	001G02807	75	002ZM3E	26	803BB-0280	77
001C006	97	001G02808	85	002ZM3EC	94	803BB-0290	80
001C007	97	001G02809	75	002ZM3EP	41	803BB-0410	74
0010008	97	001G028401	86	002ZM3ES	42	803BB-0440	74
0010009	97	001G028402 001G0402	86 74	002ZT6N 002ZT6NC	15 15	803BC-0010 803BC-0020	90 90
001CAR-2 001CAR-4	90 90	001G0402 001G04060	83	002216NC 009CCT	14	803BC-0020	90
001CAT-15	90	001G0461	76	009CGIU	14	803BC-0040	90
001CAT-5	90	001G0465	85	009CGZ	13	803BC-0050	90
001C-BX	95	001G0468	85	009CGZ6	16	803BC-0060	90
001C-BXK	95	001G0502	87	009CGZP	13	803XA-0020	75
001C-BXT	96	001G05350	87	009CGZS	13	803XA-0050	74
001CMS	94	001G0602	85	009D0C-S	108	803XA-0051	74
001CSS	113	001G06080	83 85	009PCT	114	803XA-0140 803XA-0150	83 75
001CSSN	113 31	001G06850 001G12000K	88	009RV117H 009RV118A	119 119	803XA-0160	75 75
001D001 001DB-CG	122	001G1325	88	009RV118I	119	803XA-0170	84
001DB-G	122	001G5000	87	009RV118M	119	803XA-0180	84
001DB-LN	122	001G6500	85	009RV118N	119	803XA-0190	75
001DELTA-B	108	001G6501	85	009SMA	76	803XA-0200	83
001DELTA-BN	108	001H001	98	009SMA2	76	803XA-0230	78
001DFWN1500	119	001H3000	13	009SMA220	116	803XA-0240	80
001DFWN1500N	119	001H3001	98	009TAG	114	803XA-0250	80
001DFWN1700	119	001H40230120	98	801MB-0050 801MB-0080	34	803XA-0270 803XA-0280	77 77
001DFWN1700N	119	001H40230180 001H41230120	98 98	801MB-0090	34 36	803XA-0290	77 76
001DFWN2000 001DFWN2000N	119 119	001H41230180	98	801MB-0100	36	803XA-0290	74
001DFWN2500	119	001KIAROS	112	801MB-0130	35	803XA-0310	78
001DFWN2500N	119	001KLED	112	801MB-0140	35	803XA-0320	78
001DIR10	109	001KLED24	112	801MB-0150	35	803XA-0330	75
001DIR20	109	001KR001	32	801MB-0160	35	803XA-0340	75
001DIR30	109	001KR310D	32	801MP-0020	27	803XA-0350	78
001DIR-CG	107	001KR310S	32	801MP-0030	28	803XA-0360	78
001DIR-CGP	107	001KR510D	32	801MP-0040	28	803XA-0370	82
001DIR-L	107	001KR510S 001LBF70	32 37	801MP-0050 801MP-0060	26 26	803XA-0380 803XA-0390	80 81
001DIR-LN 001DIR-P	107 107	001L0CK81	26	801MP-0070	26	803XA-0400	80
001DIR-PN	107	001L0CK82	26	801MP-0080	26	803XA-0410	80
001DIR-S	107	001R001	14	801MS-0020	14	803XA-0420	80
001DIRZ	109	001R700	13	801MS-0030	14	803XA-0430	80
001D0C-L	108	001R800	13	801MS-0070	15	803XA-0440	75
001D0C-LN	108	001RE432M	102	801MS-0080	15	803XA-0560	75
001D0C-R	108	001RE862M	102	801MS-0090	15	803XA-0570	75 70
001E001	67	001RGP1	13	801MS-0100	15	803XA-0590	76
001E781A	67 67	001RSDN001 001RSDN002	13 13	801MS-0120 801MS-0130	15 15	803XA-0620 803XA-0630	84 74
001E782A 001E783	67 67	001RSDN002	13 13	801MS-0130 801MS-0150	15 12	803XA-0640	74 77
001E784	67	001RSWN001	27	801MS-0160	12	803XC-0010	86
001E785A	67	001STYLO-BD	33	801MS-0180	12	803XC-0020	74
001E786A	67	001STYLO-BS	33	801MS-0190	12	806ED-0130	120

CODICE	PG.	CODICE
806ED-0131	120	806TF-0070
806ED-0132 806ED-0133	120 120	806TF-0080 806TF-0090
806ED-0140	120	806TF-0100
806ED-0141	120	806TF-0110
806ED-0142 806ED-0143	120 120	806TS-0230 806TS-0240
806ED-0150	120	806TS-0250
806ED-0151	120	806TS-0270 806TS-0290
806ED-0152 806ED-0153	120 120	806TS-0300
806ED-0160	121	806TS-0310
806ED-0161 806ED-0162	121 121	806TS-0330 806XG-0020
806ED-0163	121	806XG-0030
806ED-0164	121 121	806XG-0040 806XG-0050
806ED-0165 806ED-0166	121	806XG-0080
806ED-0167	121	806XG-0090
806ED-0168 806ED-0169	121 121	806XG-0100 806XG-0100
806ED-0170	121	809QA-0010
806ED-0171	121	815AC-0010
806LA-0010 806LA-0020	111 111	815AC-0020 815AC-0030
806LA-0030	111	815XC-0060
806LA-0040 806LA-0050	111 111	8K06RV-005 8K06RV-006
806LA-0060	110	8K06SL-004
806LA-0070	111	8K06SL-005
806RV-0010 806RV-0020	102 102	8K06SL-006 8K06SL-007
806SA-0010	118	010002 007
806SA-0020 806SA-0040	118 118	
806SA-0050	118	
806SA-0090	17	
806SA-0100 806SA-0120	84 17	
806SA-0130	118	
806SA-0140	116	
806SA-0150 806SA-0170	118 123	
806SA-0180	123	
806SA-0200 806SL-0010	123 113	
806SL-0020	113	
806SL-0030 806SL-0040	113 113	
806SL-0050	113	
806SL-0051	113	
806SL-0060 806SL-0061	113 113	
806SL-0070	113	
806SL-0080 806SL-0090	113 113	
806SL-0100	113	
806SL-0170	114 114	
806SL-0180 806SL-0210	114	
806SL-0240	115	
806SL-0250 806SL-0260	115 115	
806SL-0270	115	
806SL-0280 806SL-0290	114 114	
806SL-0290 806SL-0300	114 114	
806SL-0310	114	
806SL-0320 806SL-0330	114 114	
806SL-0340	115	
806SL-0350	115 115	
806SL-0360 806SL-0370	115 116	
806SS-0010	122	
806SS-0020 806SS-0030	122 122	
806SS-0040	122	
806SS-0050	122	
806TF-0030 806TF-0040	107 107	
806TF-0050	107	
806TF-0060	107	

PG. 108

NOME - CODICE	PG
SISTEMI COMPLETI	
KIT BXV - 8K01MS-003	19
KIT BXV - 8K01MS-004	20
KIT BX - 001U2923	21
KIT BX - 001U2313	22
KIT ATS - 8K01MP-023	43
KIT ATS - 8K01MP-024	44
KIT AXI - 8K01MP-012	45
KIT AXI - 8K01MP-006	46
KIT STYLO - 8K01MB-015	47
KIT STYLO - 8K01MB-016	48
KIT FTX - 8K01MB-023	49
KIT AXO - 001U7336 KIT AXO - 001U7311ML	50 51
KIT ATI - 001U7311WL KIT ATI - 001U7090	51 52
KIT FAST 70 - 001U1855	52 53
KIT FAST 70 - 00101833 KIT FAST 70 - 001U1872	54
KIT KRONO - 001U1481ML	55
KIT FROG - 001U1913	56
KIT FROG - 001U1924	57
KIT FROG - 8K01MI-006	58
KIT FROG - 001U1901ML	59
KIT FROG - 001U1985	60
KIT FERNI - 001U1274	61
KIT FERNI - 8K01MB-017	62
KIT VER - 8K01MV-006	66
KIT VER PLUS - 8K01MV-008	67
KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-025	68
KIT VER PLUS CONNECT - 8K01MV-026	69
KIT EMEGA - 001U5200	70
KIT H4 - 8K09QA-001	99
KIT 8K06RV-002	127
KIT 8K06RV-004	128
KIT 001TRA03	129
KIT 8K06SS-001	130
KIT MONDRIAN 5 - 001UY0019	134
KIT MONDRIAN 5 - 001UY0020	134
KIT MONDRIAN 5 - 001UY0021	135
KIT MONDRIAN 5 - 001UY0064	135

## **CENTRI ASSISTENZA**

La lista aggiornata dei centri assistenza in tempo reale è consultabile nel sito 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	<b>ARTICOLO</b>	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.
60020010	MTMA/01	157	60020870	MTMF8PAM	164	61817600	AC/300	171	62880090	LIC/APP001	173
60020020	MTMAL/01	157	60020880	MTMFKBAM	165	61818200	KHLV/6P	155	62880100	LIC/APP010	173
60020030	MTM8C	158	60020890	MTMFDYAM	165	61820700	HP GH	156	62880110	LIC/APP100	173
60020040 60020050	MTMA/IP MTMFA0P	157 159	60020900 60020910	MTMFRFIDAM MTMFNA	165 160	62020010 62020020	DVC/01 DVC/01 ME	150 150	62880120 62940020	LIC/APP100 MITHO SB NF	173 146
60020060	MTMFA1P	159	60020920	MTMFBF	160	62020030	DVC/01 IVIE	150	62940410	IPD/300LR	174
60020070	MTMFA2P	159	60020940	MTMFNAAM	165	62020040	DVC/08 ME	150	64880830	XNS04P	168
60020080	MTMFAL0P	159	60020950	MTMFBFVR	167	62020340	DVC/IP ME	150	64880840	XNS08P	168
60020090	MTMFAL1P	159	60080600	IOD/303LR	171	62023900	HEVC/301 GH	153	66400500	CT1/6U	174
60020100 60020110	MTMFAL2P MTMF2P	159 160	60090010 60090020	DC/01 DC/01 ME	150 150	62024000 62030010	HET/301 GH MTMV/01	153 157	66400600 67000701	CT2/8U VAS/100MH	174 169
60020120	MTMF3P	160	60090030	DC/08	151	62030020	MTMV/IP	157	67600460	OH/4IWL	188
60020130	MTMF4P	160	60090040	DC/08 ME	151	62030030	MTMFV0P	159	67600470	0H/1016WL	188
60020140	MTMF8P	160	60090050	DSI	151	62030040	MTMFV1P	159	67600480	0H/2016WL	188
60020150 60020160	MTMSI1M MTMSI2M	161 161	60090060 60090070	DPF AL DPF NF	151 151	62030050 62030060	MTMFV2P MTMV/08	159 157	67600710 67600720	OH/DI010WL OH/1005WL	188 188
60020170	MTMTP1M	161	60090080	DP/0	151	62030070	MTMFV0PVR	166	67600720	OH/DIWL	188
60020180	MTMTP2M	161	60090100	HPC/1 ST	154	62030080	MTMFV1PVR	166	69400010	TA/350	219
60020190	MTMSP1M	163	60090200	HPV/1 ST	154	62030090	MTMFV2PVR	166	69400020	TA/450	219
60020200 60020210	MTMSP2M MTMA/200	163 157	60090300 60090500	HPP/6 ST HBP GR	155 156	62030100 62030110	MTMFV1PAM MTMFV2PAM	165 165	69400030 69400290	TH/450 GSM TH/600 230	215 217
60020210	MTM8C/200	158	60090530	DPF ME	151	62030110	MTMFVOPAM	165	69400320	TA/600 230	219
60020230	MTMKB	158	60090600	HTS GR	155	62100270	OPALE WHITE	143	69403510	TH/124.01 BB	218
60020240	MTMDY	158	60090630	DSM	151	62100280	OPALE BLACK	143	69403610	TH/124.01 GR	218
60020250 60020260	MTMRFID	158 160	60090640 60090650	LSI LC/01	148 148	62100520 62100530	FUTURA X1 WH	144 144	69404200	TH/400 BB	216 216
60020270	MTMFRFID MTMFKB	160	60091030	DC/IP ME	150	62100540	FUTURA X1 BK FUTURA X2 WH	144	69404300 69406700	TH/400 GR TH/125 BB	218
60020280	MTMFDY	160	60091050	HBP/M200	156	62100550	FUTURA X2 BK	144	69409100	TH/350	218
60020290	MTMMI	158	60095100	HAC/300LR ST	153	62100560	FUTURA IP WH	144	69409200	TH/450	216
60020300	MTMFMI	160	60095400	HEC/301 ST	153	62210100	HAVC/200	154	69480010	COVER SV TH/350	218
60020310 60020320	MTMMC MTMSI3M	158 161	60097500 60099100	HBP/M HAC/300LR GH	156 153	62700011 62700020	VAS/101 VA/08	169 168	69480020 69480030	COVER BK TH/350 COVER SV TH/600	218 217
60020330	MTMSI4M	161	60099200	HEC/301 GH	153	62700030	VA/01	168	69480040	COVER BK TH/600	217
60020340	MTMTP3M	161	60099300	HEP/306 GH	153	62703210	VA/200.01	168	840AA-0020	XVP F	147
60020350	MTMTP4M	161	60099400	HEP/312D GH	153	62703310	VAS/100.30	169	840AA-0030	XVP S	147
60020360 60020370	MTMSP3M MTMSP4M	163 163	60099500 60099600	HBP GH HTI	155 156	62704600 62704701	VA/301 XAS/301.01	168 170	840AA-0040 840AA-0050	LHS V/01 LHS V/01 PLUS	149 149
60020370	MTMNA	158	60099700	HTT	155	62705000	XA/301LR	168	840AA-0060	LHS A/01	149
60020390	MTMBFVS	158	60099800	HPV/1 GH	154	62740020	VSC/08	170	840AD-0010	MTMA/CONNECT	157
60020400	MTMGT	158	60099900	HPC/1 GH	154	62740030	ETI/XIP	174	840CA-0010	AGT A200	141
60020420	MTMA/08	157	60101500 60101600	HPP/6 GH HPP/12D GH	155 155	62740060	VSC/01	170	840CA-0020 840CA-0030	AGT A200 EVO	141
60020430 60020440	MTMSP1M2 MTMSP1M3	163 163	60101700	HTS GH	156	62740110 62740121	ETI/MINISER XIP ETI/SER XIP V3	173 173	840CA-0030	AGT A200 K AGT A	141 141
60020450	MTMSP1M4	163	60101800	HBP/T	156	62746410	VSI/200	171	840CA-0050	AGT A EVO	141
60020460	MTMSP2M2	163	60102900	HCP/T	156	62746900	ICB/300	171	840CC-0010	PEC IP WH	143
60020470	MTMSP3M2	163	60191600	HA/200	154	62747401	VSE/301.01	170	840CC-0020	PEC IP BK	143
60020480 60020490	MTMSP3M3 MTMTI1M	163 161	60191900 60244000	AZ/300 YC/251	171 174	62800290 62800330	VLS/3 RIR/08	172 172	840CC-0030 840CF-0010	PLX A AGT V200	142 140
60020500	MTMTI2M	161	61400010	A/01	168	62800360	OPALEKP WHITE	143	840CF-0020	AGT V	140
60020510	MTMTI3M	161	61404100	AS/200	169	62800370	OPALEKP BLACK	143	840CF-0030	AGT V BF	140
60020520	MTMTI4M	162	61404600	A/200R	168	62800380	OPALESI	143	840CF-0050	AGT V EVO	140
60020530 60020540	MTMTI1M2 MTMTI1M3	162 162	61440810 61800010	SI/200 DCI	171 151	62800390 62800470	OPALE KP WH BF VLS/2	143 172	840CH-0030 840CH-0040	XTS 7 WH WIFI XTS 7 BK WIFI	145 145
60020550	MTMTI1M4	162	61800020	DCI ME	151	62800570	KT VXL	144	840CH-0060	XTS 7IP WH WIFI	145
60020560	MTMTI2M2	162	61800030	DPS	148	62800580	VLS/101M	172	840CH-0090	XTS 5IP WH	145
60020570	MTMTI3M2	162	61800040	DPH	148	62811710	VCM/60	172	840CH-0100	XTS 5IP BK	145
60020580 60020590	MTMTI3M3 MTMEX8C	162 158	61800050 61800060	DPD DTS	148 152	62811810 62819000	VCM/130 VDX/400	172 171	840CH-0110 840CH-0130	PLX V PLX V WIFI	142 142
60020600	MTMFAOPVR	166	61800070	DTS ME	152	62819100	VDV/400 VDV/400	171	840CH-0170	PLX V IP WIFI	142
60020610	MTMFA1PVR	166	61800080	DTH	152	62820110	VSE/200.01	171	840CH-0190	PLX V IP	142
60020620	MTMFA2PVR	166	61800090	DTH ME	152	62821300	XDV/304	170	840XA-0010	LHS PS	149
60020630 60020640	MTMFAL0PVR MTMFAL1PVR	166 166	61800290 61800320	DRFID DNA	152 152	62821410 62822000	XAV/300 XDV/300A	171 170	840XA-0020 840XA-0040	LHS PD LHS 1PS	149 149
60020650	MTMFAL2PVR	166	61800350	KDIN12	174	62822400	VZS/308C	154	840XA-0050	LHS 1PD	149
60020660	MTMF2PVR	166	61800360	DNA ME	152	62822510	RIR/300LR	171	840XC-0080	XTS 7SI	146
60020670	MTMF3PVR	166	61800390	DTP	152	62822600	XDV/303	170	840XC-0090	XTS 5SI	146
60020680 60020690	MTMF4PVR MTMF8PVR	166 166	61800410 61800420	LTP LCI	148	62823300 62823400	VCM/2D VCM/2D/500	172 172	840XC-0100 840XC-0110	XTS 7SIC XTS 5SIC	146 146
60020720	MTMFRFIDVR	167	61800440	DMI	148 152	62823600	VCM/4D	172	840XC-0110	XTS 7KT	146
60020730	MTMMCVR	167	61800460	DBAD10	152	62823700	VCM/4D/500	172	840XC-0130	XTS 5KT	146
60020740	MTMTP1MVR	167	61800470	DTAG5	152	62825400	VLS/300	172	840XC-0140	AGT KT A	141
60020750	MTMTP2MVR	167 167	61800690	ACMR-VR	174 174	62825700 62825800	IAV/300 XDV/304A	171 170	840XC-0150 840XC-0270	AGT KT V	140 167
60020760 60020770	MTMTP3MVR MTMTP4MVR	167 167	61800710 61800760	ACMR-P DCOMBO	174 152	62828000	VCM/1D	170 172	840XC-0270 840XC-0280	MTMFKBVR-MA MTMFDYVR-MA	167 167
60020780	MTMFAOPAM	164	61811000	RC/200	171	62828100	VCM/1D/500	172	840XC-0290	MTMFNAVR-MA	167
60020790	MTMFA1PAM	164	61811100	AC/200	172	62880010	LIC/GST001	173	840XC-0330	LHS CI	149
60020800	MTMFA2PAM	164	61814100	KHPS	155	62880020 62880030	LIC/GST010 LIC/GST050	173	840XC-0340	LHS TP	149
60020810 60020820	MTMFAL0PAM MTMFAL1PAM	164 164	61814200 61814410	KHPD ICP/LR	155 154	62880040	LIC/GST050 LIC/GST100	173 173	840XC-0350 840XC-0360	RTAG5 LIC/IWPLUS	149 173
60020830	MTMFAL2PAM	164	61814500	GVV/200	171	62880050	LIC/SR001	173	842EC-0020	QBEDFSB1	188
60020840	MTMF2PAM	164	61816200	HIA/300	154	62880060	LIC/SR010	173	842EC-0030	QBEDFMB3	188
60020850	MTMF3PAM	164	61816600	KHLV	155	62880070	LIC/SR050	173	845AA-0010	TH/550 WH	216
60020860	MTMF4PAM	164	61817410	IPC/301LR	171	62880080	LIC/SR100	173	845AA-0030	TH/550 WH 230	216

CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG
845AA-0050	TH/550 WH WL	188	846EC-0080	BI615W	206
845AA-0060 845AA-0070	TH/550 WH WIFI TH/550 WH WLRL	215 188	846EC-0090 846EC-0100	BI820W BI825W	206 206
845AA-0080	TH/700 WH BT	214	846EC-0110	BIWB205AS	207
845AA-0090	TH/700 BK BT	214	846EC-0120	BIWB410AS BIWB615AS	207 207
845AA-0100 845AA-0110	TH/700 WH WIFI TH/700 BK WIFI	214 214	846EC-0130 846EC-0140	BIWB820AS	207
845AA-0120	TH/700 WH WIFI WALL	214	846EC-0150	BE260	208
845AA-0130 845AA-0140	TH/700 BK WIFI WALL TH/750 WH WIFI WALL	214 214	846EC-0160 846EC-0170	BQ810AS BQ815AS	208 208
845AA-0150	TH/750 BK WIFI WALL	214	846EC-0180	BE820AS	208
845AA-0160 845AA-0170	TH/650 WH TH/650 BK	217	846EC-0190 846EF-0010	BE825AS CSP01	208 204
845AA-0180	TH/650 WH WALL	217 217	846EF-0020	CSP01	204
845AA-0190	TH/650 BK WALL	217	846EF-0030	CSP21	204
845XC-0010 845XC-0020	KIT BT 3 COLOURS KIT VI 3 COLOURS	218 218	846EF-0040 846EF-0050	CXP31 CIO21	204 204
846AA-0050	PXC99W	192	846EF-0060	CI023	204
846AA-0100 846AA-0150	PXC24W PXC08.01	192 192	846EF-0070 846EF-0080	CIO22 CSPM02	204 204
846AA-0170	PXC2-32	192	846EF-0090	CSP60	204
846AA-0180	PXC2-64	192	846EF-0100	CSA31	204
846AA-0190 846CA-0010	PXC2-212 PXKD	192 194	846EF-0110 846EF-0120	CSA11 CIP31	204 204
846CA-0020	PXKIB	194	846EF-0130	CPA31	205
846CA-0030 846CA-0070	PXKIN PXWRC04	194 199	846EF-0140 846EF-0150	CSA12 CAS01	205 205
846CA-0080	PXWRC16	199	846EF-0160	CFSST	205
846CA-0110	PXKTB02	194	846EF-0170	CFSST02	205
846CA-0120 846CA-0130	PXKTN02 PXWKTB02	194 199	846EF-0180 846LA-0010	CFI02 PXWSE01	205 199
846CA-0140	PXWKTN02	199	846LA-0020	PXSEA	209
846CC-0020 846CC-0030	PXTAG01 PXITU01	194 194	846LA-0030 846LA-0050	PXSEG APF22	209 209
846EA-0020	PXWC0B01	197	846NA-0050	PXALS1501	210
846EA-0030	PXWCOM01	197	846NA-0060	PXALS3001	210
846EA-0040 846EA-0050	PXWDT PXWDTPI	197 197	846NC-0030 846NC-0050	PX80R PXTEL	193 195
846EA-0080	PXWIRCB	198	846NC-0070	PXV64IT	195
846EA-0090 846EA-0100	PXWDTCB PXWDTCM	198 198	846NC-0100 846NC-0110	PXLAN PXWEB	196 196
846EA-0110	PXWDTCL	198	846NC-0140	PXWRXU	197
846EA-0120	PXWIRCE	198	846NC-0170 846NC-0260	PXABR PXWOI	211 199
846EA-0140 846EA-0150	PXIRV01 PXDTV01	200 200	846NC-0270	PXWOI PXGPRS01	199
846EA-0160	PXDTAM01	200	846NC-0280	PX4IOR	193
846EA-0170 846EA-0180	IPIXA IPIXN	201 201	846NC-0290 846NC-0310	PXTEL01 PXWRX01	195 197
846EA-0190	IPITL	201	846NC-0330	PXMC4G	196
846EA-0200 846EA-0210	IPITT IPILV	201 201	846RM-0010 846XA-0010	PXC75 SAC03	211 205
846EA-0220	IPILI	201	846XA-0010	SAC04	205
846EA-0230	IPIXB	201	846XC-0010	EBTAM	193
846EA-0240 846EA-0250	IPITM IPIGB	201 201	846XC-0020 846XC-0030	PXDGWF PXDGETH	196 196
846EA-0260	IPIGP	201	846XC-0040	PXDTCS	202
846EA-0270 846EA-0280	IPICN IPIVE	201 201	846XC-0050 846XC-0060	PXDTCP BI4SD	202 206
846EA-0290	IPIVN	201	846XC-0070	BBW219	207
846EA-0300	IPIVP	201	846XC-0080	BIWBOX	207
846EA-0310 846EA-0320	IPIVA PXDTCI	201 202	846XC-0090 846XC-0100	BE260H BISPL	208 208
846EA-0330	PXDTC01	202	846XC-0110	C4M00401	209
846EA-0340 846EA-0350	PXIRCB PXDTCB	202 202	846XC-0140 846XC-0150	PXANGM PXIPC01	211 211
846EA-0360	PXDTCM	202	846XC-0160	PXSTB	211
846EA-0370 846EA-0400	PXDTCE RRV14	203 205	846XC-0170 846XC-0180	PXPSB BIPL1	211
846EA-0410	RVB01	205	846XC-0190	BIPL2	208 208
846EA-0420	RIN01	205	846XC-0220	PXC24WSI	209
846EA-0430 846EA-0440	CIS03 CEG65	205 205	846XC-0240 846XG-0020	PXONV BB020	195 210
846EA-0450	RLI02	209	846XG-0030	BB072	210
846EA-0460	RLI01	209 200	846XG-0040	BB180	210 211
846EA-0470 846EA-0480	PXDTVPI PXWIR02	200 197	846XG-0050 8K46AA-001	RL002 PXKIT01	211
846EC-0010	BI205	206	8K46AA-002	PXKIT02	211
846EC-0020 846EC-0030	BI410 BI615	206 206	8K46AA-005 8K46AA-006	PXKITWL01 PXKITWL02	211 211
846EC-0040	BI820	206	8K46AA-010	PXKIT05	211
846EC-0050 846EC-0060	BI825 BI205W	206 206	8K46AA-011	PXKIT06	211
846EC-0060	BI410W	206			

CODICE	ARTICOLO	PG.
SISTEMI COM	<u>IPLETI</u>	
61700360 61700370 61700420 62620830 62621030 62621170 62621180 8K40CA-007 8K40CA-009 8K40CA-009 8K40CF-010 8K40CF-020 8K40CF-021 8K40CF-021 8K40CF-021	KIT FREE-DC KIT FREE-LC KIT FREE-MTMA AGATAK200VC03 KIT FREE-DVC KIT FREE-MTMVB KIT FREE-MTMVBM AGTK200A03 AGTK200A03 AGTK200A03K KIT FREE-LHS A XTS 7IPMTMVKIT PLXLHSVKIT KIT FREE-LHS V KIT FREE-LHS V KIT FREE-LHS V KIT FREE-LHS V	172 172 173 176 169 170 177 178 179 173 174 175 175 171

## **CENTRI ASSISTENZA**

La lista aggiornata dei centri assistenza in tempo reale è consultabile nel sito **www.came.com** 

Per qualsiasi informazione puoi contattare il nostro numero verde:

800295830

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Il presente documento si rivolge ai clienti professionisti (di seguito "Clienti") di CAME Italia S.r.I. (di seguito "CAME Italia").

  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").

  I contratti d'acquisto assoggettati alle Condizioni Generali di Vendita hanno ad oggetto tutti i prodotti, compresi ricambi, con marchio "CAME"; "BPT"; "Parkare", "Urbaco", CAME BPT"; "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 ai Software (art. 13).
- In nessur 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.

- Le offerte formulate da CAME Italia ai Clienti conservano efficacia per un periodo massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di invio delle stesse.

  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

- 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.** 3.1
- Gli ordini di acquisto potranno essere inoltrati a CAME Italia anche attraverso l'utilizzo della piattaforma dedicata, previa registrazione e mediante l'utilizzo delle credenziali fornite da CAME Italia. CAME Italia declina qualsiasi responsabilità in ipotesi di temporaneo blocco o non funzionamento della piattaforma dovuto anche a necessità di manutenzione o di aggiornamento del sito; in tali ipotesi gli ordini potranno essere inoltrati a CAME Italia con modalità alternative (e-mail, ordine telefonico).
- Il contratto d'acquisto si perfeziona con:
- la conferma scritta dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia; o con l'esecuzione materiale dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia;
- 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.
- 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.

  Il Cliente si impegna a ritirare i Prodotti entro 30 (trenta) giorni dalla data di consegna comunicata da CAME Italia. Fatte salve eventuali specifiche esigenze del Cliente, comunicate per tempo a CAME Italia e gestite di comune accordo scritto tra le due parti, il mancato ritiro dei Prodotti entro il predetto termine comporterà il diritto di CAME Italia 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 Italia in relazione a eventuali danni, perdite, rotture che dovessero derivare alla merce durante il suddetto periodo di deposito presso il polo logistico di CAME Italia.

### **CONSEGNA E SPEDIZIONE**

- I Prodotti vengono consegnati Ex-works Dosson di Casier ICC INCOTERMS® 2020, con costi di trasporto a carico del Cliente (di sequito "Consegna").
- 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 al vettore. Salvo diverso accordo, CAME Italia stabilisce, in nome e per conto del Cliente, il tipo di spedizione, la via di trasporto e il vettore.
- 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 indicata in 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

- 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.
- Salvo quanto previsto all'art. 9, i lavori di installazione ed altri servizi accessori non sono compresi nel Prezzo.

### **PAGAMENTO**

- 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 decorrenza 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 11.04.1980, ratificata dallo Stato Italiano con L. n. 765/1985) e successive modifiche ed aggiornamenti. Tali interessi decorreranno automaticamente dalla scadenza del termine di pagamento
- indicato nella fattura, senza necessità di preventiva costituzione in mora.

  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 (solve et repete) 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.

- 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.

  I resi commerciali dei Prodotti consegnati verranno accettati da CAME Italia soltanto previo accordo scritto ed esclusivamente con riquardo a Prodotti nuovi e completi di imballaggio originale. Resta inteso che la presente previsione non troverà applicazione in caso di resi di Prodotti viziati e in garanzia (art. 8).
  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.
- 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.
- 7.5 Qualora sia stato sottoscritto un Contratto di Distribuzione, per ogni questione relativa ai Resi vale quanto indicato nel predetto Contratto e nel relativo Allegato.

- 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").
  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
- 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 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.
   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 con riferimento: 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, sovratensione 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) ai danni imputabili alla mancata manutenzione; 6) alle modifiche o aggiornamenti del Software e/o cambi di parametrizzazione non realizzati da CAME Italia e/o dalla società proprietaria del Software; 7) alla 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.
- Produtta.

  La Garanzia Convenzionale decade e deve intendersi esclusa 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.

  In relazione ai 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.

  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
- talia entro il termine di decadenza di 30 (frenta) 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 il Centro Assistenza Tecnico autorizzato da CAME Italia competente per la zona.

  8.9 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.

  8.10 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 apparitene. Tutti i costi di installazione saranno altresì a carico del Cliente.

- 8.11 Modifiche specifiche delle condizioni della Garanzia Convenzionale qui descritte possono essere definite dalle parti nei propri contratti commerciali.
  8.12 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
- 8.13 I Prodotti riscontrati funzionanti o irreparabili verranno riconsegnati al Cliente, con spese di verifica tecnica a carico di quest'ultimo.

### **INSTALLAZIONE E FORMAZIONE**

- 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.
- gestainte a profine hacilia. National hacilia hier incline hacilia hier
- 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.
- sistemi, strutture ed impianti, non riconducibile all'operato di 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.

  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.

- 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.
- 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.

  Ove concordato, CAME Italia fornirà al Cliente un addestramento sull'uso e la manutenzione ordinaria dei Prodotti.
- 98

### 10.

- 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. 10.1
- 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 PROPRIETA'

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.

- 12.1 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).
  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
- 12.2 genere apposti ai Prodotti, così come è fatto divieto di apporne 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 di CAME Italia.
- Sur rivotuti, saiva autorizzazione sonta di Gavili, taina: La responsabilità di CAMBI. Italia: A 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. 12.3

### 13.

- L'Ordine del 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 13.1 alcun codice sorgente.
- acun couce sorgene.

  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 13.2 concedente
- Ai fini di cui sopra verranno utilizzate le seguenti definizioni: 13.3

  - "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.
- Sono consentite copie del Software soltanto per scopo di archivio e/o sicurezza. 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 13.5 informatico per il solo periodo di guasto della Macchina Designata.
- E' vietato installare il Software in più di un sistema.
  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.
  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
- 13.8 Software medesimo.
- Cliente si impegna ad utilizzare il Software esclusivamente al fine del funzionamento della Macchina Designata.
- Il Cliente è responsabile esclusivo dell'uso del Software e della sua eventuale combinazione con altri programmi non forniti da CAME Italia. 13 10

## 13.11

- 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
- Associetà proprietaria del Software avrà il diritto di modificare e aggiornare il Software con lo scopo di ottenere la sua maggiore funzionalità.

  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.

  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 13.12.2 13.12.3
- Software e/o della Macchina Designata.

### RECESSO LICENZA 13.13

- It Cliente potrà comunicare la volontà di recedere dalla Licenza inviando raccomanda 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.

  LICENZE USO SOFTWARE DI TERZE PARTI

### 13.14

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.

### CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA 14.

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.

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. AUTORIZZAZIONE ALLE RIPRODUZIONI

Clienti autorizzano sin d'ora CAME Italia, così come le società del gruppo CAME, all'utilizzo di foto, riprese interviste e video relative ai lavori eseguiti da CAME Italia e sai suoi subappaltatori in esecuzione del contratto concluso tra le parti (di seguito "Riproduzioni"). Le Riproduzioni e l'utilizzo delle stesse da parte di CAME Italia nonché delle società tutte appartenenti al medesimo gruppo, per scopi di referenza, in dépliant, cataloghi informativi per la clientela, inserzioni pubblicitarie nei cari organi di informazione, sito internet, social media (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Facebook, Instagram, Twitter, Youtube, Linkedin...) verranno utilizzate senza limitazioni temporali e/o territoriali. CAME Italia si impegna, in ogni caso, a non utilizzare riproduzioni che possano, per qualsiasi ragione, ledere l'immagine, la dignità e il decoro del Cliente.

Il Cliente dichiara sin d'ora: i) di riconoscere la gratuità delle Riproduzioni nonché la facoltà del loro pieno utilizzo in capo a CAME Italia o alle altre società facenti parte del gruppo; i) di prendere atto ed scottare che la Piproduzioni sonche autorita del gruppo; il quelle vigno estate che la Riproduzioni concere la gratuità delle Riproduzioni nonche la facoltà del gruppo.

accettare che le Riproduzioni postate attraverso internet possano essere ripostate da utenti terzi, con esclusione di qualsivoglia responsabilità in capo a CAME Italia o alle altre società del gruppo.

### LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

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. 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. 17.2

### 18.

- 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 18.1 a mile di consenute il compiniento di tutte il evane attovita aniministrative, commerciali, contatoli e riscan derivanti dal contratto. Clascuna parte si impegna a trattare con riservatezza i dati e rei informazioni trasmesse e di non rivelarle a persone non autorizzate, ne ad usarle per scopi diversi da quelli per i quali sono stati raccolti o a trasmetterii 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. 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/
- 18.2 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.

## **NOTE**





www.simasol.it

SEDE DI RODDI

Via C. Cavallotto, 10 0173 23 16 93 info@simasol.it **ALESSANDRIA** 

Via A. Sclavo, 80 0131 22 74 35 alessandria@simasol.it **NOVARA** 

Via Monte Nero 67, Galliate 0321 80 67 82 novara@simasol.it SAVONA

C.so V. Veneto, 244/R 019 216 02 39 savona@simasol.it TORINO

Via A. Grandi 3, Grugliasco 011 770 60 60 torino@simasol.it

## 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 GEÇIŞ TEKNOLOJILERI SAN. TIC. A.Ş.

Kocaeli, TÜRKIYE

## COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

**ITALY** 

CAME ITALIA S.r.I. 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 - KALITLH124 - 2024 LUGLIO - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



