

# LISTINO MARZO 2021

VIDEOCITOFONIA  
HOME AUTOMATION  
SICUREZZA  
TERMOREGOLAZIONE

**CAME** 

[CAME.COM](https://www.came.com)



**CAME** 

# INDICE GENERALE

3	VIDEOCITOFONIA
48	HOME AUTOMATION
58	SICUREZZA
80	TERMOREGOLAZIONE
86	INDICE ANALITICO
88	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
90	CENTRI ASSISTENZA

## Legenda



NOVITÀ 2021

# VIDEOCITOFONIA

## **6 DERIVATI INTERNI**

- 6 AGT VIDEO
- 6 AGATA VIDEO
- 7 AGT AUDIO
- 8 PERLA VIDEO
- 9 PERLA AUDIO
- 10 OPALE
- 11 FUTURA
- 12 XTS
- 13 MITHO SB

## **14 POSTI ESTERNI**

- 14 XVP
- 15 LITHOS
- 16 THANGRAM
- 19 DIGITHA
- 20 TARGHA
- 23 MTM - MTM VR
- 34 MODUL

## **35 COMPLEMENTI DI SISTEMA**

### **42 KIT**

- 42 KIT FREE - VIDEOCITOFONICI
- 43 KIT FREE - CITOFONICI
- 46 KIT COMPLETI - VIDEOCITOFONICI
- 47 KIT COMPLETI - CITOFONICI

# PARLIAMO DI QUALITÀ DELLA VITA, IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO.

CAME si prende cura di ciò che è importante da più di 60 anni, facendo della tecnologia la chiave per aprire a una nuova qualità della vita. In ogni progetto c'è una continua spinta all'innovazione, una costante attenzione alle persone per farle vivere nel migliore dei modi possibili. In CAME c'è l'abilità di un'azienda di esperienza, il suo know-how, la capacità di fondere assieme aspetti funzionali e di design innalzando continuamente le performance.

C'è la consapevolezza di poter contare su professionisti in grado di trasformare le nostre innovazioni in soluzioni, di realizzare proposte di automazione personalizzate e integrate con le migliori tecnologie di connettività e di mobilità. CAME e i suoi partner, insieme, per soddisfare una clientela sempre più esigente ed eterogena per cultura e bisogni, per trasformare gli spazi di vita in luoghi sempre più intelligenti e sicuri.



## CAME

### SEMPRE UNA SOLUZIONE PIÙ AVANTI

CAME è un brand leader nella progettazione di soluzioni integrate per l'automazione, la videocitofonia, il controllo accessi e i parcheggi di ambienti pubblici e privati. Il Gruppo CAME si è arricchito nel tempo di realtà altamente specializzate che ne hanno ampliato i settori di intervento permettendo di fornire soluzioni evolute per ambienti residential, business e urban: dalla home automation alla termoregolazione, dalle barriere stradali ai dissuasori per l'alta sicurezza, fino alle porte automatiche e portoni sezionali per garage e applicazioni industriali. Oggi CAME vanta una visione aziendale unica e distintiva che la rende un partner tecnologico innovativo e affidabile.

CAME  BPT

CAME  GO

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

## RESIDENTIAL SOLUTIONS



## BUSINESS SOLUTIONS



## URBAN SOLUTIONS



### RESIDENTIAL SOLUTIONS

Ci siamo spinti oltre la semplice idea di Home Automation, arrivando ad elaborare una visione di domotica a 360° in cui ogni dispositivo è sempre integrato e connesso con la vita delle persone. Oggi per noi l'automazione è al centro di tutto: da quella che gestisce gli ingressi e i serramenti, al controllo di tende e tapparelle, fino ai sistemi di videocitofonia e antintrusione.

### BUSINESS SOLUTIONS

In ogni ambito collettivo, la nostra offerta presenta i più sofisticati sistemi per il controllo degli accessi e le più evolute soluzioni per l'antintrusione, la videocitofonia e le barriere dei parcheggi stradali. Piccole e grandi aziende, esercizi commerciali, grandi edifici: le automazioni per la Building Automation firmate CAME forniscono controllo e sicurezza nelle piccole, come nelle grandi collettività.

### URBAN SOLUTIONS

La nostra offerta è pensata per rispondere alle differenti esigenze di automazione per l'urbanistica e l'architettura. Le soluzioni CAME sono progettate per la gestione della sicurezza e del controllo nelle grandi opere e per contribuire alla pianificazione degli spazi pubblici per renderli "Safe and Smart" come richiedono le attuali dinamiche delle metropoli internazionali.

# DERIVATI INTERNI

## AGT VIDEO

### VIDEOCITOFONO A CORNETTA

#### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI X1

**840CF-0020** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco. **172,80**

**AGT V**



**840CF-0030** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco. Versione con funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico. **243,00**

**AGT V BF**



#### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200

**840CF-0010** Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", colore bianco. **208,00**

**AGT V200**



#### ACCESSORI

**840XC-0150** Supporto da tavolo per posti interni videocitofonici delle serie AGT V, Agata Video, Perla Video e Opale. **85,00**

**AGT KT V**



## AGATA VIDEO

### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI X1 E XIP

#### VIDEOCITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI X1 E XIP

**62100580** Videocitofono a cornetta con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore bianco. Versione Building con 8 chiamate Intercom e predisposizione per alimentazione locale. **307,00**

**AGATA VC/B-L**



# AGT AUDIO

## CITOFONO A CORNETTA

### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI X1

**840CA-0040** Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e colore **32,90**  
**AGT A** bianco. Dotato di tasto per la regolazione/esclusione della suoneria.



**840CA-0050** Citofono a cornetta con tasti soft-touch, 1 tasto AUX programmabile e 4 tasti **45,60**  
**AGT A EVO** per chiamate intercomunicanti, colore bianco. Dotato di tasto per la regolazione/  
esclusione della suoneria.



### CITOFONI A CORNETTA PER SISTEMI 200

**840CA-0010** Citofono a cornetta, colore bianco. **19,50**  
**AGT A200**



**840CA-0020** Citofono a cornetta con 2 tasti AUX e 4 tasti per chiamate intercomunicanti, colore **33,00**  
**AGT A200 EVO** bianco. Dotato di levetta per la regolazione/esclusione della suoneria.



### ACCESSORI

**840XC-0140** Supporto da tavolo per posti interni citofonici della serie AGT A, Agata Audio e Perla **58,00**  
**AGT KT A** Audio.



# PERLA VIDEO

## VIDEOCITOFONO VIVAVOCE

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**62100180** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore **175,00**  
**PEV BI** bianco.



**62100190** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore **197,00**  
**PEV NF** nero.



**62100230** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore **554,00**  
**PEV BI BF** bianco. Funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico.



**62100240** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore **554,00**  
**PEV NF BF** nero. Funzione audiolesi per portatori di apparecchio acustico.



# PERLA AUDIO

## CITOFONO VIVAVOCE

### CITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI E XIP

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

**61,80**



**60540020** Citofono vivavoce, 2 tasti AUX programmabili e colore nero.  
**PEC NF**

**77,10**



### CITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI IP360

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

**154,00**



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

**154,00**



# OPALE

## VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 3,5" E 4,3"

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**62100250** Videocitofono vivavoce con display LCD touch screen da 4,3", fino a 10 AUX  
**OPALE W WHITE** programmabili, funzione videosegreteria e colore bianco. **448,00**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**62100270** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", fino a 10 AUX programmabili e  
**OPALE WHITE** colore bianco. **443,00**

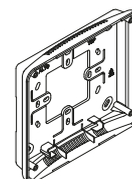


**62100280** Videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5", fino a 10 AUX programmabili e  
**OPALE BLACK** colore nero. **443,00**

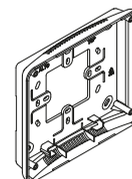


### ACCESSORI

**62800360** Supporto per l'installazione a parete dei posti interni della serie Opale, colore bianco. **38,40**  
**OPALEKP WHITE**



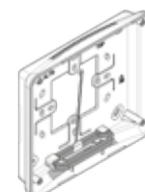
**62800370** Supporto per l'installazione a parete dei posti interni della serie Opale, colore nero. **38,40**  
**OPALEKP BLACK**



**62800380** Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni della serie Opale. **18,80**  
**OPALESI**



**62800390** Supporto per l'installazione a parete dei posti esterni della serie Opale, colore  
**OPALE KP WH BF** bianco. Versione per portatori di apparecchio acustico. **18,80**



# FUTURA

## VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI, XIP E IP360

### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMA IP360

**62100560** Videocitofono vivavoce per sistema IP360, display LCD da 7", provvisto di Interfaccia Grafica Utente con tasti "Soft Touch" e colore bianco. **744,00**

**FUTURA IP WH**



**62100570** Videocitofono vivavoce per sistema IP360, display LCD da 7", provvisto di Interfaccia Grafica Utente con tasti "Soft Touch" e colore nero. **744,00**

**FUTURA IP BK**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI XI E XIP

**62100520** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch" e colore bianco. **402,00**

**FUTURA XI WH**



**62100530** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch" e colore nero. **402,00**

**FUTURA XI BK**



**62100540** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch", funzione "Picture Capture" e colore bianco. Versione con alimentazione separata. **453,00**

**FUTURA X2 WH**



**62100550** Videocitofono vivavoce con display LCD da 7", tasti "Soft Touch", funzione "Picture Capture" e colore nero. Versione con alimentazione separata. **453,00**

**FUTURA X2 BK**



### ACCESSORI

**62800560** Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni della serie Futura. **35,20**

**FUTURA-SI**



**62800570** Supporto da tavolo per posti interni della serie Futura. **126,00**

**KT VXL**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMI X1 E XIP

**840CH-0030** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7 WH WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **387,00**



**840CH-0040** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7 BK WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore nero. **575,00**



### VIDEOCITOFONI VIVAVOCE PER SISTEMA IP360

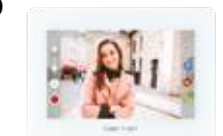
**840CH-0060** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7IP WH WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **434,50**



**840CH-0070** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 7",  
**XTS 7IP BK WIFI** provvisto di Wi-Fi e Interfaccia Grafica Utente, colore nero. **667,00**



**840CH-0090** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da  
**XTS 5IP WH** 5", provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore bianco. **360,00**



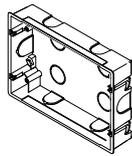
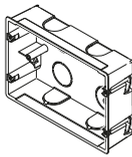
**840CH-0100** Videocitofono vivavoce full-touch per sistema IP360, display TFT touch screen da 5",  
**XTS 5IP BK** provvisto di Interfaccia Grafica Utente, colore nero. **549,00**



# XTS

## VIDEOCITOFONO TOUCH SCREEN VIVAVOCE

### ACCESSORI

<b>840XC-0080</b> XTS 7SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 7.	<b>10,10</b>	
<b>840XC-0090</b> XTS 5SI	Scatola per l'installazione a incasso dei posti interni XTS 5.	<b>9,10</b>	
<b>840XC-0100</b> XTS 7SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 7.	<b>11,70</b>	
<b>840XC-0110</b> XTS 5SIC	Scatola per l'installazione a incasso su pareti in cartongesso dei posti interni XTS 5.	<b>10,70</b>	
<b>840XC-0120</b> XTS 7KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 7.	<b>130,00</b>	
<b>840XC-0130</b> XTS 5KT	Supporto da tavolo per posti interni XTS 5.	<b>111,00</b>	

# MITHO SB

## CENTRALINO DI PORTINERIA TOUCH-SCREEN

### CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMI XI E XIP

<b>62940020</b> MITHO SB NF	Centralino di portineria a cornetta e vivavoce con display LCD touch screen da 4,3" e colore nero. Completo di supporto da tavolo.	<b>1.062,00</b>	
--------------------------------	--	-----------------	---

# POSTI ESTERNI

## XVP

### TARGA VIDEOCITOFONICA TOUCH SCREEN

#### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI IP360

**840AA-0020** Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, ad **2.661,00**  
**XVP F** incasso.



**840AA-0030** Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, a parete. **2.787,00**  
**XVP S**



# LITHOS

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

**62020070** Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4  
**LVC/01** chiamate. **330,00**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI X1

**60090650** Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.  
**LC/01** **128,00**



### ACCESSORI

**61800030** Pulsante singolo con cartellino portanome.  
**DPS** **7,20**



**61800040** Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.  
**DPH** **11,50**



**61800050** Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.  
**DPD** **14,40**



**61800410** Tettuccio parapiovra per l'installazione a parete di posti esterni della serie Lithos.  
**LTP** **75,10**



**61800420** Cornice per installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos.  
**LCI** **17,10**



**60090640** Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Lithos.  
**LSI** **5,70**



# THANGRAM

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

### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

**62020010** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1. **415,00**  
**DVC/01**



**62020020** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal. **415,00**  
**DVC/01 ME**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XIP

**62020030** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP. **806,00**  
**DVC/08**



**62020040** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP, finitura Metal. **806,00**  
**DVC/08 ME**



### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI IP360

**62020340** Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema IP360. **973,00**  
**DVC/IP ME**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI X1

**60090010** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1. **213,00**  
**DC/01**



**60090020** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal. **213,00**  
**DC/01 ME**



### POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI IP360

**60091030** Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema IP360. **645,00**  
**DC/IP ME**



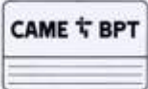
**POSTI ESTERNI CITOFONICI PER SISTEMI XIP**

<b>60090030</b> DC/08	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP.	<b>268,00</b>	
<b>60090040</b> DC/08 ME	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema XIP, finitura Metal.	<b>268,00</b>	

**ACCESSORI**

<b>60090050</b> DSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	<b>6,40</b>	
<b>60090060</b> DPF AL	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Alluminio.	<b>29,80</b>	
<b>60090070</b> DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	<b>37,90</b>	
<b>60090080</b> DP/0	Pulsantiera aggiuntiva per posti esterni citofonici e videocitofonici della serie Thangram.	<b>71,90</b>	
<b>60090530</b> DPF ME	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Metal.	<b>35,70</b>	
<b>60090630</b> DSM	Scatola in acciaio per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	<b>106,00</b>	
<b>61800010</b> DCI	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Greyhound.	<b>17,10</b>	
<b>61800020</b> DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	<b>29,60</b>	

**ACCESSORI**

<b>61800030</b> DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	7,20	
<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	11,50	
<b>61800050</b> DPD	Pulsante doppio basculante con cartellino portanome.	14,40	
<b>61800060</b> DTS	Tappo singolo, finitura Greyhound.	2,90	
<b>61800070</b> DTS ME	Tappo singolo, finitura Metal.	4,40	
<b>61800080</b> DTH	Tappo doppia altezza, finitura Greyhound.	4,40	
<b>61800090</b> DTH ME	Tappo doppia altezza, finitura Metal.	7,20	
<b>61800290</b> DRFID	Modulo lettore RFID per chiave di prossimità da utilizzare con posti esterni della serie Thangram.	195,00	
<b>61800320</b> DNA	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura Greyhound.	195,00	
<b>61800360</b> DNA ME	Modulo tastiera per chiamata digitale e controllo accessi da utilizzare con posti esterni della serie Thangram. Finitura metal.	217,00	
<b>61800390</b> DTP	Tettuccio parapiovvia per l'installazione a parete di posti esterni della serie Thangram.	75,10	
<b>61800440</b> DMI	Modulo informazioni per segnalazioni generiche.	10,20	
<b>61800460</b> DBADIO	Chiave di prossimità in formato tessera con tecnologia Mifare.	101,00	
<b>61800470</b> DTAGS	Chiave di prossimità in formato portachiavi con tecnologia Mifare.	49,80	

# DIGITHA

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XIP

### POSTI ESTERNI VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI XIP

**62080010** Postο esterno videocitofonico monolitico antivandalo per sistema XIP, trattamento **1.716,00**  
**DDVC/08 VR** double finishing.



**62080030** Postο esterno videocitofonico monolitico antivandalo per sistema XIP, trattamento **1.628,00**  
**DDVC/08 VR MEI** double finishing.



### ACCESSORI

**60090540** Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Digitha. **115,00**  
**DDSI VR**



**61800380** Cornice con tettuccio parapioggia per l'installazione a incasso per posti esterni della **63,70**  
**DDCI VR** serie Digitha.



**60090550** Scatola con tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della **214,00**  
**DDSP VR** serie Digitha.



**60090690** Scatola con tettuccio parapioggia per l'installazione a parete di posti esterni della **384,00**  
**DDSP VR ELU** serie Digitha con elettrolucidatura.



# TARGHA

## POSTI ESTERNI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI PER SISTEMI X1

### POSTI ESTERNI STANDARD DA INCASSO COMPLETI DI ELETTRONICA PER SISTEMA X1

**60099200** Posto esterno citofonico a 1 pulsante, colore grigio chiaro. **290,00**  
**HEC/301 GH**



**60095400** Posto esterno citofonico a 1 pulsante, colore grigio antracite. **262,00**  
**HEC/301 ST**



**62024000** Posto esterno a 1 pulsante per telecamera esterna, colore grigio chiaro. **359,00**  
**HET/301 GH**



**62023900** Posto esterno videocitofonico a colori a 1 pulsante, colore grigio chiaro. **867,00**  
**HEVC/301 GH**



### PULSANTIERE DA INCASSO COMPLETE DI ELETTRONICA PER SISTEMA X1

**60099300** Posto esterno a 6 pulsanti, colore grigio chiaro. **134,00**  
**HEP/306 GH**



**60099400** Posto esterno a 12 pulsanti, colore grigio chiaro. **181,00**  
**HEP/312D GH**



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

**60191600** Gruppo audio. **44,90**  
**HA/200**



**62210100** Gruppo audio/video a colori, LED d'illuminazione a luce bianca. **782,00**  
**HAVC/200**



**61816200** Interfaccia audio/video per posti esterni Sistema 300. **156,00**  
**HIA/300**



**61814410** Modulo gestione posto esterno. **131,00**  
**ICP/LR**



**62822400** Interfaccia per la codifica di 8 chiamate analogiche. **82,10**  
**VZS/308C**  
 Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.



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

<b>60099900</b> HPC/1 GH	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	<b>40,60</b>	
<b>60090100</b> HPC/1 ST	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio st.	<b>38,40</b>	
<b>60099800</b> HPV/1 GH	Placca videocitofonica a 1 pulsante, colore grigio chiaro.	<b>58,60</b>	
<b>60090200</b> HPV/1 ST	Placca videocitofonica a 1 pulsante, colore grigio ST.	<b>52,50</b>	

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

<b>60101600</b> HPP/12D GH	Placca a 12 pulsanti, colore grigio chiaro.	<b>116,00</b>	
<b>60101500</b> HPP/6 GH	Placca 6 pulsanti, colore grigio chiaro.	<b>70,80</b>	
<b>60090300</b> HPP/6 ST	Placca 6 pulsanti, colore grigio antracite.	<b>66,80</b>	

**POSTI ESTERNI DIGITALI STANDARD PER SISTEMA 300**

<b>60099100</b> HAC/300LR GH	Posto esterno digitale con archivio nomi, colore grigio chiaro.	<b>687,00</b>	
<b>60095100</b> HAC/300LR ST	Posto esterno digitale con archivio nomi, colore grigio antracite.	<b>597,00</b>	

**ACCESSORI PER SERIE TARGHA**

<b>60090600</b> HTS GR	Telaio e scatola incasso, colore grigio. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>15,10</b>	
<b>60099700</b> HTT	Telaio da incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>14,70</b>	
<b>61816600</b> KHLV	Accessorio illuminazione tasti per HPC/1, HPV/1. Per sistema 300.	<b>15,00</b>	
<b>61818200</b> KHLV/6P	Kit di illuminazione doppio per HPP/6. Per sistema 300.	<b>29,90</b>	
<b>61814200</b> KHPD	Kit pulsante doppio. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>15,00</b>	
<b>61814100</b> KHPS	Kit pulsante singolo.	<b>8,37</b>	
<b>60099500</b> HBP GH	Base da parete, colore grigio chiaro. Per sistema 200.	<b>15,80</b>	
<b>60090500</b> HBP GR	Base da parete, colore grigio scuro. Per sistema 200.	<b>14,00</b>	
<b>60097500</b> HBP/M	Scatola da parete in metallo. Per sistemi X1 e 300.	<b>106,00</b>	
<b>60091050</b> HBP/M200	Scatola da parete in metallo. Per sistema 200.	<b>43,70</b>	
<b>60101800</b> HBP/T	Scatola da parete in metallo con tettuccio. Per sistemi X1 e 300.	<b>59,60</b>	
<b>60102900</b> HCP/T	Cornice con tettuccio. Per sistema 200.	<b>75,10</b>	
<b>61820700</b> HP GH	Tettuccio parapiooggia, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>3,70</b>	
<b>60099600</b> HTI	Scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>6,70</b>	
<b>60101700</b> HTS GH	Telaio e scatola incasso, colore grigio chiaro. Per sistemi X1, 300 e 200.	<b>15,10</b>	

# MTM - MTM VR

## COMPONENTI PER POSTI ESTERNI MODULARI PER SISTEMI X1, XIP, IP360, GSM E 200

MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI X1			
<b>62030010</b> MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	526,00	
MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI XIP			
<b>62030060</b> MTMV/08	Modulo videocitofonico per sistema XIP.	542,00	
MODULI ELETTRONICI VIDEO PER SISTEMI IP360			
<b>62030020</b> MTMV/IP	Modulo videocitofonico per sistema IP360.	709,00	
MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI X1			
<b>60020010</b> MTMA/01	Modulo citofonico per sistema X1.	187,00	
<b>60020020</b> MTMAL/01	Modulo citofonico lite per sistema X1.	127,00	
MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI XIP			
<b>60020420</b> MTMA/08	Modulo citofonico per sistema XIP.	214,00	
MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI IP360			
<b>60020040</b> MTMA/IP	Modulo citofonico per sistema IP360.	391,00	
MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI GSM			
<b>60020410</b> MTMA/GSM	Modulo citofonico per sistema GSM.	361,00	
MODULI ELETTRONICI AUDIO PER SISTEMI 200			
<b>60020210</b> MTMA/200	Modulo citofonico per sistema 200.	95,60	

**MODULI CHIAMATE PER SISTEMI X1, XIP, IP360 E GSM**

<b>60020030</b> MTM8C	Modulo 8 chiamate.	<b>84,40</b>	
--------------------------	--------------------	--------------	---

**MODULI CHIAMATE PER SISTEMA 200**

<b>60020220</b> MTM8C/200	Modulo 8 chiamate per sistema 200.	<b>60,30</b>	
------------------------------	------------------------------------	--------------	---

**MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE**

<b>60020230</b> MTMKB	Modulo tastiera chiamata digitale.	<b>154,00</b>	
<b>60020240</b> MTMDY	Modulo display.	<b>180,00</b>	
<b>60020250</b> MTMRFID	Modulo controllo accessi RFID.	<b>157,00</b>	
<b>60020290</b> MTMMI	Modulo informazioni.	<b>44,70</b>	
<b>60020310</b> MTMMC	Modulo cieco completo di frontale.	<b>27,80</b>	
<b>60020380</b> MTMNA	Modulo tastiera controllo accessi.	<b>144,00</b>	
<b>60020390</b> MTMBFVS	Modulo audiolesi e sintesi vocale	<b>231,00</b>	

**ACCESSORIO MODULI**

<b>60020400</b> MTMCT	Modulo riscaldatore dotato di termostato per posti esterni MTM.	<b>216,00</b>	
<b>60020590</b> MTMEX8C	Modulo per la remotizzazione di 8 tasti chiamata.	<b>42,70</b>	

## FRONTALI AUDIO

<b>60020050</b> <b>MTMFA0P</b>	Frontale citofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>26,60</b>	
<b>60020060</b> <b>MTMFA1P</b>	Frontale citofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>33,00</b>	
<b>60020070</b> <b>MTMFA2P</b>	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>39,40</b>	
<b>60020080</b> <b>MTMFAL0P</b>	Frontale citofonico lite cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>23,60</b>	
<b>60020090</b> <b>MTMFAL1P</b>	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>28,80</b>	
<b>60020100</b> <b>MTMFAL2P</b>	Frontale citofonico lite a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>37,40</b>	

## FRONTALI VIDEO

<b>62030030</b> <b>MTMFOVP</b>	Frontale videocitofonico cieco in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>27,80</b>	
<b>62030040</b> <b>MTMFOVIP</b>	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>34,20</b>	
<b>62030050</b> <b>MTMFOV2P</b>	Frontale videocitofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>35,30</b>	

## FRONTALI PER MODULI CHIAMATE

<b>60020110</b> <b>MTMF2P</b>	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>26,80</b>	
<b>60020120</b> <b>MTMF3P</b>	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>30,80</b>	
<b>60020130</b> <b>MTMF4P</b>	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>31,90</b>	
<b>60020140</b> <b>MTMF8P</b>	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>45,70</b>	

## FRONTALI PER MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE

<b>60020260</b> <b>MTMFRFID</b>	Frontale modulo RFID in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>29,90</b>	
<b>60020270</b> <b>MTMFKB</b>	Frontale modulo tastiera in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>62,70</b>	
<b>60020280</b> <b>MTMFDY</b>	Frontale modulo display in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>36,20</b>	
<b>60020300</b> <b>MTMFMI</b>	Frontale modulo informazioni in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>24,60</b>	
<b>60020910</b> <b>MTMFNA</b>	Frontale modulo tastiera controllo accessi in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>60,60</b>	
<b>60020920</b> <b>MTMFBF</b>	Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in alluminio naturale anodizzato satinato.	<b>34,00</b>	

CORNICI			
<b>60020170</b> MTMTP1M	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	63,70	
<b>60020180</b> MTMTP2M	Telaio e placca per MTM a 2 moduli.	69,90	
<b>60020340</b> MTMTP3M	Telaio e placca per MTM a 3 moduli.	71,90	
<b>60020350</b> MTMTP4M	Telaio e placca per MTM a 4 moduli.	75,00	

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A INCASSO			
<b>60020150</b> MTMSI1M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	8,54	
<b>60020160</b> MTMSI2M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli.	9,00	
<b>60020320</b> MTMSI3M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli.	9,50	
<b>60020330</b> MTMSI4M	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli.	10,00	
<b>60020490</b> MTMTI1M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	68,80	
<b>60020500</b> MTMTI2M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	80,10	
<b>60020510</b> MTMTI3M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	86,60	

**ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A INCASSO**

<b>60020520</b> MTMTI4M	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	<b>127,00</b>	
<b>60020530</b> MTMTIIM2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	<b>122,00</b>	
<b>60020540</b> MTMTIIM3	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	<b>141,00</b>	
<b>60020550</b> MTMTIIM4	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	<b>170,00</b>	
<b>60020560</b> MTMTI2M2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>158,00</b>	
<b>60020570</b> MTMTI3M2	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>198,00</b>	
<b>60020580</b> MTMTI3M3	Tettuccio per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	<b>257,00</b>	

**ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE A PARETE**

<b>60020190</b> <b>MTMSP1M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 1 modulo verticale.	<b>85,40</b>	
<b>60020200</b> <b>MTMSP2M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali.	<b>101,00</b>	
<b>60020360</b> <b>MTMSP3M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali.	<b>123,00</b>	
<b>60020370</b> <b>MTMSP4M</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli verticali.	<b>160,00</b>	
<b>60020430</b> <b>MTMSP1M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli orizzontali.	<b>183,00</b>	
<b>60020440</b> <b>MTMSP1M3</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli orizzontali.	<b>232,00</b>	
<b>60020450</b> <b>MTMSP1M4</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 4 moduli orizzontali.	<b>280,00</b>	
<b>60020460</b> <b>MTMSP2M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 2 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>196,00</b>	
<b>60020470</b> <b>MTMSP3M2</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 2 orizzontali.	<b>232,00</b>	
<b>60020480</b> <b>MTMSP3M3</b>	Scatola con tettuccio per l'installazione a parete di posti esterni MTM a 3 moduli verticali per 3 orizzontali.	<b>273,00</b>	

## ADATTATORI PER PLACCHE

<b>60020780</b> MTMFA0PAM	Adattatore audio cieco	14,50	
<b>60020790</b> MTMFA1PAM	Adattatore audio pulsante singolo	18,60	
<b>60020800</b> MTMFA2PAM	Adattatore audio pulsante doppio	20,60	
<b>60020810</b> MTMFAL0PAM	Adattatore audio lite cieco	14,50	
<b>60020820</b> MTMFAL1PAM	Adattatore audio lite pulsante singolo	18,60	
<b>60020830</b> MTMFAL2PAM	Adattatore audio lite pulsante doppio	20,60	
<b>60020840</b> MTMF2PAM	Adattatore 2 pulsanti	14,50	
<b>60020850</b> MTMF3PAM	Adattatore 3 pulsanti	17,50	
<b>60020860</b> MTMF4PAM	Adattatore 4 pulsanti	20,60	
<b>60020870</b> MTMF8PAM	Adattatore 8 pulsanti	26,70	

**ADATTATORI PER PLACCHE**

<b>60020880</b> <b>MTMFKBAM</b>	Adattatore tastiera chiamata digitale	<b>23,50</b>	
<b>60020890</b> <b>MTMFDYAM</b>	Adattatore display	<b>14,50</b>	
<b>60020900</b> <b>MTMFRFIDAM</b>	Adattatore RFID-INFO	<b>14,50</b>	
<b>60020940</b> <b>MTMFNAAM</b>	Adattatore tastiera accessi	<b>23,50</b>	
<b>62030120</b> <b>MTMFVOPAM</b>	Adattatore video cieco	<b>15,50</b>	
<b>62030100</b> <b>MTMFV1PAM</b>	Adattatore video pulsante singolo	<b>20,60</b>	
<b>62030110</b> <b>MTMFV2PAM</b>	Adattatore video pulsante doppio	<b>21,70</b>	

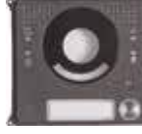
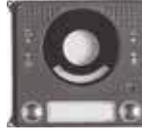
# MTM VR

## TARGA CITOFONICA MODULARE

### FRONTALI AUDIO VR

<b>60020600</b> MTMFA0PVR	Frontale citofonico cieco antivandalo in lega di Zamak verniciata.	<b>73,00</b>	
<b>60020610</b> MTMFA1PVR	Frontale citofonico a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>85,40</b>	
<b>60020620</b> MTMFA2PVR	Frontale citofonico a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>87,40</b>	
<b>60020630</b> MTMFAL0PVR	Frontale citofonico lite cieco in lega di Zamak verniciata.	<b>68,80</b>	
<b>60020640</b> MTMFAL1PVR	Frontale citofonico lite a 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>80,40</b>	
<b>60020650</b> MTMFAL2PVR	Frontale citofonico lite 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>82,40</b>	

### FRONTALI VIDEO VR

<b>62030070</b> MTMFO0PVR	Frontale videocitofonico cieco in lega di Zamak verniciata.	<b>79,10</b>	
<b>62030080</b> MTMFO1PVR	Frontale videocitofonico 1 pulsante in lega di Zamak verniciata.	<b>90,30</b>	
<b>62030090</b> MTMFO2PVR	Frontale videocitofonico 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>93,60</b>	

**FRONTALI VR PER MODULI CHIAMATE**

<b>60020660</b> <b>MTMF2PVR</b>	Frontale per modulo chiamata a 2 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>83,40</b>	
<b>60020670</b> <b>MTMF3PV</b>	Frontale per modulo chiamata a 3 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>87,40</b>	
<b>60020680</b> <b>MTMF4PVR</b>	Frontale per modulo chiamata a 4 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>91,50</b>	
<b>60020690</b> <b>MTMF8PVR</b>	Frontale per modulo chiamata a 8 pulsanti in lega di Zamak verniciata.	<b>100,00</b>	

**FRONTALI VR PER MODULI ELETTRONICI DI ESPANSIONE**

<b>60020700</b> <b>MTMFKBVR</b>	Frontale modulo tastiera in lega di Zamak verniciata.	<b>121,00</b>	
<b>840XC-0270</b> <b>MTMFKBVR-MA</b>	Frontale modulo tastiera in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio AISI 316.	<b>189,00</b>	
<b>60020710</b> <b>MTMFDYVR</b>	Frontale modulo display in lega di Zamak verniciata.	<b>68,90</b>	
<b>840XC-0280</b> <b>MTMFDYVR-MA</b>	Frontale modulo display in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio AISI 316.	<b>131,00</b>	
<b>60020730</b> <b>MTMMCVR</b>	Modulo cieco completo di frontale VR.	<b>68,80</b>	
<b>60020720</b> <b>MTMFRFIDVR</b>	Frontale modulo RFID - informazioni in lega di Zamak verniciata.	<b>56,60</b>	
<b>60020930</b> <b>MTMFNAVR</b>	Frontale modulo tastiera controllo accessi in lega di Zamak verniciata.	<b>121,00</b>	
<b>840XC-0290</b> <b>MTMFNAVR-MA</b>	Frontale modulo tastiera controllo accessi in lega di Zamak verniciata e tasti acciaio AISI 316.	<b>189,00</b>	
<b>60020950</b> <b>MTMFBFVR</b>	Frontale modulo audiolesi e sintesi vocale in lega di Zamak verniciata.	<b>77,00</b>	

## CORNICI VR

<b>60020740</b> MTMTP1MVR	Telaio e placca per MTM VR a 1 modulo.	<b>155,00</b>
<b>60020750</b> MTMTP2MVR	Telaio e placca per MTM VR a 2 moduli.	<b>170,00</b>
<b>60020760</b> MTMTP3MVR	Telaio e placca per MTM VR a 3 moduli.	<b>179,00</b>
<b>60020770</b> MTMTP4MVR	Telaio e placca per MTM VR a 4 moduli.	<b>190,00</b>



# MODULI

## MODULI AUDIO E VIDEO PER POSTI ESTERNI

### MODULI AUDIO PER SISTEMI X1

<b>60090660</b> DMC/01	Modulo citofonico per sistema X1 da utilizzare con le Placche VR o su placche personalizzate.	<b>278,00</b>
---------------------------	---	---------------



### MODULI AUDIO PER SISTEMI XIP

<b>60090670</b> DMC/08	Modulo citofonico per sistema XIP da utilizzare con le Placche VR o su placche personalizzate.	<b>269,00</b>
---------------------------	--	---------------



### MODULI VIDEO PER SISTEMI X1

<b>62020080</b> DMVC/01	Modulo videocitofonico per sistema X1 da utilizzare con le Placche VR o su placche personalizzate.	<b>837,00</b>
----------------------------	--	---------------



### MODULI VIDEO PER SISTEMI XIP

<b>62020090</b> DMVC/08	Modulo videocitofonico per sistema XIP da utilizzare con le Placche VR o su placche personalizzate.	<b>806,00</b>
----------------------------	---	---------------



# COMPLEMENTI DI SISTEMA

## DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMA XI E 300

**62704600** Centrale di controllo 230V, 50/60 Hz, modulo da 12 unità basso per guida DIN. **407,00**

VA/301



**62705000** Centrale di controllo 230V, 50 Hz, modulo da 12 unità basso per guida DIN. **531,00**

XA/301LR



## DISPOSITIVI DI RETE PER SISTEMA XIP E 360

**64880830** Switch 4 porte PoE + 2 porte Uplink. Alimentatore incluso. **122,00**

XNS04P



**64880840** Switch 8 porte PoE + 1 porta Uplink. Alimentatore incluso. **222,00**

XNS08P



## ALIMENTATORI PER SISTEMI X1

**62700030** Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA. **213,00**

VA/01



**61400010** Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA. **176,00**

A/01



## ALIMENTATORI PER SISTEMI XIP

**62700020** Alimentatore per impianti videocitofonici XIP da 18 V DC - 1100 mA. **523,00**

VA/08



## ALIMENTATORI PER SISTEMI 200

**62703210** Alimentatore 230V, 50/60 Hz, 60 VA, modulo da 12 unità basso per guida DIN. **385,00**

VA/200.01



**61404600** Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA. **102,00**

A/200R



## ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI

**62700011** Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA. **76,00**

VAS/101



**67000701** Alimentatore supplementare 18 V DC - 350 mA. **52,40**

VAS/100MH



**62703310** Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA. **164,00**

VAS/100.30



**61404100** Alimentatore 230V, 50 Hz, 15 VA, modulo da 4 unità basso per guida DIN. **75,10**

AS/200



**RIPETITORI**

**62704701** Alimentatore/ripetitore per segnali audio, video e dati da 20 V DC - 800 mA. **432,00**

**XAS/301.01**

**DISTRIBUTORI VIDEO X1**

**62821300** Distributore video a 4 uscite per la distribuzione del segnale. **66,80**

**XDV/304**



**62825800** Distributore video amplificato a 4 uscite per distribuzione del segnale. **233,00**

**XDV/304A**

**DISTRIBUTORI VIDEO XIP**

**62822600** Distributore per segnale video bilanciato per distribuire o concentrare linee di trasmissione video su impianti XIP. **214,00**

**XDV/303**

**SELETTORI PER INTERCOMUNICANTI**

**62747401** Selettore per intercomunicanti per impianti X1. **276,00**

**VSE/301.01**

**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI X1**

**62740060** Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti X1. **209,00**

**VSC/01**

**SELETTORI VIDEO PER IMPIANTI XIP**

**62740020** Selettore ciclico di telecamere analogiche TVCC per impianti XIP. **120,00**

**VSC/08**

**AMPLIFICATORI VIDEO**

**62822000** Amplificatore del segnale video. **120,00**

**XDV/300A**



**62825800** Distributore video amplificato a 4 uscite per distribuzione del segnale. **233,00**

**XDV/304A**



**ALTRI DISPOSITIVI PER SISTEMA 300**

<b>62821410</b> <b>XAV/300</b>	Unità di modulazione video, modulo da 4 unità basso per guida DIN.	<b>548,00</b>	
<b>62746900</b> <b>ICB/300</b>	Selettore di blocco, modulo da 6 unità basso per guida DIN.	<b>173,00</b>	
<b>61817410</b> <b>IPC/301LR</b>	Interfaccia di programmazione con software per PC.	<b>597,00</b>	
<b>62822300</b> <b>AVT/300</b>	Modulo adattatore per telecamere ausiliarie. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.	<b>64,80</b>	
<b>60191900</b> <b>AZ/300</b>	Modulo audio per targhe non Bpt. Dimensioni (LxHxP): 78x37x36 mm.	<b>132,00</b>	
<b>62825700</b> <b>IAV/300</b>	Interfaccia audio-video, alimentazione 230V AC 50/60 Hz. Anche per sistemi X1 e XIP.	<b>295,00</b>	
<b>60080600</b> <b>IOD/303LR</b>	Attuatore 3 relé per Sistema 300. Modulo da 4 unità basso per guida DIN	<b>262,00</b>	
<b>62822510</b> <b>RIR/300LR</b>	Ripetitore per linea dati Sistema 300. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm	<b>74,10</b>	
<b>61817600</b> <b>AC/300</b>	Adattatore di chiamata. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm. Anche per sistemi X1 e XIP.	<b>120,00</b>	

**DISTRIBUTORI VIDEO E SELETTORI PER SISTEMA 200**

<b>61440810</b> <b>SI/200</b>	Selettore di ingressi citofonico. Modulo da 8 unità basso per guida DIN.	<b>142,00</b>	
<b>62746410</b> <b>VSI/200</b>	Selettore di ingressi videocitofonico. Modulo da 12 unità basso per guida DIN.	<b>226,00</b>	
<b>62819100</b> <b>VDV/400</b>	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per cavo coassiale. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.	<b>55,60</b>	
<b>62819000</b> <b>VDX/400</b>	Distributore video a 4 uscite, miniaturizzato, per doppino telefonico. Dimensioni (LxHxP): 60x44x16 mm.	<b>57,60</b>	
<b>62820110</b> <b>VSE/200.01</b>	Selettore per intercomunicanti.	<b>93,60</b>	

**APPARECCHI VARI PER SISTEMA 200**

<b>61811000</b> <b>RC/200</b>	Ripetitore di chiamata, dimensioni (LxHxP): 95x95x41 mm.	<b>54,50</b>	
<b>61814500</b> <b>CVV/200</b>	Centralina di controllo per la gestione del viva-voce.	<b>87,10</b>	

RIPETITORI			
<b>62800330</b> RIR/08	Ripetitore di linea dati per sistema XIP.	<b>200,00</b>	
UNITÀ RELÈ			
<b>62800580</b> VLS/101M	Unità relè per servizi ausiliari.	<b>51,00</b>	
<b>62825400</b> VLS/300	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	<b>113,00</b>	
<b>62800470</b> VLS/2	Unità a 2 relè per servizi ausiliari.	<b>136,00</b>	
<b>61811100</b> AC/200	Adattatore di chiamata. Per sistemi X1, XIP, 300 e 200.	<b>37,90</b>	
UNITÀ RELÈ PER IMPIANTI XIP			
<b>62800290</b> VLS/3	Unità a 3 relè per servizi ausiliari per sistema XIP.	<b>209,00</b>	
CAVI			
<b>62828000</b> VCM/1D	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>1,40</b>	
<b>62828100</b> VCM/1D/500	Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>1,40</b>	
<b>62823300</b> VCM/2D	Confezione da 100 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e 2 conduttori con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,20</b>	
<b>62823400</b> VCM/2D/500	Confezione da 500 m di cavo a doppino twistato con sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e 2 conduttori con sezione 1 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>2,20</b>	
<b>62823600</b> VCM/4D	Confezione da 150 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>3,80</b>	
<b>62823700</b> VCM/4D/500	Confezione da 500 m di cavo a 3 doppini twistati sezione 0,28 mm <sup>2</sup> e da 2 conduttori di sezione 1,5 mm <sup>2</sup> , Classe CPR Eca.	<b>3,80</b>	
CAVI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMA 200 CON CAVO COASSIALE			
<b>62811710</b> VCM/60	Cavo a 5 conduttori più un coassiale. Utilizzato per i collegamenti tra gruppo di alimentazione e monitor. Bobina da 100 metri. Diametro esterno guaina 9 mm.	<b>5,60</b>	
<b>62811810</b> VCM/130	Cavo a 12 conduttori più un coassiale. Utilizzato per i collegamenti tra gruppo di alimentazione e posto esterno. Bobina da 150 metri. Diametro esterno guaina 12,5 mm.	<b>7,00</b>	

SOFTWARE		
<b>62800310</b> PCS/XIP	Software di programmazione per sistema X1, XIP e IP360.	<b>497,00</b>
		
LICENZE CENTRALINO DI PORTINERIA		
<b>62800320</b> PCS/PORTER	Licenza per centralino di portineria.	<b>497,00</b>
LICENZE SOFT RECEIVER		
<b>62880050</b> LIC/SR001	Licenza per 1 postazione PC.	<b>276,00</b>
<b>62880060</b> LIC/SR010	Pacchetto con licenze per 10 postazioni PC.	<b>2.644,00</b>
<b>62880070</b> LIC/SR050	Pacchetto con licenze per 50 postazioni PC.	<b>12.533,00</b>
<b>62880080</b> LIC/SR100	Pacchetto con licenze per 100 postazioni PC.	<b>23.685,00</b>
LICENZE PER DISPOSITIVI DI TERZE PARTI		
<b>62880010</b> LIC/GST001	Licenza per 1 dispositivo di terze parti.	<b>252,00</b>
<b>62880020</b> LIC/GST010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi di terze parti.	<b>2.389,00</b>
<b>62880030</b> LIC/GST050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi di terze parti.	<b>11.365,00</b>
<b>62880040</b> LIC/GST100	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi di terze parti.	<b>21.562,00</b>
LICENZE PER DISPOSITIVI MOBILE		
<b>62880090</b> LIC/APP001	Licenza per 1 dispositivo mobile.	<b>152,00</b>
<b>62880100</b> LIC/APP010	Pacchetto con licenze per 10 dispositivi mobile.	<b>1.519,00</b>
<b>62880110</b> LIC/APP050	Pacchetto con licenze per 50 dispositivi mobile.	<b>7.595,00</b>
<b>62880120</b> LIC/APP100	Pacchetto con licenze per 100 dispositivi mobile.	<b>15.189,00</b>

SERVER			
<b>62740121</b> ETI/SER XIP V3	Server per sistema XIP e IP360.	<b>2.346,00</b>	
<b>62740110</b> ETI/MINISER XIP	Mini server per sistema XIP e IP360	<b>650,00</b>	
INTERFACCE DI RETE			
<b>62740030</b> ETI/XIP	Interfaccia di rete LAN per sistema XIP.	<b>1.279,00</b>	
TASTIERE PER CONTROLLO ACCESSI STAND ALONE			
<b>61800690</b> ACMR-VR	Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in lega di alluminio per controllo accessi stand alone.	<b>241,00</b>	
<b>61800710</b> ACMR-P	Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in materiale plastico per controllo accessi stand alone.	<b>170,00</b>	
TASTIERE PER CONTROLLO ACCESSI PER IMPIANTI XIP			
<b>61800720</b> ACMR-VR/08	Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in lega di alluminio per controllo accessi in impianti XIP.	<b>267,00</b>	
<b>61800730</b> ACMR-P/08	Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in materiale plastico per controllo accessi in impianti XIP.	<b>192,00</b>	
APPARECCHI TELEFONICI			
<b>66400500</b> CT1/6U	Centralino telefonico, 1 linea urbana 6 derivati, modulo da 12 unità basso per guida DIN.	<b>679,00</b>	
<b>66400600</b> CT2/8U	Centralino telefonico, 2 linee urbane 8 derivati, modulo da 12 unità basso per guida DIN.	<b>860,00</b>	
CENTRALINI DI PORTINERIA PER SISTEMA 300			
<b>62940410</b> IPD/300LR	Centralino di portineria, monitor a colori, colore bianco.	<b>1439,00</b>	

# KITS CON GUIDA DIN

## KITS CON GUIDA DIN

<b>61800350</b> <b>KDIN12</b>	Kit con guida DIN e coprimorsetti da 12 moduli.	<b>13,30</b>	
<b>61800480</b> <b>KDIN8</b>	Kit con guida DIN e coprimorsetti da 8 moduli.	<b>10,20</b>	
<b>61800450</b> <b>KDIN6</b>	Kit con guida DIN e coprimorsetti da 6 moduli.	<b>9,50</b>	
<b>61800430</b> <b>KDIN4</b>	Kit con guida DIN e coprimorsetti da 4 moduli.	<b>8,20</b>	

# KIT FREE - VIDEOCITOFONICI

## 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	
<b>62020020</b> DVC/01 ME	Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1	
<b>60090070</b> DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1	
<b>61800020</b> DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1	
<b>60090050</b> DSI	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	1	
<b>61800030</b> DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1	
<b>61800070</b> DTS ME	Tappo singolo, finitura Metal.	3	
<b>62700030</b> VA/01	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>450,00</b>

## KIT FREE-LVC 62621040



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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62020070</b> LVC/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1	
<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>276,00</b>

## KIT FREE-MTMVB 62621170

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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62030010</b> MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1	
<b>62700030</b> VA/01	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>345,50</b>

## KIT FREE-MTMVBM 62621180

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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62030010</b> MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1	
<b>62703310</b> VAS/100.30	Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>300,00</b>

## KIT FREE - CITOFONICI

### KIT FREE-LC 61700370

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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>60090650</b> LC/01	Posto esterno citofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1	
<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>165,00</b>

## KIT FREE-DC 61700360



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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>60090020</b> DC/01 ME	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1	
<b>60090070</b> DPF NF	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1	
<b>61800020</b> DCI ME	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1	
<b>61800030</b> DPS	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1	
<b>61800060</b> DTS	Tappo singolo, finitura Greyhound.	3	
<b>61400010</b> A/01	Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>336,40</b>

## KIT FREE-MTMA 61700420



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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>60020010</b> MTMA/01	Modulo citofonico per sistema X1.	1	
<b>60020070</b> MTMFA2P	Frontale citofonico a 2 pulsanti in alluminio naturale anodizzato satinato.	1	
<b>60020150</b> MTMSIIM	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1	
<b>60020170</b> MTMTPIM	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>335,00</b>

## XTS 7LVKIT 8K40CF-008



Kit videocitofonico monofamiliare composto da monitor a parete XTS 7 di colore bianco, provvisto di Wi-Fi per la remotizzazione della chiamata su smartphone con app dedicata, posto esterno a parete LVC/01 con un pulsante di chiamata, alimentatore VAS/100.30.



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62020070</b> LVC/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1	
<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1	
<b>840CH-0030</b> 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.	1	
<b>62703310</b> VAS/100.30	Alimentatore supplementare 17,5 V DC - 1700 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>950,00</b>

## XTS 7IPMTMKIT 8K40CF-010



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



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62030020</b> MTMV/IP	Modulo videocitofonico per sistema IP360.	1	
<b>62030040</b> MTMFVIP	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1	
<b>60020170</b> MTMTPIM	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1	
<b>60020150</b> MTMSIIM	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1	
<b>840CH-0060</b> 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	
<b>64880830</b> XNS04P	Switch 4 porte PoE + 2 porte Uplink. Alimentatore incluso.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>1.099,00</b>

# KIT COMPLETI - VIDEOCITOFONICI

## AGTLVKIT 8K40CF-019



Kit videocitofonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno a parete LVC/01 con un pulsante di chiamata, alimentatore VAS/101.



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>840CF-0020</b> AGT V	Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", colore bianco.	1	
<b>62020070</b> LVC/01	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1	
<b>61800040</b> DPH	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>376,00</b>

## AGTMTMVKIT 8K40CF-020

Kit videocitofonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno a parete LVC/01 con un pulsante di chiamata, alimentatore VAS/101.



CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>840CF-0020</b> AGT V	Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", colore bianco.	1	
<b>62030010</b> MTMV/01	Modulo videocitofonico per sistema X1.	1	
<b>62030040</b> MTMFVIP	Frontale videocitofonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1	
<b>60020170</b> MTMTPIIM	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1	
<b>60020150</b> MTMSIIM	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>556,00</b>

## LVKITPEV04 62620450



Kit videocitofonico composto da posto esterno LVC/01, pulsante singolo a doppia altezza DPH, videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5" PEV BI, alimentatore VAS/101.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>62020070</b> LVC/01	Modulo audio sistema 200 per serie Targha.	1	
<b>61800040</b> DPH	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio antracite.	1	
<b>62100180</b> PEV BI	Base da parete, colore grigio.	1	
<b>62700011</b> VAS/101	Citofono a cornetta, colore bianco.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>445,00</b>

## KIT COMPLETI - CITOFONICI AGTK200A03 8K40CA-006



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

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
<b>840CA-0010</b> AGT A200	Citofono a cornetta, colore bianco.	1	
<b>60191600</b> HA/200	Modulo audio sistema 200 per serie Targha.	1	
<b>60090100</b> HPC/1 ST	Placca citofonica a 1 pulsante, colore grigio antracite.	1	
<b>60090500</b> HBP GR	Base da parete, colore grigio.	1	
<b>61404600</b> A/200R	Alimentatore principale citofonico, 230V, 15VA.	1	
<b>Prezzo € (iva esclusa)</b>			<b>101,00</b>

# HOME AUTOMATION

# Indice

50	SUPERVISIONE
51	MODULI PER CONTROLLO AUTOMAZIONI
54	ILLUMINAZIONE
54	GESTIONE ENERGIA
55	TERMOREGOLAZIONE
56	DISPOSITIVI RADIO
57	ACCESSORI

# SUPERVISIONE

SERVER			
<b>67100131</b> ETI/DOMO	Permette il controllo dei moduli domotici previsti nell'impianto. Collega il sistema ad una rete LAN alla quale possono essere collegati i terminali touch screen. Svolge la funzione di master d'impianto per il controllo del sistema tramite dispositivi portatili muniti di apposita App GAME DOMOTIC. È predisposto per connettere al Cloud il sistema, al fine di effettuare il controllo remoto delle apparecchiature installate. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>540,00</b>	
<b>67100150</b> OH/SER	Permette il collegamento del server di sistema ETI/DOMO al bus domotico collegandosi alla porta RS422 di cui il server dispone. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>100,00</b>	
<b>67100031</b> GSM COM	Permette di inviare comandi al sistema domotico sotto forma di semplici SMS. Consente di attivare scenari, controllare le zone termiche, ricevere messaggi in caso di avvenuti allarmi tecnici. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>545,00</b>	
<b>67100141</b> ETI/DOMO XIP	Oltre alle funzioni previste per il server di sistema ETI/DOMO (controllo dei moduli domotici, collegamento ai terminali touch screen tramite rete LAN), garantisce il collegamento tramite rete LAN a posti esterni videocitofonici permettendo ai terminali touch screen di funzionare come derivati interni. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>812,00</b>	
GATEWAY			
<b>67100702</b> OH/GW	Permette la comunicazione tra vari rami del bus domotico e garantisce la massima sicurezza nella trasmissione. Permette inoltre il collegamento con il bus MultiMaster per la connessione di terminali touch screen della serie Mitho ed ulteriori gateway di sistema a controllo di diverse sezioni di impianto. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>259,00</b>	
TERMINALI TOUCH SCREEN			
<b>67200180</b> TS7	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 7 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.208,00</b>	
<b>67200190</b> TS10	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 10 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.579,00</b>	
<b>67900150</b> TS BOX	Scatola per installazione da incasso per i terminali da 7" e 10".	<b>10,00</b>	
<b>67200250</b> TS7 WI-FI	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN o WI-FI. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 7 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.373,00</b>	
<b>67200260</b> TS10 WI-FI	Permette il controllo del sistema tramite un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. La navigazione avviene tramite menu di comando o tramite mappe grafiche con le immagini dei vari ambienti. Si collega direttamente al server di sistema tramite rete LAN o WI-FI. Predisposto per il funzionamento come posto interno videocitofonico. Display da 10 pollici 16/9. Frontale colore nero, base colore bianco. Possibilità di installazione da incasso e a parete.	<b>1.742,00</b>	
<b>67200270</b> TS4.3 BK	Permette il controllo di una serie di funzionalità domotiche per un impianto base tramite un apposito menu di comando o tramite mappe grafiche. Collegamento diretto al bus domotico per la gestione dei moduli. Display da 4,3" 16/9. Installazione a parete. Colore nero.	<b>415,00</b>	
<b>67200280</b> TS4.3 WH	Permette il controllo di una serie di funzionalità domotiche per un impianto base tramite un apposito menu di comando o tramite mappe grafiche. Collegamento diretto al bus domotico per la gestione dei moduli. Display da 4,3" 16/9. Installazione a parete. Colore bianco.	<b>415,00</b>	

# MODULI PER CONTROLLO AUTOMAZIONI

## MODULI DI COMANDO CON TASTI A SFIORAMENTO

<b>67600490</b> OH/6ITC BK	Dispone di 6 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola standard rettangolare 3 moduli. Colore nero.	<b>243,00</b>	
<b>67600510</b> OH/6ITC WH	Dispone di 6 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola standard rettangolare 3 moduli. Colore bianco.	<b>243,00</b>	
<b>67600520</b> OH/3ITC BK	Dispone di 3 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola standard rettangolare 3 moduli. Colore nero.	<b>233,00</b>	
<b>67600530</b> OH/3ITC WH	Dispone di 3 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola standard rettangolare 3 moduli. Colore bianco.	<b>233,00</b>	
<b>67600540</b> OH/4ITC BK	Dispone di 4 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm). Colore nero.	<b>233,00</b>	
<b>67600550</b> OH/4ITC WH	Dispone di 4 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm). Colore bianco.	<b>233,00</b>	
<b>67600560</b> OH/2ITC BK	Dispone di 2 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm). Colore nero.	<b>222,00</b>	
<b>67600570</b> OH/2ITC WH	Dispone di 2 ingressi digitali controllati da tasti a sfioramento realizzati su placca di vetro. Ogni singolo ingresso è liberamente programmabile con le opzioni previste per gli ingressi digitali del sistema. I tasti prevedono un LED per l'indicazione di stato (on/off) della relativa uscita controllata. Collegamento diretto sul bus. Alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm). Colore bianco.	<b>222,00</b>	

**PLACCHE PER SERIE CIVILE**

<b>67900160</b> PLV3M BK	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola rettangolare standard a 3 moduli.	<b>62,10</b>	
<b>67900170</b> PLV3M WH	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola rettangolare standard a 3 moduli.	<b>62,10</b>	
<b>67900180</b> PLV2M BK	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm).	<b>62,10</b>	
<b>67900190</b> PLV2M WH	Utilizzabile con serie Axolute BTicino. Installazione su scatola tonda standard (diametro 60 mm).	<b>62,10</b>	

**MODULI DI INGRESSO E DI USCITA DIGITALI**

<b>67600201</b> OH/6I	Dispone di 6 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>75,90</b>	
<b>67600011</b> OH/4I	Dispone di 4 ingressi per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori) e 4 uscite di tipo O.C. per il collegamento di LED di segnalazione, da abbinare ad uscite del sistema per avere un riscontro visivo sullo stato del carico controllato. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>107,00</b>	
<b>67600401</b> OH/RP	Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO per comandare un carico elettrico. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>78,00</b>	
<b>67600501</b> OH/2RP	Dispone di 2 uscite a relè con contatto NO per comandare carichi elettrici. Permette di espandere a 3 le uscite del modulo OH/RP a cui va sempre abbinato. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>62,10</b>	
<b>67600301</b> OH/RI	Dispone di 1 uscita a relè con contatto NO per comandare un carico elettrico e 3 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>100,00</b>	
<b>67600701</b> OH/3RPI	Dispone di 3 uscite a relè con contatto NO per comandare carichi elettrici e 3 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>101,00</b>	
<b>67600111</b> OH/R.01	Dispone di 4 uscite a relè con contatto in scambio C-NO-NC per comandare carichi elettrici e 4 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>162,00</b>	
<b>67600041</b> OH/RI4416	Dispone di 4 uscite a relè con contatto C-NO-NC per comandare carichi elettrici e 4 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Le uscite possono essere attivate manualmente tramite 4 selettori presenti sul frontale. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>217,00</b>	
<b>67600221</b> OH/IR	Dispone di un ricevitore IR per il dialogo con il telecomando OH/IRTX01 da cui riceve i comandi e di 2 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>104,00</b>	
<b>67900061</b> OH/IRTX01	Dispone di 12 tasti, programmabili come ingressi del sistema, per l'invio di altrettanti comandi al sistema domotico.	<b>44,60</b>	

**MODULI PER CONTROLLO AUTOMAZIONI**

<b>67600601</b> <b>OH/MA</b>	Dispone di 3 uscite a relè per il controllo di dispositivi motorizzati e di 3 ingressi per il comando locale delle relative uscite (Su, Giù, Stop). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>101,00</b>
---------------------------------	---	---------------

**MODULI DI INGRESSO E DI USCITA ANALOGICI**

<b>67600061</b> <b>OH/AI4</b>	Dispone di 4 ingressi analogici tipo 0-10V; 4-20 mA e 2 ingressi contaimpulsi (0-256 KHz) per la misura di segnali provenienti da dispositivi con uscita analogica (anemometri, sonde di luminosità, rivelatori di umidità, ecc.). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>217,00</b>
----------------------------------	--	---------------



<b>67600802</b> <b>OH/AO1010</b>	Dispone di 1 uscita analogica tipo 0-10V, di 1 uscita a relè con contatto NO per alimentare e disalimentare il relativo carico elettrico collegato e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>111,00</b>
-------------------------------------	--	---------------



<b>67600031</b> <b>OH/AO4010</b>	Dispone di 4 uscite analogiche tipo 0-10V, di 4 uscite a relè con contatto NO per alimentare e disalimentare i relativi carichi elettrici collegati e di 4 ingressi per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>261,00</b>
-------------------------------------	---	---------------



<b>67600740</b> <b>OH/DI300</b>	Dispone di 1 canale dimmer da 3W a 300W per il controllo di corpi illuminati e di 1 ingresso per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>151,00</b>
------------------------------------	--	---------------



# ILLUMINAZIONE

## MODULI PER CONTROLLO AUTOMAZIONI

**67100170**  
**OH/DALI DMX** Modulo per il controllo di corpi illuminanti DALI e DMX. Dispone di due uscite a cui collegare i relativi bus DALI e DMX e permette di inviare ai relativi dispositivi collegati i segnali di controllo provenienti dal bus domotico Came. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN. **313,00**



# GESTIONE ENERGIA

## MODULI

**67800010**  
**OH/GEN** Permette il controllo di 8 carichi elettrici per prevenire il distacco della fornitura di energia per sovraccarico. Permette inoltre la lettura dei consumi energetici di 3 distinte utenze elettriche tramite toroidi collegabili esternamente. Dispone di 1 uscita a relè per comandare un carico elettrico. Fornito con 1 toroide OH/TR01. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN. **142,00**



**67600450**  
**OH/CI** Dispone di 6 ingressi per la lettura dei consumi di contatori muniti di uscita ad impulsi (acqua, gas). Invia sul bus i valori rilevati dai contatori e permette la visualizzazione su touch screen dei valori energetici rilevati. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola. **92,60**



**67800020**  
**OH/TR01** Toroide addizionale utilizzabile in abbinamento al modulo attuatore per controllo carichi e lettura consumi OH/GEN. **25,20**



# TERMOREGOLAZIONE

## SONDE E TERMOSTATI PER INTERNI

<b>67200081</b> TA/P1	Permette il controllo della temperatura relativa alla zona in cui è installato. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra) o per il collegamento della sonda esterna remota OH/STI (o di una sonda PT1000). Fornito con armatura adatta all'installazione con placche delle principali serie civili su scatola tipo 503 e con 3 cover intercambiabili colore bianco, grigio antracite e silver incluse nella confezione.	<b>210,00</b>	
<b>67400021</b> OH/SRI	Permette la lettura della temperatura e dell'umidità della zona in cui è installata. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra) o per il collegamento della sonda esterna remota OH/STI (o di una sonda PT1000). Installazione a parete.	<b>129,00</b>	
<b>67600121</b> OH/STI	Permette il controllo della temperatura relativa alla zona in cui è installata. Da utilizzare in abbinamento al modulo OH/MT2, al modulo OH/FANEVO, alla sonda OH/SRI o come sonda remota esterna del terminale touch screen da 4,3" TH/PLUS e del termostato TA/P1. Lunghezza cavo 1,5 m.	<b>30,50</b>	

## SONDE PER ESTERNI E MODULI PER SONDE

<b>67400011</b> OH/SRE	Permette la misura di temperatura, umidità e pressione atmosferica. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento della sonda esterna remota OH/STE. Installazione a parete.	<b>255,00</b>	
<b>67600131</b> OH/STE	Permette la misura della temperatura esterna. Installazione a parete. Da utilizzare in abbinamento al modulo OH/MT2.	<b>151,00</b>	
<b>67600071</b> OH/MT2	Permette di interfacciare al bus domotico le sonde OH/STI e OH/STE per effettuare letture e controlli di temperatura. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>160,00</b>	

## MODULI CONTROLLO FAN COIL

<b>67600021</b> OH/FAN	Dispone di 3 uscite a relè per il controllo di unità fan coil a 3 velocità e di 3 ingressi digitali per il comando locale delle 3 uscite. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento di un contatto apertura finestra (per bloccare il controllo in caso di apertura finestra). Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>160,00</b>	
<b>67600051</b> OH/FANEVO	Dispone di 3 uscite a relè per comando delle 3 velocità di una unità fan coil, di 2 uscite analogiche 0-10V per il comando di elettrovalvole di mandata di tipo proporzionale, 2 uscite a relè per il comando di elettrovalvole di mandata di tipo On/Off, 2 ingressi digitali e un ingresso analogico per il collegamento di una sonda OH/STI. Permette di gestire completamente una unità fan coil controllando sia la velocità della ventola, sia l'afflusso dell'acqua al fan coil stesso. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.	<b>396,00</b>	

# 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. **234,00**



## MODULI DI INGRESSO E DI USCITA VIA RADIO

**842CA-0010** Modulo a batteria. Dispone di 4 ingressi digitali 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. **54,40**

**67600460** 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. **96,90**

**67600470** 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. **109,00**

**67600480** 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. **122,00**

**67600720** 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. **98,00**

**67600710** 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. **109,00**

**67600730** 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. **141,00**

**67100160** Permette il dialogo tra i dispositivi radio e i dispositivi filari collegati al bus domotico. Installazione a parete. **181,00**

## TERMOREGOLAZIONE

**845AA-0050** 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. **168,00**

**845AA-0070** Confezione contenente cronotermostato radio TH/550 WH WL e modulo di uscita a relè OH/1O16WL. **212,00**

# ACCESSORI

ALIMENTATORI			
<b>62703310</b> VAS/100.30	Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 8 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione di posti esterni e derivati interni (17,5 V DC - 1700 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.	<b>164,00</b>	
<b>62700011</b> VAS/101	Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 4 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione di posti esterni e derivati interni (18 V DC - 1000 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.	<b>76,00</b>	
<b>67000701</b> VAS/100MH	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 18V DC 350 mA. Permette l'alimentazione dei terminali della serie Mitho, del gateway di sistema OH/GW e dei server di sistema ETI/DOMO e ETI/DOMO XIP. Utilizzato con il filtro OH/PF permette l'alimentazione del bus domotico e dei moduli collegati.	<b>52,40</b>	
<b>67000111</b> OH/A.01	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 20V. Collegato al bus domotico fornisce l'alimentazione a tutti i moduli. Predisposto per il collegamento a un'alimentazione di soccorso (24V DC).	<b>243,00</b>	
<b>67000601</b> OH/AS	Tensione di alimentazione 230V AC, tensione di uscita 20V. Collegato al bus domotico fornisce l'alimentazione a tutti i moduli. Permette il collegamento di due batterie tampone OH/B065.	<b>365,00</b>	
<b>67900501</b> OH/B065	Collegandone due all'alimentatore OH/AS si garantisce l'alimentazione dei dispositivi in caso di assenza rete fino a 10 ore.	<b>45,60</b>	
<b>67000011</b> OH/PF	Permette il collegamento di un'alimentazione generica al bus domotico e garantisce il corretto funzionamento di tutti i dispositivi. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.	<b>41,50</b>	
SONDE AMBIENTALI			
<b>67600141</b> OH/SLI	Permette di rilevare la luminosità in ambienti interni. Il sensore presenta un filtro di colore integrato (filtro verde) che permette l'adattamento alla sensibilità dell'occhio umano. Alimentazione 15-24V DC. Assorbimento 15 mA. Range misurabile: 2 kLux, 20 Klux, 100 Klux (regolabile tramite dip-switch). Precisione +/- 5% del range di misurazione. Installazione a parete.	<b>470,00</b>	
<b>67600151</b> OH/SLE	Permette di rilevare la luminosità in ambienti esterni. Il sensore presenta un filtro di colore integrato (filtro verde) che permette l'adattamento alla sensibilità dell'occhio umano. Alimentazione 15-24V DC. Assorbimento 15 mA. Range misurabile: 2 kLux, 20 Klux, 100 Klux (regolabile tramite dip-switch). Precisione +/- 5% del range di misurazione. Grado di protezione IP65. Installazione a parete.	<b>470,00</b>	
<b>67600170</b> OH/SLP	Permette di rilevare la luminosità in ambienti interni e la presenza di persone tramite un sensore a raggi infrarossi passivi. Alimentazione 15-24V DC. Assorbimento 50 mA. Range misurabile: 0-1 kLux. Precisione +/- 5° lux. Temperatura di funzionamento -20° C +70° C. Installazione a soffitto.	<b>536,00</b>	
ACCESSORI E SOFTWARE			
<b>67000401</b> NH-RBB	Permette di ampliare il numero dei moduli collegati su un ramo del bus domotico e la distanza tra i moduli e l'alimentatore. Alimentazione 230V AC. Predisposto per il collegamento a un'alimentazione di soccorso (12V DC o V AC).	<b>397,00</b>	
<b>67900101</b> NH-CID	Da utilizzare per il collegamento di tutti i moduli domotici. Doppino twistato.	<b>1,80</b>	
<b>67900121</b> IPC/MH	Permette di collegare il PC al sistema domotico per effettuare le operazioni di programmazione tramite l'apposito software.	<b>272,00</b>	

# SICUREZZA

# Indice

60	PXC2
60	PXC
61	MODULI DI ESPANSIONE
62	DISPOSITIVI DI COMANDO
63	MODULI DI COMUNICAZIONE
65	DISPOSITIVI RADIO
68	RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI
71	RIVELATORI VOLUMETRICI PER ESTERNI
72	RIVELATORI PERIMETRALI
74	BARRIERE
77	RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI
77	SIRENE FILO
77	COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI
78	ALIMENTATORI E BATTERIE
79	ACCESSORI
79	KIT

# PXC2

## CENTRALI FILO

<b>846AA-0190</b> <b>PXC2-12</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 212 di cui 128 radio. Dispone di 3 uscite relè locali, 2 linee bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 16 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>600,00</b>	
<b>846AA-0180</b> <b>PXC2-64</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 64 filo o radio. Dispone di 2 uscite relè locali, 2 linee bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 8 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>450,00</b>	
<b>846AA-0170</b> <b>PXC2-32</b>	Centrale antintrusione a 8 punti di connessione filo espandibile fino a 32 filo o radio. Dispone di 1 uscita relè locale, 1 linea bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione, tastiere e lettori di chiavi a transponder. Interfaccia LAN integrata per connessione remota tramite Came Cloud, interfacciamento a sistemi domotici Came Domotic 3.0 e integrazione a sistemi TVCC IP Onvif. Supporta 4 aree e 32 scenari per la gestione dell'impianto. Connessione alla rete PSTN e GPRS/3G tramite gli appositi moduli opzionali.	<b>390,00</b>	

# PXC

## CENTRALI FILO

<b>846AA-0150</b> <b>PXC08.01</b>	Centrale antintrusione 8 ingressi con tastiera e display incorporati. Lettore di chiave a transponder prevista a bordo. 4 uscite programmabili. 4 aree per la gestione dell'impianto. Linea bus RS485 per il collegamento di tastiere e lettori di chiave a transponder remoti. Combinatore telefonico PSTN e GSM installabili internamente. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC. Fornita con N. 1 chiave a transponder.	<b>255,00</b>	
<b>846AA-0020</b> <b>PXC48</b>	Centrale antintrusione a 8 ingressi filo espandibile a 24 ingressi filo e 24 radio. 4 uscite espandibili a 20; 4 aree per la gestione dell'impianto. Linea bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione tastiere e lettori di chiavi a transponder. Modulo PSTN integrato. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia.	<b>297,00</b>	
<b>846AA-0030</b> <b>PXC96</b>	Centrale antintrusione a 8 ingressi filo espandibile a 48 ingressi filo e 48 radio. 4 uscite espandibili a 44; 8 aree per la gestione dell'impianto. Linea bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione tastiere e lettori di chiavi a transponder. Modulo PSTN integrato. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia.	<b>360,00</b>	
<b>846AA-0040</b> <b>PXC200</b>	Centrale antintrusione a 8 ingressi filo espandibile a 128 ingressi filo e 72 radio. 8 uscite espandibili a 128; 16 aree per la gestione dell'impianto. Linea bus RS485 per il collegamento di moduli di espansione tastiere e lettori di chiavi a transponder. Modulo PSTN integrato. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia.	<b>472,00</b>	

## CENTRALI RADIO

<b>846AA-0100</b> <b>PXC24W</b>	Centrale antintrusione a 24 ingressi radio con tastiera e display previsti a bordo. 4 aree per la gestione dell'impianto. Modulo PSTN incorporato. Sintesi vocale integrata per gestione remota del sistema. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC.	<b>362,00</b>	
<b>846AA-0050</b> <b>PXC99W</b>	Centrale antintrusione a 99 ingressi radio e 6 ingressi filo con tastiera, display, inseritore chiave transponder e sirena per interni previsti a bordo. 4 uscite programmabili; 8 aree per la gestione dell'impianto. Modulo PSTN incorporato. Sintesi vocale integrata per gestione locale e remota del sistema. Collegabile su rete LAN tramite apposita interfaccia. Programmabile da tastiera o da PC.	<b>521,00</b>	

# MODULI DI ESPANSIONE

## MODULI DI ESPANSIONE

<b>846NC-0010</b> <b>PX8I</b>	Modulo di espansione 8 ingressi in centrale. Permette di ampliare il numero degli ingressi filo delle centrali PXC48, PXC96 e PXC200. Si innesta direttamente sulla scheda della centrale. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 37 x 63 x 23 mm. Conformità normativa EN 50131 -3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>33,50</b>	
<b>846NC-0020</b> <b>PX8IR</b>	Modulo di espansione 8 ingressi su bus. Permette di ampliare il numero degli ingressi filo 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.	<b>68,00</b>	
<b>846NC-0030</b> <b>PX8OR</b>	Modulo espansione 8 uscite (4 a relè, 4 O.C.) su bus. Permette di ampliare il numero delle uscite delle centrali PXC48, PXC96 e PXC200. Si collega alla centrale tramite la linea bus RS485. Assorbimento 40 mA. Dimensioni 85,5 x 60 x 21 mm. Conformità normativa EN 50131 - 3 GRADO 2 classe ambientale II. Fornito completo di contenitore plastico.	<b>68,00</b>	
<b>846NC-0280</b> <b>PX4IOR</b>	Modulo di espansione 4 punti di connessione su bus. Permette di ampliare il numero degli ingressi/uscite filo delle centrali PXC2-32, PXC2-64 e PXC2-212. Si collega alla centrale tramite la linea bus RS485. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 86 x 60 x 21 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II. Fornito completo di contenitore plastico.	<b>60,00</b>	

## ACCESSORI PER MODULI DI ESPANSIONE

<b>846XC-0010</b> <b>EBTAM</b>	Copertura antiapertura e antistrappo per PX4IOR	<b>20,70</b>	
-----------------------------------	---	--------------	--

# DISPOSITIVI DI COMANDO

## TASTIERE

<b>846CA-0120</b> <b>PXKTN02</b>	Tastiera LCD capacitiva con tasti a sfioramento e display grafico. Permette la programmazione di tutti i parametri della centrale ed il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Prevede a bordo un inseritore per chiave a transponder da utilizzare con chiave PXTAG01 e due terminali liberamente programmabili come ingressi o uscite (solo PXC2) della centrale alla quale è collegata (nel rispetto del numero massimo di ingressi ed uscite filo, previsto per ogni centrale, che non varia con l'aggiunta di tastiere). Al fine di ridurre al minimo i consumi, le tastiere sono attivate ed illuminate tramite un sensore solo quando l'operatore è presente e le sta utilizzando. Installabile direttamente a parete o ad incasso con scatola art. OPALESI (vedi esempio di installazione). Assorbimento 140 mA. Dimensioni 158 x 138 x 31 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II. Colore nero.	<b>205,00</b>	
<b>846CA-0110</b> <b>PXKTB02</b>	Tastiera LCD capacitiva con tasti a sfioramento. Colore bianco. (Caratteristiche come PXKTN02).	<b>205,00</b>	
<b>846CA-0010</b> <b>PXKD</b>	Tastiera con tasti in gomma. Permette la programmazione di tutti i parametri della centrale e il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Installabile direttamente a parete. Assorbimento 60 mA. Dimensioni 105 x 140 x 28 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>101,00</b>	
<b>846CA-0020</b> <b>PXKIB</b>	Tastiera a LED. Colore bianco. (Caratteristiche come PXKIN).	<b>101,00</b>	
<b>846CA-0030</b> <b>PXKIN</b>	Tastiera a LED. Permette il lancio di tre scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Fornita con armatura adatta all'installazione con placche delle principali serie civili su scatola tipo 503. Assorbimento 50 mA. Dimensioni 66 x 45 x 50 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II. Colore nero.	<b>101,00</b>	

## INSERITORI

<b>846CC-0020</b> <b>PXTAG01</b>	Chiave a transponder da abbinare all'inseritore a transponder PXITU01 o agli inseritori previsti a bordo delle tastiere. Dimensioni 56x33 mm. Colore blu.	<b>10,90</b>	
<b>846CC-0030</b> <b>PXITU01</b>	Inseritore per chiave a transponder. Permette, in abbinamento alla chiave transponder PXTAG01, il lancio di tre scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno) impostati in centrale. Integra due terminali liberamente programmabili come ingressi o uscite (solo PXC2) della centrale alla quale è collegata (nel rispetto del numero massimo di ingressi ed uscite filo, previsto per ogni centrale, che non varia con l'aggiunta di inseritori). Riporta le segnalazioni di stato impianto tramite LED colorati. Installabile su un tappo copriforo di una serie civile da incasso. Assorbimento 100 mA. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>52,00</b>	

# MODULI DI COMUNICAZIONE

MODULI CCTV			
<b>846XC-0240</b> <b>PXONV</b>	Modulo Onvif. Permette l'integrazione di telecamere con protocollo Onvif connesse via ethernet alle centrali di sicurezza serie PXC2. In caso di evento consente l'archiviazione di immagini di pre allarme (max 10 immagini) e videoregistrazioni post allarme (max 30 sec) accessibili via App da Came Cloud o da allegare via mail. Assorbimento 10 mA. Dimensioni 15 x 22 x 12 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>140,00</b>	
MODULI PSTN			
<b>846NC-0050</b> <b>PXTEL</b>	Modulo PSTN. Permette di inviare a 8 numeri di telefono gli eventi di centrale. Trasmissione digitale con protocollo contact ID. Utilizzato con scheda vocale permette l'invio di messaggi vocali e il controllo remoto con guida vocale. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 74 x 74 x 32 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>110,00</b>	
<b>846NC-0290</b> <b>PXTELO1</b>	Modulo PSTN. Permette di inviare a 32 numeri di telefono gli eventi di centrale. Trasmissione digitale con protocollo Contact ID. Permette l'invio di messaggi vocali e il controllo remoto con guida vocale. Assorbimento 20 mA. Dimensioni 91 x 44 x 24 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>80,00</b>	
MODULI GSM			
<b>846NC-0060</b> <b>PXGSM</b>	Modulo GSM. Permette di inviare fino a 16 numeri di telefono gli eventi di centrale. Trasmissione tramite sms. Utilizzato con scheda vocale permette l'invio di messaggi vocali e il controllo remoto con guida vocale. Assorbimento 100 mA. Dimensioni 34 x 81 x 30 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>204,00</b>	
SCHEDE VOCALI			
<b>846NC-0070</b> <b>PXV64IT</b>	Scheda vocale. Permette la trasmissione di messaggi di allarme in forma vocale ed il controllo remoto con guida vocale. Programmabile con la funzione TTS (Text To Speech), che permette di trasformare in messaggio vocale un testo scritto. Assorbimento 10 mA. Dimensioni 22 x 22 x 12 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II, direttiva R&TTE 99/05 CE.	<b>37,90</b>	
<b>846NC-0080</b> <b>PXV256IT</b>	Scheda vocale. Permette la trasmissione di messaggi di allarme in forma vocale e il controllo remoto con guida vocale. Programmabile con la funzione TTS (Text To Speech), che permette di trasformare in messaggio vocale un testo scritto. Permette inoltre di estendere i codici utente, i codici chiave e il numero degli eventi ai valori massimi previsti per le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 (vedi tabelle caratteristiche funzionali centrali). Assorbimento 10 mA. Dimensioni 22 x 22 x 12 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II, direttiva R&TTE 99/05 CE.	<b>77,00</b>	

## MODULI GPRS

<b>846NC-0270</b> <b>PXGPRS01</b>	Modulo GPRS. Permette di inviare fino a 16 numeri di telefono gli eventi di centrale tramite messaggi vocale (se presente la scheda art. PXV64 o PXV256), l'invio di SMS di allarme, la ricezione di SMS e di toni DTMF per il controllo remoto. Assicura il collegamento della centrale al Cloud. Dispone di connettore per il collegamento di dongle WIFI e LAN. Assorbimento 100 mA. Dimensioni 34 x 81 x 30 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>324,00</b>	
<b>846XC-0020</b> <b>PXDGFWF</b>	Dongle WIFI. Utilizzato direttamente sulle centrali serie PXC2 o con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete WIFI.	<b>69,50</b>	
<b>846XC-0030</b> <b>PXDGETH</b>	Dongle LAN. Utilizzato con il modulo PXGPRS01 permette il collegamento della centrale ad una rete LAN.	<b>46,10</b>	
<b>846NC-0300</b> <b>PXMC3G</b>	Modulo GSM/3G. Permette di inviare fino a 32 numeri di telefono gli eventi di centrale tramite messaggi vocali, l'invio di SMS di allarme, la ricezione di SMS e di toni DTMF per il controllo remoto. Trasmissione digitale con protocollo Contact ID (SIA IP). Assicura il collegamento della centrale al Cloud. Assorbimento massimo 800 mA. Dimensioni 91 x 34 x 18 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 3 classe ambientale II.	<b>197,00</b>	

## SCHEDE LAN

<b>846NC-0100</b> <b>PXLAN</b>	Interfaccia LAN. Permette il collegamento della centrale su una rete LAN e tramite questa al sistema domotico CAME Domotic 3.0. Consente inoltre di effettuare le operazioni di programmazione tramite PC equipaggiato con software PXManager. Assorbimento 85 mA. Dimensioni 75 x 45 x 20 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>134,00</b>	
<b>846NC-0110</b> <b>PXWEB</b>	Interfaccia LAN con Web Server. Oltre alle funzionalità descritte per l'interfaccia PXLAN, permette il collegamento alla centrale via Internet da un PC remoto dotato di Web browser. Una volta in linea con la centrale è possibile scaricare sul PC remoto dal Web server una videata di controllo costituita da una tastiera virtuale avente le stesse funzioni di una tastiera locale. Assorbimento 85 mA. Dimensioni 75 x 45 x 20 mm. Conformità normativa EN 50131-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>369,00</b>	

# DISPOSITIVI RADIO

## RICEVITORI BUS

<b>846NC-0310</b> <b>PXWRX01</b>	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.	<b>150,00</b>	
-------------------------------------	---	---------------	---

## RICEVITORI

<b>846NC-0140</b> <b>PXWRXU</b>	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.	<b>185,00</b>	
------------------------------------	---	---------------	---

## RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI

<b>846EA-0040</b> <b>PXDTW</b>	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.	<b>167,00</b>	
<b>846EA-0050</b> <b>PXWDTP1</b>	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.	<b>191,00</b>	
<b>846EA-0480</b> <b>PXWIR02</b>	Rivelatore volumetrico infrarosso radio. Portata 15 m, apertura 90°. Regolazione sensibilità tramite dip switch. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Completo di snodo. Alimentazione tramite batteria al litio CR123A. Autonomia con uso medio, circa 2 anni. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa EN 50131-2-2 EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>114,00</b>	

## RIVELATORI PERIMETRALI

<b>846EA-0020</b> <b>PXWCOB01</b>	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.	<b>77,70</b>	
<b>846EA-0030</b> <b>PXWCOM01</b>	Rivelatore perimetrale radio. Colore marrone. (Caratteristiche come PXWCOB01).	<b>77,70</b>	

## RIVELATORI CON FOTOCAMERA

<b>846EA-0060</b> <b>PXWIRFC</b>	<p>Rivelatore radio a raggi infrarossi passivi con fotocamera. Portata 23 m, apertura 110°. In caso di allarme permette di generare e trasmettere alla centrale una serie di immagini o un filmato. Completo di illuminatore IR per riprese in condizioni di oscurità. Utilizzabile con la centrale radio Proxinet W2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX collegato sul bus. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 3 batterie al litio CR123A (o tramite alimentatore esterno con connettore micro-USB). Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 89 x 52 x 39 mm. Conformità normativa EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II, direttiva R&amp;TTE 99/05 CE.</p>	<b>277,00</b>	
<b>846EA-0070</b> <b>PXWIRWFC01</b>	<p>Rivelatore radio a raggi infrarossi passivi con fotocamera e trasmettitore WIFI. Portata 23 m, apertura 110°. In caso di allarme permette di generare e trasmettere alla centrale una serie di immagini o un filmato tramite connessione WIFI. Illuminatore IR per riprese in condizioni di oscurità. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Completo di snodo. Alimentazione tramite n. 3 batterie al litio CR123A (o tramite alimentatore esterno con connettore micro-USB). Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 113 x 97 x 50 mm. Conformità normativa EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.</p>	<b>322,00</b>	

## RIVELATORI EFFETTO TENDA

<b>846EA-0080</b> <b>PXWIRCB</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a raggi infrarossi passivi. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo 3 V CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.</p>	<b>108,00</b>	
<b>846EA-0090</b> <b>PXWDTCB</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo 3 V CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.</p>	<b>173,00</b>	
<b>846EA-0100</b> <b>PXWDTCM</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con doppia sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche com PXWDTCB)</p>	<b>173,00</b>	
<b>846EA-0110</b> <b>PXWDTCL</b>	<p>Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con doppia sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Portata 3 m apertura 28° regolabile. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 2 batterie al litio tipo CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni: 330 x 40 x 30 mm. Temperatura di funzionamento -40° ÷ +70 °C.</p>	<b>260,00</b>	
<b>846EA-0120</b> <b>PXWIRCE</b>	<p>Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi. Portata 10 m apertura 140° con fasci su 3 piani. Regolazione della sensibilità tramite contaimpulsi. Provvisto di circuito per memoria allarme. Assorbimento 9 mA. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C. Dimensioni: 1 modulo serie civile da incasso.</p>	<b>337,00</b>	

## RIVELATORI PER ESTERNI

<b>846NC-0260</b> <b>PXW01</b>	Trasmettitore radio per rivelatori da esterno. Abbinato ai principali rivelatori da esterno Optex con alimentazione a batteria (es: linea VX Infinity) permette il collegamento diretto con le centrali radio, con le centrali filo munite di ricevitore PXWRX01 o con il ricevitore universale PXR XU. Trasmette i segnali di: allarme, tamper, batteria scarica, supervisione. Dispone di N. 2 batterie CR123A per la propria alimentazione e quella del rivelatore a cui è abbinato. Installabile direttamente all'interno del rivelatore, nell'apposito vano previsto. Dimensioni 128x22x20 mm. Conformità normativa CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>96,10</b>	
-----------------------------------	--	--------------	---

## DISPOSITIVI DI COMANDO

<b>846CA-0140</b> <b>PXWKTN02</b>	Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Permette il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno). Prevede a bordo un inseritore per chiave a transponder da utilizzare con chiave PXTAG01. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band, modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 3 batterie al litio CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 158 x 138 x 31 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II. Colore Nero.	<b>264,00</b>	
<b>846CA-0130</b> <b>PXWKTB02</b>	Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Colore Bianco. (Caratteristiche come PXWKTN02).	<b>264,00</b>	
<b>846CA-0070</b> <b>PXWRC04</b>	Radiocomando bidirezionale. Permette il controllo dell'impianto tramite il lancio di 3 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno). Riporta la segnalazione di stato impianto e dello scenario attivato. Trasmissione radio bidirezionale (868,65 MHz), modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 1 batteria al litio CR2032. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 38 x 76 x 9 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II.	<b>76,70</b>	
<b>846CA-0080</b> <b>PXWRC16</b>	Radiocomando bidirezionale. Permette controllo delle centrali tramite il lancio di 16 scenari. Caratteristiche come PXWRC04.	<b>90,90</b>	
<b>846CA-0100</b> <b>PXWKTN01</b>	Tastiera LCD capacitiva radio retroilluminata con tasti a sfioramento. Permette il controllo totale dell'impianto tramite il lancio di 16 scenari (partizioni programmate, es: scenario "NOTTE" inserimento area perimetrale, area esterna, area giorno). Prevede a bordo un inseritore per chiave a transponder da utilizzare con chiave PXTAG01. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band, modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 3 batterie al litio CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Dimensioni 158 x 138 x 31 mm. Conformità normativa EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale II. Colore Nero.	<b>245,00</b>	

## SIRENE

<b>846LA-0010</b> <b>PXWSE01</b>	Sirena autoalimentata da esterno radio. Contenitore in policarbonato. Potenza acustica 101db a 1 m. Lampeggiatore a led ad alta efficienza. Controllo antischiuma attivo con segnalazione di allarme in centrale. Trasmissione radio bidirezionale Dual Band, modulazione GFSK. Alimentazione tramite n. 5 batterie al litio CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +50 °C. Grado di protezione IP44. Dimensioni 280 x 140 x 135 mm. Conformità normativa EN 50131-4; EN 50131-5-3 GRADO 2 classe ambientale III.	<b>307,00</b>	
-------------------------------------	---	---------------	---

# RIVELATORI VOLUMETRICI PER INTERNI

## RIVELATORI DA PARETE

<b>846EA-0470</b> <b>PXDTVPI</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda, immune agli animali di piccola taglia. Possibilità di selezionare su due livelli il peso dell'animale a cui il dispositivo è immune (12Kg o 20Kg). Portata 12 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 22 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>69,50</b>	
<b>846EA-0160</b> <b>PXDTAM01</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Funzionamento delle due sezioni in AND o OR selezionabile tramite dip-switch. Funzione di antiaccecamento della sezione ad infrarossi (l'allarme viene generato se si hanno varie rilevazioni solo sulla sezione a microonda e non sulla sezione a infrarossi). Funzione di antimascheramento della sezione a microonda segnalata tramite apposita uscita a relè. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione della sensibilità di entrambe le sezioni tramite dip-switch. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 34 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>57,00</b>	
<b>846EA-0150</b> <b>PXDTV01</b>	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata sezione a microonda tramite trimmer. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 22 mA. Dimensioni 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>48,10</b>	
<b>846EA-0140</b> <b>PXIRV01</b>	Rivelatore volumetrico a raggi infrarossi passivi realizzato con doppio elemento PIR. Portata 15 m apertura 90° con 18 fasci su 4 piani. Regolazione portata tramite dipswitch. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di snodo. Assorbimento 17 mA. Dimensioni: 107 x 61,5 x 44 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 Grado 2 Classe ambientale II.	<b>20,90</b>	

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.

127,00



<b>846EA-0170</b> IPIXA	Per serie civile BTICINO Axolute grigio.
<b>846EA-0180</b> IPIXN	Per serie civile BTICINO Axolute nero.
<b>846EA-0190</b> IPITL	Per serie civile BTICINO Light.
<b>846EA-0200</b> IPITT	Per serie civile BTICINO Light Tech.
<b>846EA-0210</b> IPILV	Per serie civile BTICINO Living.
<b>846EA-0220</b> IPILI	Per serie civile BTICINO Living International.
<b>846EA-0230</b> IPIXB	Per serie civile BITICINO Axolute bianco.
<b>846EA-0240</b> IPITM	Per serie civile BITICINO Matix bianco.
<b>846EA-0250</b> IPIGB	Per serie civile GEWISS System bianco.
<b>846EA-0260</b> IPIGP	Per serie civile GEWISS Playbus.
<b>846EA-0270</b> IPICN	Per serie civile GEWISS Chorus nero.
<b>846EA-0280</b> IPIVE	Per serie civile VIMAR Eikon grigio antracite.
<b>846EA-0290</b> IPIVN	Per serie civile VIMAR Idea nera.
<b>846EA-0300</b> IPIVP	Per serie civile VIMAR Plana.
<b>846EA-0310</b> IPIVA	Per serie civile VIMAR Eikon bianco.

**RIVELATORI EFFETTO TENDA**

<b>846EA-0320</b> <b>PXDTCI</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda Portata 6 m. Regolazione della portata tramite trimmer e dip switch. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Assorbimento 27 mA. Dimensioni 87 x 32 x 35 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III.	<b>102,00</b>	
<b>846EA-0330</b> <b>PXDTC01</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione ad infrarossi passivi e sezione a microonda. Funzione di antimascheramento di entrambe le sezioni segnalata tramite apposita uscita a relè. Portata 8 m. Regolazione della portata tramite trimmer e dip switch. Installazione da interno ed esterno protetto, particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Utilizzato con parzializzatore PXDTCP risulta immune agli animali di piccola taglia. Provvisto di circuito per memoria di allarme. Ingresso TC per inibizione rivelatore a centrale disinserita. Completo di staffa angolare per fissaggio a parete su lato destro o sinistro. Assorbimento 32 mA. Grado di protezione IP61. Dimensioni 110 x 44 x 41 mm. Conformità normativa EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III.	<b>146,00</b>	
<b>846XC-0040</b> <b>PXDTC5</b>	Snodo per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Permette di orientare il rivelatore e di ottimizzare la zona di copertura.	<b>22,20</b>	
<b>846XC-0050</b> <b>PXDTCP</b>	Parzializzatore per rivelatori PXDTC01 e PXDTCE. Installato sulla lente, permette di escludere i fasci di protezione inferiori al fine di evitare la rivelazione di animali di piccola taglia presenti nell'area di copertura.	<b>11,10</b>	
<b>846EA-0340</b> <b>PXIRCB</b>	Rivelatore ad effetto tenda a raggi infrarossi passivi. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Assorbimento 12 mA. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.	<b>59,30</b>	
<b>846EA-0350</b> <b>PXDTCB</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Assorbimento 18 mA. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-4 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.	<b>91,90</b>	
<b>846EA-0360</b> <b>PXDTCM</b>	Rivelatore ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Colore marrone. (Caratteristiche come PXDTCB).	<b>91,90</b>	

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

**96,10**



## 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.

**183,00**



# RIVELATORI PERIMETRALI

CONTATTI MAGNETICI			
<b>846EF-0010</b> CSP01	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 15 mm. Dimensioni: Contatto REED 60 x 17 x 13 mm; Magnete: 60 x 13 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 1 classe ambientale II. Colore bianco.	5,00	
<b>846EF-0020</b> CSP02	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 15 mm. Dimensioni: Contatto REED 60 x 17 x 13 mm; Magnete: 60 x 13 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 1 classe ambientale II. Colore marrone.	5,00	
<b>846EF-0030</b> CSP21	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 18 mm. Dimensioni: contatto REED 32 x 8 x 13 mm; magnete 32 x 8 x 13 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV. Colore bianco.	5,90	
<b>846EF-0040</b> CXP31	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in materiale plastico. Connessione al contatto NC tramite 2 fili di lunghezza 1 m. Distanza di funzionamento 40 mm. Dimensioni contatto REED 60 x 5 x 16 mm; magnete: 60 x 5 x 16 mm. Colore bianco.	9,20	
<b>846EF-0050</b> CIO21	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo zigrinato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 15 x 6 mm; magnete: 15 x 6 mm; diametro di fissaggio 6 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	9,20	
<b>846EF-0060</b> CIO23	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo zigrinato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 30 x 7,6 mm; magnete: 19,5 x 7,6 mm; diametro di fissaggio 8 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	6,70	
<b>846EF-0070</b> CIO22	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in ottone con corpo liscio. Connessione al contatto NC tramite 2 fili di lunghezza 30cm. Distanza di funzionamento 12 mm. Temperatura di funzionamento -40 ÷ +125 °C Dimensioni: contatto REED 22 x 7,5 mm; magnete: 22 x 7,5 mm; diametro di fissaggio 8 mm.	4,20	
<b>846EF-0080</b> CSPM02	Contatto magnetico miniaturizzato da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 25 x 6 x 6 mm; magnete: 25 x 6 x 6 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	11,70	
<b>846EF-0090</b> CSP60	Contatto magnetico miniaturizzato da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 18 mm. Dimensioni: contatto REED 32 x 15 x 8 mm; magnete: 32 x 15 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	9,20	
CONTATTI MAGNETICI PER INFISSI IN MATERIALE FERROSO			
<b>846EF-0100</b> CSA31	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 120 cm. Distanza di funzionamento 22 mm. Dimensioni: contatto REED 80 x 18 x 18 mm; magnete: 80 x 18 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	23,80	
<b>846EF-0110</b> CSA11	Contatto magnetico per superficie. Contenitore in alluminio. Connessione contatto NC tramite morsetti interni. Distanza di funzionamento 22 mm. Dimensioni: contatto REED 80 x 18 x 18 mm; magnete: 80 x 18 x 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale II.	28,30	
<b>846EF-0120</b> CIP31	Contatto magnetico da incasso. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 30 cm. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 28 x 20 mm; magnete: 28 x 20 mm; diametro di fissaggio 18 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	13,30	

## CONTATTI MAGNETICI SPECIALI

<b>846EF-0130</b> <b>CPA31</b>	Contatto magnetico per porte basculanti. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, in guaina di metallica di lunghezza 1,5 m. Distanza di funzionamento 25 mm. Dimensioni: contatto REED 130 x 42 x 15 mm; magnete: 98 x 30 x 25 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 2 classe ambientale IV.	<b>28,50</b>	
<b>846EF-0140</b> <b>CSA12</b>	Contatto magnetico di sicurezza a doppio bilanciamento magnetico da superficie. Contenitore in alluminio. Connessione tramite 4 morsetti interni, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC. Distanza di funzionamento 10 mm. Dimensioni: contatto REED 120 x 37 x 27 mm; magnete: 120 x 37 x 27 mm. Conformità normativa: EN 50131-2-6 Grado 3 classe ambientale IV.	<b>96,80</b>	

## RIVELATORI DI VIBRAZIONE E MOVIMENTO

<b>846EF-0150</b> <b>CAS01</b>	Rivelatore ad asta di movimento tapparelle e serrande. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 3 fili (contatto C-NA-NC) di lunghezza 10 cm. Dimensioni 55 x 57 x 31 mm. Lunghezza asta 330 mm.	<b>43,40</b>	
<b>846EF-0160</b> <b>CFSST</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite due fili. Temperatura di funzionamento $-5 \div +40$ °C. Dimensioni 93 x 85 x 10 mm. Lunghezza fune 3 m. Necessita della scheda di analisi SAC01 (per collegamento con PXC08.01).	<b>9,90</b>	
<b>846EF-0170</b> <b>CFSST02</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle. Contenitore in materiale plastico. Carrucole di scorrimento in acciaio. Connessione tramite morsetti. Temperatura di funzionamento $-5 \div +50$ °C. Dimensioni 102 x 90 x 14 mm. Lunghezza fune 2,8 m. Necessita della scheda di analisi SAC01 (per collegamento con PXC08.01).	<b>25,80</b>	
<b>846EA-0400</b> <b>RRV14</b>	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.	<b>60,20</b>	
<b>846EF-0180</b> <b>CFI02</b>	Rivelatore a filo di movimento tapparelle con scheda di analisi incorporata. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per alimentazione dispositivo e due per contatto allarme, di lunghezza 1 m. Assorbimento 100 uA. Temperatura di funzionamento $-5 \div +50$ °C. Dimensioni 102 x 98 x 16 mm. Lunghezza fune 2,9 m.	<b>63,00</b>	
<b>846EA-0410</b> <b>RVB01</b>	Rivelatore di vibrazione piezoelettrico. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite morsetti. Particolarmente indicato per la protezione di serramenti. Regolazione della sensibilità. Assorbimento 20 mA. Temperatura di funzionamento $0^\circ \div +55$ °C. Dimensioni 86 x 21 x 25 mm.	<b>63,00</b>	
<b>846EA-0420</b> <b>RIN01</b>	Rivelatore di vibrazione a barrette dorate. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 90 cm. Particolarmente indicato per la protezione di superfici in vetro. Raggio di copertura su vetro 2,5 m. Temperatura di funzionamento $-5 \div +50$ °C. Grado di protezione IP55. Dimensioni 34 x 34 x 21 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>22,60</b>	
<b>846EA-0430</b> <b>CIS03</b>	Rivelatore di vibrazione a barrette dorate. Contenitore in materiale plastico. Connessione tramite morsetti. Particolarmente indicato per la protezione di vetrate, pareti e superfici in genere. Raggio di copertura su vetro 2,5 m. Temperatura di funzionamento $-5 \div +50$ °C. Dimensioni 28,5 x 50 x 16 mm. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>38,30</b>	
<b>846EA-0440</b> <b>CEG65</b>	Rivelatore di vibrazione a sfera per esterni. Contenitore in alluminio verniciato. Connessione tramite 4 fili, di cui 2 per antimanomissione e 2 per contatto NC, di lunghezza 1 m in guaina di acciaio. Particolarmente indicato per la protezione di grate e recinzioni. Temperatura di funzionamento $-20 \div +60$ °C. Grado di protezione IP65. Dimensioni 56 mm x 22 Ø. Necessita della scheda di analisi SAC02 (per collegamento con PXC08.01).	<b>76,50</b>	

## ACCESSORI PER RIVELATORI PERIMETRALI

<b>846XA-0010</b> <b>SAC03</b>	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 $-5^\circ \div +50$ °C. Dimensioni 77 x 57 x 20 mm.	<b>31,60</b>	
<b>846XA-0020</b> <b>SAC04</b>	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 $-5^\circ \div +50$ °C. Dimensioni 76 x 57 x 20 mm.	<b>39,80</b>	

# BARRIERE

## BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI PER PORTE E FINESTRE

<b>846EC-0010</b> <b>BI205</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>147,00</b>
<b>846EC-0020</b> <b>BI410</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>197,00</b>
<b>846EC-0030</b> <b>BI615</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>285,00</b>
<b>846EC-0040</b> <b>BI820</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>364,00</b>
<b>846EC-0050</b> <b>BI825</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2,5 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 30 m; in esterno 15 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore nero.	<b>408,00</b>
<b>846EC-0060</b> <b>BI205W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>135,00</b>
<b>846EC-0070</b> <b>BI410W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>197,00</b>
<b>846EC-0080</b> <b>BI615W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 50 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>285,00</b>
<b>846EC-0090</b> <b>BI820W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>365,00</b>
<b>846EC-0100</b> <b>BI825W</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Altezza 2,5 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Collegamento di sincronismo filare tra le due barre. Portata: in interno 5 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Assorbimento 80 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Colore bianco.	<b>407,00</b>
<b>846XC-0060</b> <b>BI4SD</b>	Confezione da 4 staffe per barriere a raggi infrarossi per porte e finestre. Permettono la rotazione delle barre sul proprio asse verticale, al fine di eseguire un adeguato posizionamento delle stesse (utilizzare una confezione da 4 staffe per ogni barriera).	<b>34,40</b>

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

<b>846EC-0110</b> <b>BIWB205AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO01 da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 0,5 m con 2 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 / -40 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>312,00</b>	
<b>846EC-0120</b> <b>BIWB410AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 1 m con 4 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>381,00</b>	
<b>846EC-0130</b> <b>BIWB615AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 1,5 m con 6 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita allarme con contatto NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>511,00</b>	
<b>846EC-0140</b> <b>BIWB820AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita con contatto di allarme NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.	<b>669,00</b>	
<b>846XC-0070</b> <b>BBW219</b>	Confezione da 2 batterie 3,6 V 19 Ah per barriere BIWB205AS, BIWB410AS, BIWB615AS, BIWB820AS.	<b>122,00</b>	
<b>846XC-0080</b> <b>BIWBOX</b>	Confezione da 2 contenitori esterni di ricambio per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO01.	<b>88,90</b>	

**BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI PER ESTERNI**

<b>846EC-0150</b> <b>BE260</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 18,5 cm con 1 fascio di rivelazione composto da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Sincronismo tra le due barre di tipo ottico. Installazione da parete. Portata: in interno 250 m; in esterno 60 m. Assorbimento totale colonne 90 mA. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 78 mm, profondità 78 mm. Colore nero.	<b>167,00</b>	
<b>846XC-0090</b> <b>BE260H</b>	Kit riscaldatore interno per barriere BE260. Costituito da una resistenza di riscaldamento e da un apposito termostato garantisce un adeguato valore di temperatura all'interno dei dispositivi TX e RX permettendo il regolare funzionamento della barriera anche alle basse temperature. Da installare sia nel ricevitore sia nel trasmettitore (N. 1 Kit per ogni barriera). Assorbimento totale coppia riscaldatori 250 mA.	<b>53,20</b>	
<b>846EC-0160</b> <b>BQ810AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 1 m con 16 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>921,00</b>	
<b>846EC-0170</b> <b>BQ815AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 1,5 m con 16 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.010,00</b>	
<b>846EC-0180</b> <b>BE820AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 2 m con 36 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.294,00</b>	
<b>846EC-0190</b> <b>BE825AS</b>	Barriera a raggi infrarossi per esterni. Altezza 2,5 m con 36 raggi di rivelazione incrociati. Possibilità di impostare la funzione AND, tra due raggi (l'allarme è generato quando due raggi, tra quelli previsti, sono interrotti contemporaneamente) oppure solo tra i primi due raggi, al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Possibilità di installazione da parete o da palo. Portata: in interno 200m; in esterno 100 m. Distanza minima tra le barre 4 m. Alimentazione 10-30 Vcc, assorbimento 135-210 mA per coppia colonne (Tx e RX). Riscaldatore termostato incorporato, alimentazione separata da 10-30 Vca-cc, assorbimento 35-85 W per colonna. Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C. Grado di protezione IP65. Larghezza 60 mm, profondità 60 mm. Colore nero.	<b>1.424,00</b>	
<b>846XC-0100</b> <b>BISPL</b>	Staffa per montaggio a palo/parete per barriere da esterno BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 staffe per TX e 2 staffe per RX per ogni barriera).	<b>30,70</b>	
<b>846XC-0180</b> <b>BIPL1</b>	Palo con base per fissaggio barriere da esterno. BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 pali per ogni barriera). Altezza 1 m.	<b>208,00</b>	
<b>846XC-0190</b> <b>BIPL2</b>	Palo con base per fissaggio barriere da esterno. BQ810AS, BQ815AS, BE820AS, BE825AS, (utilizzare 2 pali per ogni barriera). Altezza 2 m.	<b>285,00</b>	

# RIVELATORI PER ALLARMI TECNICI

## RIVELATORI DI LIQUIDI

<b>846EA-0460</b> 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 40 mA. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +50 °C. Dimensioni 120 x 37 x 26 mm.	<b>62,40</b>	
<b>846EA-0450</b> 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.	<b>211,00</b>	

# SIRENE FILO

## SIRENE DA ESTERNO

<b>846LA-0020</b> 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.	<b>121,00</b>	
<b>846LA-0030</b> PXSEC	Sirena autoalimentata da esterno. Lampeggiatore a led ad alta efficienza di colore grigio. Caratteristiche come PXSEA.	<b>114,00</b>	

## SIRENE DA INTERNO

<b>846LA-0040</b> BXSIA501	Sirena per interni da incasso. Contenitore in ABS. Potenza acustica 80 dB a 1 m. Fornita con armatura adatta all'installazione con placche delle principali serie civili su scatola tipo 503. Assorbimento 30 mA. Temperatura di funzionamento 5 ÷ +40 °C. Grado di protezione IP30. Dimensioni 68 x 46 x 49 mm. Colore Nero.	<b>54,20</b>	
<b>846LA-0050</b> 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.	<b>32,80</b>	
<b>846XC-0220</b> PXC24WSI	Sirena interna per centrale PXC24W. Collegabile direttamente alla scheda madre della centrale. 100 db a 1 m.	<b>14,90</b>	

# COMUNICATORI TELEFONICI UNIVERSALI

## COMBINATORI TELEFONICI

<b>846XC-0110</b> C4MO0401	Scheda a 4 relè per connessione a uscite open collector GSM11.	<b>75,70</b>	
<b>846XC-0120</b> BXANGM01	Antenna supplementare esterna per GSM11, comprensiva di cavo di 3 m di lunghezza.	<b>26,60</b>	
<b>846XC-0010</b> BB022	Batteria tipo AA 2,1 Ah - 1,2 V Nichel Metalidrato per GSM11. Prevederne n. 3 per ogni comunicatore.	<b>12,40</b>	
<b>846XC-0130</b> PRGSM	Kit di programmazione per GSM11. Interfaccia RS232 per il collegamento di PC completa di Software GSManager di programmazione.	<b>100,00</b>	

# ALIMENTATORI E BATTERIE

## ALIMENTATORI SUPERVISIONATI SU BUS

<b>846NA-0040</b> <b>PXALS30</b>	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: PX8IR, PX8OR, PXABR. Possibilità di impiego anche senza il collegamento al bus di sistema come stazione di alimentazione standard. N. 2 uscite tipo O.C. per segnalazione locale di guasto alimentatore e guasto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 490x360x90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2.	<b>242,00</b>	
<b>846NA-0050</b> <b>PXALS1501</b>	Alimentatore ausiliario supervisionato per impianti di allarme intrusione in contenitore metallico. Tensione di alimentazione 230 Vca; tensione di uscita 13,8 Vcc. Corrente di uscita 1,5 A. Protezione contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi. Collegato sul bus del sistema, comunica alla centrale il proprio stato di funzionamento analizzando tutte le condizioni operative. Il contenitore permette l'alloggiamento di una batteria da 7Ah (BB072) e di due tra le seguenti tipologie moduli: PX4IOR, PXABR. Possibilità di impiego anche senza il collegamento al bus di sistema come stazione di alimentazione standard. N. 2 uscite tipo O.C. per segnalazione locale di guasto alimentatore e guasto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 405 x 295 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2.	<b>220,00</b>	
<b>846NA-0060</b> <b>PXALS3001</b>	Alimentatore ausiliario supervisionato per impianti di allarme intrusione in contenitore metallico. Tensione di alimentazione 230 Vca; tensione di uscita 13,8 Vcc. Corrente di uscita 3 A. Protezione contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi. Collegato sul bus del sistema, comunica alla centrale il proprio stato di funzionamento analizzando tutte le condizioni operative. Il contenitore permette l'alloggiamento di una batteria da 17Ah (BB180) e di cinque tra le seguenti tipologie moduli: PX4IOR, PXABR. Possibilità di impiego anche senza il collegamento al bus di sistema come stazione di alimentazione standard. N. 2 uscite tipo O.C. per segnalazione locale di guasto alimentatore e guasto rete. Temperatura di funzionamento -10/+40°C. Dimensioni 490 x 360 x 90 mm. Conformità normativa EN 50131-6 Grado 2.	<b>264,00</b>	

## BATTERIE

<b>846XG-0020</b> <b>BB020</b>	Batteria al piombo 12 V 2 Ah.	<b>27,70</b>	
<b>846XG-0030</b> <b>BB072</b>	Batteria al piombo 12 V 7,2 Ah.	<b>38,90</b>	
<b>846XG-0040</b> <b>BB180</b>	Batteria al piombo 12 V 17 Ah.	<b>95,10</b>	

# ACCESSORI

ACCESSORI			
<b>846XC-0150</b> 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.	<b>72,60</b>	
<b>846XC-0160</b> 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.	<b>13,40</b>	
<b>846XC-0170</b> 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.	<b>43,00</b>	
<b>846XC-0140</b> 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.	<b>64,50</b>	
<b>846NC-0170</b> PXABR	Amplificatore segnale bus RS485. Garantisce la comunicazione quando la linea BUS presenta lunghezze elevate (maggiori di 400 m) o numerose diramazioni.	<b>63,40</b>	
<b>846RM-0010</b> PXC75	Cavo bus per sistemi di allarme, schermato e twistato. 2 x 0,75 + 2 x 2 x 0,22. Bobina da 200 m.	<b>270,00</b>	
<b>846XC-0050</b> RL002	Scheda a 2 relè per connessione a uscite open collector di centrale.	<b>37,90</b>	

# KIT

KITS			
<b>8K46AA-001</b> 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.	<b>439,00</b>	
<b>8K46AA-002</b> 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.	<b>481,00</b>	
<b>8K46AA-003</b> PXKIT03	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC48, 1 tastiera PXKTB01, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori volumetrici ad infrarossi PXIRV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201.	<b>653,00</b>	
<b>8K46AA-004</b> PXKIT04	Kit antintrusione filare composto da: 1 Unità Centrale PXC48, 1 tastiera PXKTB01, 1 Batteria 12 V 7,2 Ah BB072, 2 rivelatori doppia tecnologia PXDTV01, 1 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante PXSEA, 1 Batteria 12 V - 2 Ah BB020, 1 Sirena da interno APF2201.	<b>690,00</b>	
<b>8K46AA-005</b> PXKITWL01	Kit antintrusione radio composto da: 1 Unità Centrale PXC99W, 1 rivelatore perimetrale radio PXWCOB01, 1 rivelatore volumetrico PXWIR01, 1 radiocomando PXWRC04, 1 Batteria 12 V 2 Ah BB020.	<b>758,00</b>	
<b>8K46AA-006</b> 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.	<b>603,00</b>	
<b>8K46AA-010</b> 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.	<b>850,00</b>	
<b>8K46AA-011</b> 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 3G PXMC3G, 1 modulo TVCC Onvif PXONV	<b>1.150,00</b>	

# TERMOREGOLAZIONE

# Indice

## **82 CRONOTERMOSTATI CONNESSI**

- 82 TH/700 WI-FI
- 82 TH/550 WH WIFI
- 82 TH/700 BT
- 82 TH/450 GSM

## **83 CRONOTERMOSTATI**

- 83 TH/550
- 83 TH/550 WH WL
- 83 TH/450
- 83 TH/400
- 84 TH/600
- 84 TH/350
- 84 TH/345
- 85 TH/124
- 85 TH/125

## **85 TERMOSTATI**

- 85 TA/600
- 85 TA/350
- 85 TA/450

# CRONOTERMOSTATI CONNESSI

## TH/700 WIFI

CRONOTERMOSTATO SMART WI-FI COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA

### CRONOTERMOSTATI WI-FI DA INCASSO

**845AA-0110** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore nero. **223,00**  
**TH/700 BK WIFI** Alimentazione 230 V AC.



**845AA-0100** Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. **223,00**  
**TH/700 WH WIFI** Alimentazione 230 V AC.



## 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. **194,00**  
**TH/550 WH WIFI** Alimentazione 230 V AC.



## TH/700 BT

CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH®

### CRONOTERMOSTATI BLUETOOTH® DA INCASSO

**845AA-0090** Cronotermostato Bluetooth con tasti soft touch, da incasso, colore nero. **188,00**  
**TH/700 BK BT** Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA.



**845AA-0080** Cronotermostato Bluetooth con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. **188,00**  
**TH/700 WH BT** Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA.



## TH/450 GSM

CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM

### CRONOTERMOSTATO GSM DA PARETE

**69400030** 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. **359,00**



# CRONOTERMOSTATI

## TH/550

### CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN

#### CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA PARETE

<b>845AA-0040</b> <b>TH/550 BK 230</b>	Cronotermostato touch screen da parete colore nero. Alimentazione 230 Vca.	<b>134,00</b>	
<b>845AA-0030</b> <b>TH/550 WH 230</b>	Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione 230 Vca.	<b>134,00</b>	
<b>845AA-0020</b> <b>TH/550 BK</b>	Cronotermostato touch screen da parete colore nero. Alimentazione a batterie 2x1,5 tipo AA.	<b>134,00</b>	
<b>845AA-0010</b> <b>TH/550 WH</b>	Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione a batterie 2x1,5 tipo AA.	<b>134,00</b>	

## TH/550 WH WL

### CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN RADIO

#### CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN RADIO

<b>845AA-0070</b> <b>TH/550 WH WLRL</b>	Cronotermostato via radio completo di modulo relè remoto	<b>212,00</b>	
<b>845AA-0050</b> <b>TH/550 WH WL</b>	Cronotermostato via radio	<b>168,00</b>	

## TH/450

### CRONOTERMOSTATO DIGITALE

#### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

<b>69409200</b> <b>TH/450</b>	Cronotermostato digitale settimanale, corpo colore bianco, cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal, alimentazione a batterie 3x1,5V tipo ministilo (AAA).	<b>130,00</b>	
----------------------------------	--	---------------	---

## TH/400

### CRONOTERMOSTATO DIGITALE

#### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

<b>69404200</b> <b>TH/400 BB</b>	Cronotermostato digitale settimanale, a parete, colore bianco, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).	<b>130,00</b>	
<b>69404300</b> <b>TH/400 GR</b>	Cronotermostato digitale settimanale, a parete, colore grigio Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).	<b>130,00</b>	

# TH/600

## CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN

### CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA INCASSO

**69400290** Cronotermostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 Vca. **149,00**  
**TH/600 230**



### COVER

**69480030** Cover colore silver. **4,75**  
**COVER SV**  
**TH/600**



**69480040** Cover colore grigio antracite. **3,23**  
**COVER BK**  
**TH/600**



# TH/350

## CRONOTERMOSTATO DIGITALE

### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO

**69409100** Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, 3 cover intercambiabili colore bianco, grigio Antracite, grigio Silver, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA). **137,00**  
**TH/350**



### COVER

**69480010** Cover colore silver. **4,75**  
**COVER SV**  
**TH/350**



**69480020** Cover colore grigio antracite. **3,23**  
**COVER BK**  
**TH/350**



# TH/345

## CRONOTERMOSTATO DIGITALE

### CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO

**69405300** Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, colore bianco, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA). **129,00**  
**TH/345 BB**



**69405400** Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, colore grigio Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA). **129,00**  
**TH/345 GR**



# TH/124

## CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

### CRONOTERMOSTATI A CURSORI

**69403510** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore bianco, alimentazione **157,00**  
**TH/124.01 BB** a batterie 3x1,5V (AA).



**69403610** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore grigio Antracite, **157,00**  
**TH/124.01 GR** alimentazione a batterie 3x1,5V (AA).



# TH/125

## CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

### CRONOTERMOSTATI A CURSORI

**69406700** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore bianco, alimentazione **162,00**  
**TH/125 BB** a batterie 3x1,5V (AAA).



**69409000** Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, a parete, colore grigio Antracite, **162,00**  
**TH/125 GR** alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).



# TERMOSTATI

## TA/600

### TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

#### TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

**69400320** Termostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 Vca. **95,90**  
**TA/600 230**



## TA/350

### TERMOSTATO DIGITALE

#### TERMOSTATO DIGITALE DA INCASSO

**69400010** Termostato digitale, da incasso, 2 cover intercambiabili colore bianco e grigio **54,80**  
**TA/350** Antracite, alimentazione a batterie 3x1,5V (AAA).



## TA/450

### TERMOSTATO DIGITALE

#### TERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

**69400020** Termostato digitale a parete, corpo colore bianco, cover bianco Ice, alimentazione a **54,80**  
**TA/450** batterie 3x1,5V tipo ministilo (AAA).



# INDICE ANALITICO

CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.
60020010	MTMA/01	23	60020850	MTMF3PAM	30	61800690	ACMR-VR	40	62811810	VCM/130	38
60020020	MTMAL/01	23	60020860	MTMF4PAM	30	61800710	ACMR-P	40	62819000	VDX/400	37
60020030	MTM8C	24	60020870	MTMF8PAM	30	61800720	ACMR-VR/08	40	62819100	VDD/400	37
60020040	MTMA/IP	23	60020880	MTMFKBAM	31	61800730	ACMR-P/08	40	62820110	VSE/200.01	37
60020050	MTMFA0P	25	60020890	MTMFDYAM	31	61811000	RC/200	37	62821300	XDV/304	36
60020060	MTMFA1P	25	60020900	MTMFRIDAM	31	61811100	AC/200	38	62821410	XAW/300	37
60020070	MTMFA2P	25	60020910	MTMFNA	26	61814100	KHPS	22	62822000	XDV/300A	36
60020080	MTMFAL0P	25	60020920	MTMFBF	26	61814200	KHPD	22	62822300	AVT/300	37
60020090	MTMFAL1P	25	60020930	MTMFAVR	33	61814410	ICP/LR	20	62822400	VZS/308C	20
60020100	MTMFAL2P	25	60020940	MTMFNAAM	31	61814500	GVV/200	37	62822510	RIR/300LR	37
60020110	MTMFA2P	26	60020950	MTMFBFVR	33	61816200	HIA/300	20	62822600	XDV/303	36
60020120	MTMFA3P	26	60080600	IOD/303LR	37	61816600	KHLV	22	62823300	VCM/2D	38
60020130	MTMFA4P	26	60090010	DC/01	16	61817410	IPC/301LR	37	62823400	VCM/2D/500	38
60020140	MTMFA8P	26	60090020	DC/01 ME	16	61817600	AC/300	37	62823600	VCM/4D	38
60020150	MTMSI1M	27	60090030	DC/08	17	61818200	KHLV/6P	22	62823700	VCM/4D/500	38
60020160	MTMSI2M	27	60090040	DC/08 ME	17	61820700	HP GH	22	62825400	VLS/300	38
60020170	MTMTP1M	27	60090050	DSI	17	62020010	DVC/01	16	62825700	IAV/300	37
60020180	MTMTP2M	27	60090060	DPF AL	17	62020020	DVC/01 ME	16	62825800	XDV/304A	36
60020190	MTMSP1M	29	60090070	DPF NF	17	62020030	DVC/08	16	62828000	VCM/1D	38
60020200	MTMSP2M	29	60090080	DP/0	17	62020040	DVC/08 ME	16	62828100	VCM/1D/500	38
60020210	MTMA/200	23	60090100	HPC/1 ST	21	62020070	LVC/01	15	62880010	LIC/GST001	39
60020220	MTM8C/200	24	60090200	HPV/1 ST	21	62020080	DMVC/01	34	62880020	LIC/GST010	39
60020230	MTMKB	24	60090300	HPP/6 ST	21	62020090	DMVC/08	34	62880030	LIC/GST050	39
60020240	MTMDY	24	60090500	HBP GR	22	62020340	DVC/IP ME	16	62880040	LIC/GST100	39
60020250	MTMFRFD	24	60090530	DPF ME	17	62023900	HEVC/301 GH	20	62880050	LIC/SR001	39
60020260	MTMFRFID	26	60090540	DDSI VR	19	62024000	HET/301 GH	20	62880060	LIC/SR010	39
60020270	MTMFKB	26	60090550	DDSP VR	19	62030010	MTMV/01	23	62880070	LIC/SR050	39
60020280	MTMFDY	26	60090600	HTS GR	22	62030020	MTMV/IP	23	62880080	LIC/SR100	39
60020290	MTMMI	24	60090630	DSM	17	62030030	MTMVF0P	25	62880090	LIC/APP001	39
60020300	MTMFM1	26	60090640	LSI	15	62030040	MTMVF1P	25	62880100	LIC/APP010	39
60020310	MTMMC	24	60090650	LC/01	15	62030050	MTMVF2P	25	62880110	LIC/APP050	39
60020320	MTMSI3M	27	60090660	DMC/01	34	62030060	MTMV/08	23	62880120	LIC/APP100	39
60020330	MTMSI4M	27	60090670	DMC/08	34	62030070	MTMVF0PVR	32	62940020	MITHO SB NF	13
60020340	MTMTP3M	27	60090690	DDSP VR ELU	19	62030080	MTMVF1PVR	32	62940410	IPD/300LR	40
60020350	MTMTP4M	27	60091030	DC/IP ME	16	62030090	MTMVF2PVR	32	64880830	XNS04P	35
60020360	MTMSP3M	29	60091050	HBP/M200	22	62030100	MTMVF1PAM	31	64880840	XNS08P	35
60020370	MTMSP4M	29	60095100	HAC/300LR ST	21	62030110	MTMVF2PAM	31	66400500	CT1/6U	40
60020380	MTMNA	24	60095400	HEC/301 ST	20	62030120	MTMVF0PAM	31	66400600	CT2/8U	40
60020390	MTMBFVS	24	60097500	HBP/M	22	62080010	DDVC/08 VR	19	67000011	OH/PF	57
60020400	MTMGT	24	60099100	HAC/300LR GH	21	62080030	DDVC/08 VR ME1	19	67000111	OH/A.01	57
60020410	MTMA/GSM	23	60099200	HEC/301 GH	20	62100180	PEV BI	8	67000401	NH-RBB	57
60020420	MTMA/08	23	60099300	HEP/306 GH	20	62100190	PEV NF	8	67000601	OH/AS	57
60020430	MTMSP1M2	29	60099400	HEP/312D GH	20	62100230	PEV BI BF	8	67000701	VAS/100MH	35
60020440	MTMSP1M3	29	60099500	HBP GH	22	62100240	PEV NF BF	8	67100031	GSM COM	50
60020450	MTMSP1M4	29	60099600	HTI	22	62100250	OPALE W WHITE	10	67100131	ETI/DOMO	50
60020460	MTMSP2M2	29	60099700	HTT	22	62100270	OPALE WHITE	10	67100141	ETI/DOMO XIP	50
60020470	MTMSP3M2	29	60099800	HPV/1 GH	21	62100280	OPALE BLACK	10	67100150	OH/SER	50
60020480	MTMSP3M3	29	60099900	HPC/1 GH	21	62100520	FUTURA X1 WH	11	67100160	OH/RXBD	56
60020490	MTMTI1M	27	60101500	HPP/6 GH	21	62100530	FUTURA X1 BK	11	67100170	OH/DALI DMX	54
60020500	MTMTI2M	27	60101600	HPP/12D GH	21	62100540	FUTURA X2 WH	11	67100702	OH/GW	50
60020510	MTMTI3M	27	60101700	HTS GH	22	62100550	FUTURA X2 BK	11	67200081	TA/P1	55
60020520	MTMTI4M	28	60101800	HBP/T	22	62100560	FUTURA IP WH	11	67200180	TS7	50
60020530	MTMTI1M2	28	60102900	HCP/T	22	62100570	FUTURA IP BK	11	67200190	TS10	50
60020540	MTMTI1M3	28	60191600	HA/200	20	62100580	AGATA VC/B-L	6	67200250	TS7 WI-FI	50
60020550	MTMTI1M4	28	60191900	AZ/300	37	62210100	HAVC/200	20	67200260	TS10 WI-FI	50
60020560	MTMTI2M2	28	60540010	PEC BI	9	62700011	VAS/101	35	67200270	TS4.3 BK	50
60020570	MTMTI3M2	28	60540020	PEC NF	9	62700020	VA/08	35	67200280	TS4.3 WH	50
60020580	MTMTI3M3	28	61400010	A/01	35	62700030	VA/01	35	67400011	OH/SRE	55
60020590	MTMEX8C	24	61404100	AS/200	35	62703210	VA/200.01	35	67400021	OH/SRI	55
60020600	MTMFA0PVR	32	61404600	A/200R	35	62703310	VAS/100.30	35	67600011	OH/4I	52
60020610	MTMFA1PVR	32	61440810	SI/200	37	62704600	VA/301	35	67600021	OH/FAN	55
60020620	MTMFA2PVR	32	61800010	DCI	17	62704701	XAS/301.01	36	67600031	OH/A04010	53
60020630	MTMFAL0PVR	32	61800020	DCI ME	17	62705000	XA/301LR	35	67600041	OH/R14416	52
60020640	MTMFAL1PVR	32	61800030	DPS	15	62740020	VSC/08	36	67600051	OH/FANEVO	55
60020650	MTMFAL2PVR	32	61800040	DPH	15	62740030	ETI/XIP	40	67600061	OH/A4	53
60020660	MTMF2PVR	33	61800050	DPD	15	62740060	VSC/01	36	67600071	OH/MT2	55
60020670	MTMF3PVR	33	61800060	DTS	18	62740110	ETI/miniSER XIP	40	67600111	OH/R.01	52
60020680	MTMF4PVR	33	61800070	DTS ME	18	62740121	ETI/SER XIP V3	40	67600121	OH/STI	55
60020690	MTMF8PVR	33	61800080	DTH	18	62746410	VSI/200	37	67600131	OH/STE	55
60020700	MTMFKBVR	33	61800090	DTH ME	18	62746900	ICB/300	37	67600141	OH/SLI	57
60020710	MTMFDYVR	33	61800290	DRFID	18	62747401	VSE/301.01	36	67600151	OH/SLE	57
60020720	MTMFRFIDVR	33	61800320	DNA	18	62800290	VLS/3	38	67600170	OH/SLP	57
60020730	MTMNCVR	33	61800350	KDIN12	41	62800310	PCS/XIP	39	67600201	OH/6I	52
60020740	MTMTP1MVR	34	61800360	DNA ME	18	62800320	PCS/PORTER	39	67600221	OH/IR	52
60020750	MTMTP2MVR	34	61800380	DDCI VR	19	62800330	RIR/08	38	67600301	OH/RI	52
60020760	MTMTP3MVR	34	61800390	DTP	18	62800360	OPALEKP WHITE	10	67600401	OH/RP	52
60020770	MTMTP4MVR	34	61800410	LTP	15	62800370	OPALEKP BLACK	10	67600450	OH/CI	54
60020780	MTMFA0PAM	30	61800420	LCI	15	62800380	OPALESI	10	67600460	OH/4IWL	56
60020790	MTMFA1PAM	30	61800430	KDIN4	41	62800390	OPALE KP WH BF	10	67600470	OH/1016WL	56
60020800	MTMFA2PAM	30	61800440	DMI	18	62800470	VLS/2	38	67600480	OH/2016WL	56
60020810	MTMFAL0PAM	30	61800450	KDIN6	41	62800560	FUTURA-SI	11	67600490	OH/6ITC BK	51
60020820	MTMFAL1PAM	30	61800460	DBAD10	18	62800570	KT VXL	11	67600501	OH/2RP	52
60020830	MTMFAL2PAM	30	61800470	DTAG5	18	62800580	VLS/101M	38	67600510	OH/6ITC WH	51
60020840	MTMF2PAM	30	61800480	KDIN8	41	62811710	VCM/60	38	67600520	OH/3ITC BK	51

CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.	CODICE	ARTICOLO	PG.
67600530	OH/3ITC WH	51	846AA-0030	PXC96	60	846EF-0020	CSP02	72	<b>KIT</b>		
67600540	OH/4ITC BK	51	846AA-0040	PXC200	60	846EF-0030	CSP21	72	617f00360	KIT FREE-DC	44
67600550	OH/4ITC WH	51	846AA-0050	PXC99W	60	846EF-0040	CXP31	72	61700370	KIT FREE-LC	43
67600560	OH/2ITC BK	51	846AA-0100	PXC24W	60	846EF-0050	CIO21	72	61700420	KIT FREE-MTMA	44
67600570	OH/2ITC WH	51	846AA-0150	PXC08.01	60	846EF-0060	CIO23	72	62620450	LVKITPEV04	47
67600601	OH/MA	53	846AA-0170	PXC2-32	60	846EF-0070	CIO22	72	62621030	KIT FREE-DVC	42
67600701	OH/3RPI	52	846AA-0180	PXC2-64	60	846EF-0080	CSPM02	72	62621040	KIT FREE-LVC	42
67600710	OH/DIO10WL	56	846AA-0190	PXC2-212	60	846EF-0090	CSP60	72	62621170	KIT FREE-MTMVB	43
67600720	OH/1005WL	56	846CA-0010	PXKD	62	846EF-0100	CSA31	72	62621180	KIT FREE-MTMVBM	43
67600730	OH/DNWL	56	846CA-0020	PXKIB	62	846EF-0110	CSA11	72	8K40CA-006	AGTK200A03	47
67600740	OH/DI300	53	846CA-0030	PXKIN	62	846EF-0120	CIP31	72	8K40CF-008	XTS 7LVKIT	45
67600802	OH/AO1010	53	846CA-0070	PXWRC04	67	846EF-0130	CPA31	73	8K40CF-010	XTS 7IPMTMVKIT	45
67800010	OH/GEN	54	846CA-0080	PXWRC16	67	846EF-0140	CSA12	73	8K40CF-019	AGTLVKIT	46
67800020	OH/TR01	54	846CA-0100	PXWKTNO1	67	846EF-0150	CAS01	73	8K40CF-020	AGTMTMVKIT	46
67900061	OH/IRT01	52	846CA-0110	PXKTBO2	62	846EF-0160	CFST	73			
67900101	NH-C1D	57	846CA-0120	PXKTNO2	62	846EF-0170	CFST02	73			
67900121	IPC/MH	57	846CA-0130	PXWKTBO2	67	846EF-0180	CFI02	73			
67900150	TS BOX	50	846CA-0140	PXWKTNO2	67	846LA-0010	PXWSE01	67			
67900160	PLV3M BK	52	846CC-0020	PXTAG01	62	846LA-0020	PXSEA	77			
67900170	PLV3M WH	52	846CC-0030	PXITU01	62	846LA-0030	PXSEG	77			
67900180	PLV2M BK	52	846EA-0020	PXWCOB01	65	846LA-0040	BXSJAS01	77			
67900190	PLV2M WH	52	846EA-0030	PXWCOM01	65	846LA-0050	APF22	77			
67900501	OH/BO65	57	846EA-0040	PXD0T	65	846NA-0040	PXALS30	78			
69400010	TA/350	85	846EA-0050	PXWDTPI	65	846NA-0050	PXALS1501	78			
69400020	TA/450	85	846EA-0060	PXWIRFC	66	846NA-0060	PXALS3001	78			
69400030	TH/450 GSM	82	846EA-0070	PXWIRWFC01	66	846NC-0010	PX8I	61			
69400290	TH/600 230	84	846EA-0080	PXWIRCB	66	846NC-0020	PX8IR	61			
69400320	TA/600 230	85	846EA-0090	PXWDTCB	66	846NC-0030	PX8OR	61			
69403510	TH/124.01 BB	85	846EA-0100	PXWDTCM	66	846NC-0050	PXTEL	63			
69403610	TH/124.01 GR	85	846EA-0110	PXWDTCL	66	846NC-0060	PXGSM	63			
69404200	TH/400 BB	83	846EA-0120	PXWIRCE	66	846NC-0070	PXV64IT	63			
69404300	TH/400 GR	83	846EA-0140	PXIRV01	68	846NC-0080	PXV256IT	63			
69405300	TH/345 BB	84	846EA-0150	PXDTV01	68	846NC-0100	PXLAN	64			
69405400	TH/345 GR	84	846EA-0160	PXD TAM01	68	846NC-0110	PXWEB	64			
69406700	TH/125 BB	85	846EA-0170	IPXA	69	846NC-0140	PXWRXU	65			
69409000	TH/125 GR	85	846EA-0180	IPIXN	69	846NC-0170	PXABR	79			
69409100	TH/350	84	846EA-0190	IPITL	69	846NC-0260	PXWOI	67			
69409200	TH/450	83	846EA-0200	IPITT	69	846NC-0270	PXGPRS01	64			
69480010	COVER SV TH/350	84	846EA-0210	IPILV	69	846NC-0280	PX4IOR	61			
69480020	COVER BK TH/350	84	846EA-0220	IPILI	69	846NC-0290	PXTEL01	63			
69480030	COVER SV TH/600	84	846EA-0230	IPIXB	69	846NC-0300	PXMC3G	64			
69480040	COVER BK TH/600	84	846EA-0240	IPITM	69	846NC-0310	PXWRX01	65			
840AA-0020	XVP F	14	846EA-0250	IPIGB	69	846RM-0010	PXC75	79			
840AA-0030	XVP S	14	846EA-0260	IPIGP	69	846XA-0010	SAC03	73			
840CA-0010	AGT A200	7	846EA-0270	IPICN	69	846XA-0020	SAC04	73			
840CA-0020	AGT A200 EVO	7	846EA-0280	IPIVE	69	846XC-0010	EBTAM	61			
840CA-0040	AGT A	7	846EA-0290	IPIVN	69	846XC-0020	PXDGFV	64			
840CA-0050	AGT A EVO	7	846EA-0300	IPIVP	69	846XC-0030	PXDGETH	64			
840CC-0010	PEC IP WH	9	846EA-0310	IPIVA	69	846XC-0040	PXDTCB	70			
840CC-0020	PEC IP BK	9	846EA-0320	PXDTCI	70	846XC-0050	PXDTCF	70			
840CF-0010	AGT V200	6	846EA-0330	PXDTC01	70	846XC-0060	BI4SD	74			
840CF-0020	AGT V	6	846EA-0340	PXIRCB	70	846XC-0070	BBW219	75			
840CF-0030	AGT V BF	6	846EA-0350	PXDTCB	70	846XC-0080	BIWBOX	75			
840CH-0030	XTS 7 WH WIFI	12	846EA-0360	PXDTCM	70	846XC-0090	BE260H	76			
840CH-0040	XTS 7 BK WIFI	12	846EA-0370	PXDTCF	71	846XC-0100	BISPL	76			
840CH-0060	XTS 7IP WH WIFI	12	846EA-0400	RRV14	73	846XC-0110	C4M00401	77			
840CH-0070	XTS 7IP BK WIFI	12	846EA-0410	RVB01	73	846XC-0120	BXANGM01	77			
840CH-0090	XTS 5IP WH	12	846EA-0420	RIN01	73	846XC-0130	PRGSM	77			
840CH-0100	XTS 5IP BK	12	846EA-0430	CIS03	73	846XC-0140	PXANGM	79			
840XC-0080	XTS 7SI	13	846EA-0440	CEG65	73	846XC-0150	PXIPC01	79			
840XC-0090	XTS 5SI	13	846EA-0450	RLI01	77	846XC-0160	PXSTB	79			
840XC-0100	XTS 7SIC	13	846EA-0460	RLI02	77	846XC-0170	PXPSB	79			
840XC-0110	XTS 5SIC	13	846EA-0470	PXDTPVI	68	846XC-0180	BIPL1	76			
840XC-0120	XTS 7KT	13	846EA-0480	PXWIR02	65	846XC-0190	BIPL2	76			
840XC-0130	XTS 5KT	13	846EC-0010	BI205	74	846XC-0220	PXC24WSI	77			
840XC-0140	AGT KT A	7	846EC-0020	BI410	74	846XC-0240	PXONV	63			
840XC-0150	AGT KT V	6	846EC-0030	BI615	74	846XG-0010	BB022	77			
840XC-0270	MTMFKBVR-MA	33	846EC-0040	BI820	74	846XG-0020	BB020	78			
840XC-0280	MTMFDYVR-MA	33	846EC-0050	BI825	74	846XG-0030	BB072	78			
840XC-0290	MTMFNAVVR-MA	33	846EC-0060	BI205W	74	846XG-0040	BB180	78			
842CA-0010	OH/4IWL	56	846EC-0070	BI410W	74	846XG-0050	RL002	79			
842EC-0020	QBEDFSB1	56	846EC-0080	BI615W	74	8K46AA-001	PXKIT01	79			
845AA-0010	TH/550 WH	83	846EC-0090	BI820W	74	8K46AA-002	PXKIT02	79			
845AA-0020	TH/550 BK	83	846EC-0100	BI825W	74	8K46AA-003	PXKIT03	79			
845AA-0030	TH/550 WH 230	83	846EC-0110	BIWB205AS	75	8K46AA-004	PXKIT04	79			
845AA-0040	TH/550 BK 230	83	846EC-0120	BIWB410AS	75	8K46AA-005	PXKITWL01	79			
845AA-0050	TH/550 WH WL	56	846EC-0130	BIWB615AS	75	8K46AA-006	PXKITWL02	79			
845AA-0060	TH/550 WH WIFI	82	846EC-0140	BIWB820AS	75	8K46AA-010	PXKIT05	79			
845AA-0070	TH/550 WH WLR	56	846EC-0150	BE260	76	8K46AA-011	PXKIT06	79			
845AA-0080	TH/700 WH BT	82	846EC-0160	BQ810AS	76						
845AA-0090	TH/700 BK BT	82	846EC-0170	BQ815AS	76						
845AA-0100	TH/700 WH WIFI	82	846EC-0180	BE820AS	76						
845AA-0110	TH/700 BK WIFI	82	846EC-0190	BE825AS	76						
846AA-0020	PXC48	60	846EF-0010	CSP01	72						

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1. GENERALITÀ

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

## 2. OFFERTE PREVENTIVE

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

## 3. ORDINI

- 3.1 Ai sensi dell'articolo 1329 c.c., gli ordini d'acquisto sottoscritti dai Clienti ed indirizzati a CAME Italia costituiscono proposta ferma ed irrevocabile per un periodo di 30 (trenta) giorni dalla data della loro ricezione da parte di CAME Italia.
- 3.2 Il contratto d'acquisto si perfeziona con:
  - a) la conferma scritta dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia; o
  - b) con l'esecuzione materiale dell'ordine d'acquisto da parte di CAME Italia.
- 3.3 Qualsiasi modifica o integrazione di singole disposizioni delle Condizioni Generali di Vendita o dell'ordine d'acquisto sono prive di efficacia se non espressamente approvate per iscritto da CAME Italia. In caso di modifiche all'ordine d'acquisto, CAME Italia si riserva il diritto di annullare sia le modifiche sia l'ordine d'acquisto originario.
- 3.4 La data di consegna dei Prodotti indicata negli ordini d'acquisto ha sempre e comunque valore esclusivamente indicativo ed eventuali ritardi rispetto a tale termine non costituiranno titolo per richieste risarcitorie o per azione di risoluzione del contratto. In particolare CAME Italia si riserva la facoltà di prorogare i termini di consegna nonché di annullare l'ordine d'acquisto per cause di forza maggiore o eventi non dipendenti dalla sua volontà; cambiamento della situazione giuridica del Cliente; difficoltà di approvvigionamenti di materie prime e componenti.

## 4. CONSEGNA E SPEDIZIONE

- 4.1 I Prodotti vengono consegnati Ex-works Dosson di Casier ICC INCOTERMS® 2020, con costi di trasporto a carico del Cliente (di seguito "Consegna").
- 4.2 Il passaggio del rischio si realizza dal momento della Consegna dei Prodotti al vettore.
- 4.3 Salvo diverso accordo, CAME Italia stabilisce, in nome e per conto del Cliente, il tipo di spedizione, la via di trasporto e il vettore.
- 4.4 CAME Italia si riserva la facoltà di effettuare esecuzioni o Consegne parziali degli ordini d'acquisto, dandone comunicazione al Cliente. Tutte le Consegne parziali verranno fatturate autonomamente ed i termini di pagamento decorreranno dalla data di ciascuna fattura. Il pagamento delle Consegne parziali non potrà essere differito all'ultimazione delle Consegne relative all'ordine d'acquisto originario. Anche in caso di consegne parziali, troverà applicazione quanto stabilito dall'articolo 4.1

## 5. PREZZI E LISTINI

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

## 6. PAGAMENTO

- 6.1 Il pagamento del Prezzo dovrà avvenire entro il termine pattuito. Fatto salvo il maggior danno, il mancato pagamento del Prezzo entro tale termine determinerà la 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 dalla scadenza del termine di pagamento e saranno dovuti con il terzo sollecito di pagamento da parte di CAME Italia.
- 6.2 Il Cliente non potrà proporre domande né formulare eccezioni nei confronti di CAME Italia se non dopo aver provveduto al pagamento del Prezzo e/o al corrispettivo dovuto a fronte dell'esecuzione di lavori di installazione e/o di altri servizi accessori.
- 6.3 In caso di irregolarità nei pagamenti, CAME Italia si riserva il diritto di:
  - i) bloccare tutti gli ordini d'acquisto nonché tutte le Consegne in corso, senza alcun preavviso né diritto di risarcimento di alcun danno;
  - ii) attivare un blocco del Software (art. 13), ove presente.

## 7. RESI E RECLAMI

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

## 8. GARANZIA

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

## 9. INSTALLAZIONE E FORMAZIONE

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

## 10. RIPARAZIONI

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

## 11. RISERVA DI 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. PROPRIETA' INTELLETTUALE

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

## 13. SOFTWARE

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

## 13.11. GARANZIA

- 13.11.1 Il Software è soggetto ai termini di Garanzia Convenzionale di cui all'art. art. 8.
- 13.11.2 La Garanzia Convenzionale verrà applicata solamente se il Software verrà utilizzato nel corretto Ambiente Operativo Specificato. CAME Italia non garantisce che il Software possa essere utilizzato in tutte le combinazioni selezionate dal Cliente, né che il suo funzionamento soddisfi pienamente le sue necessità, né che sia libero da errori derivanti da tali combinazioni.
- 13.12. **ADATTAMENTI E MODIFICHE**
- 13.12.1 La società proprietaria del Software avrà il diritto di modificare e aggiornare il Software con lo scopo di ottenere la sua maggiore funzionalità.
- 13.12.2 Nel caso in cui vengano realizzati aggiornamenti o modifiche, CAME Italia lo comunicherà al Cliente, nel caso sia di suo interesse, segnalando i Prezzi applicabili ai nuovi aggiornamenti e/o modifiche.
- 13.12.3 Qualora il Cliente rifiutasse tali aggiornamenti o modifiche CAME Italia e le società proprietarie del Software non assumeranno alcuna responsabilità in merito ad eventuali malfunzionamenti del Software e/o della Macchina Designata.
- 13.13. **RECESSO LICENZA**
- Il Cliente potrà comunicare la volontà di recedere dalla Licenza inviando raccomandata a.r. con preavviso di sessanta (60) giorni. In tal caso il Cliente sarà tenuto a pagare il corrispettivo dovuto sino al termine del periodo di preavviso e non avrà diritto ad alcuna restituzione del corrispettivo di Licenza. Fermo restando quanto sopra, rimarranno comunque fermi gli obblighi derivanti dalle Condizioni Generali.
- 13.14. **LICENZE USO SOFTWARE DI TERZE PARTI**
- Le licenze di Software di proprietà di terze parti saranno regolate dai termini di licenza del licenziante. E' esclusa ogni responsabilità di CAME Italia per eventuali violazioni da parte del Cliente.

## 14. CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

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

## 15. ACCORDI TRA LE PARTI

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

## 16. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

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

## 17. PRIVACY

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

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

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

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

# CENTRI ASSISTENZA

REGIONE	ZONA COMPETENZA	RAGIONE SOCIALE
ABRUZZO	CHIETI, TERAMO, PESCARA, L'AQUILA	GTA SRL
BASILICATA	POTENZA	AUDIO VIDEO SERVICE SNC
BASILICATA	POTENZA, MATERA	SIMONE LORENZO
CAMPANIA	AVELLINO, SALERNO	AUDIO VIDEO SERVICE SNC
CAMPANIA	AVELLINO, BENEVENTO, CASERTA	IDRO POWER CLIMATIC DI FABOZZO GAETANO
EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA, FERRARA, FORLÌ CESENA, MODENA, RAVENNA	CAT DI RAVAGLIA CLAUDIO & C. SNC
EMILIA ROMAGNA	PARMA, PIACENZA	FABER ELECTRIC DI GUNGUI FABRIZIO
EMILIA ROMAGNA	FORLÌ CESENA, RAVENNA, RIMINI, REPUBBLICA DI SAN MARINO	GIOVAGNOLI SNC DI GIOVAGNOLI GIUSEPPE & C.
EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	NONSOLOIMPIANTI DI SCALZI ANGELO
FRIULI VENEZIA GIULIA	TRIESTE, GORIZIA	TECNO ADVANCE DI PAOLO VERRI
FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE, PORDENONE	TEOREMA SNC DI FLOREAN CLAUDIO
LAZIO	LATINA, FROSINONE	BERNARDINI NATALINO
LAZIO	ROMA, RIETI, VITERBO	SARIM C.S.L. SAS
LAZIO	VITERBO	MSP TECHNOLOGY SYSTEM DI MANNAIOLI SPINELLI PAOLO
LIGURIA	LA SPEZIA	BTEC S.R.L.
LIGURIA	IMPERIA, SAVONA, GENOVA, LA SPEZIA	ASSISTEC TORINO - ASSISTENZA RICAMBI
LOMBARDIA	BRESCIA E CREMONA	ELETTRONICA RIPARAZIONI DI ZAMBELLI PIERLUIGI
LOMBARDIA	BERGAMO	FACCHINETTI DIEGO
LOMBARDIA	MANTOVA	FM TECHNOLOGY DI TOMMASI FABIO
LOMBARDIA	MANTOVA	VIDEO SERVICE SNC DI SALVATORI GOFFREDO & C.
LOMBARDIA	MILANO, PAVIA, LODI, MONZA - BRIANZA	FONAS SRL
LOMBARDIA	VARESE, COMO	IMPIANTI ELETTRICI DABRAIO SRL
LOMBARDIA	SONDRIO	PAGANONI STEFANO IMPIANTI ELETTRICI
LOMBARDIA	COMO, LECCO, SONDRIO	VIDEOSAT SNC DI MAURI E TERRUZZI
MARCHE	PESARO-URBINO	GIOVAGNOLI SNC DI GIOVAGNOLI GIUSEPPE & C.
MARCHE	PESARO-URBINO, ANCONA	ATEC DI GOBBI FABIO
MARCHE	MACERATA, FERMO, ASCOLI PICENO	POSTACCHINI ELECTRONICS SNC
MOLISE	ISERNIA, CAMPOBASSO	GTA SRL
MOLISE	ISERNIA, CAMPOBASSO	AUDIO VIDEO SERVICE SNC
PIEMONTE	ALESSANDRIA, ASTI, CUNEO, TORINO	ASSISTEC TORINO - ASSISTENZA RICAMBI
PIEMONTE	BIELLA, VERCELLI, NOVARA, VERBANO - CUSIO - OSSOLA	ELETTRONICA SF SNC DI SCHIAPPARELLI MARCO
PUGLIA	TARANTO	M.G. ELETTROMECCANICA CHIMIENTI DI CHIMIENTI ROBERTO
PUGLIA	LECCE, BRINDISI, TARANTO	CARICATO MARCO
PUGLIA	FOGGIA, BARLETTA, ANDRIA, TRANI, BARI	SIMONE LORENZO
SARDEGNA	NUORO, ORISTANO, OGLIASTRA	G.ELETTRA SRL
SARDEGNA	CAGLIARI, CARBONIA-IGLESIAS, MEDIO CAMPIDANO	HIDROELETTRA SAS
SICILIA	PALERMO, TRAPANI, AGRIGENTO	ELECTROSERVICE DI FRANCESCO LEONARDI
SICILIA	MESSINA	GENNARO ANTONINO
SICILIA	CATANIA, ENNA	RC MULTIMEDIA SRLS
SICILIA	CALTANISSETTA, RAGUSA E SIRACUSA	TECNODAB ELETTRONICA SNC DI RAIMONDO FRANCESCO & C.
TOSCANA	FIRENZE, PRATO, PISTOIA	A.V.S TECNOLOGIE E IMPIANTI S.N.C DI BASSI STEFANO & C.
TOSCANA	MASSA CARRARA, LUCCA, PISTOIA, PISA	BTEC S.R.L.
TOSCANA	AREZZO, SIENA	GREEN PLANET SRL
TOSCANA	FIRENZE, PRATO, AREZZO	TECNOFER DI FERRONI MARINO
TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BG SERVICE DI BELLI GIANCARLO
TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ELETTRIFICARE SNC
TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	GOLOB SERVICES DI GOLOB FRANCO
UMBRIA	PERUGIA, TERNI	MG SICUREZZA DI MIGNI GIACOMO
UMBRIA	TERNI, RIETI	MSP TECHNOLOGY SYSTEM DI MANNAIOLI SPINELLI PAOLO
VALLE D'AOSTA	AOSTA	ELETTRONICA SF SNC DI SCHIAPPARELLI MARCO
VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHERCHI OSVALDO
VENETO	PADOVA, ROVIGO, VENEZIA	B.L. IMPIANTI DI BOSCARO LORENZO
VENETO	PADOVA, ROVIGO	CENTRO VIDEO HI-FI DI ZAMBON S. & C.
VENETO	BELLUNO, TREVISO, VENEZIA	GATTO IMPIANTI SRL
VENETO	VENEZIA	TEOREMA SNC DI FLOREAN CLAUDIO
VENETO	VERONA, VICENZA	VIDEO SERVICE SNC DI SALVATORI GOFFREDO & C.

INDIRIZZO RAGIONE SOCIALE	LOCALITÀ	CAP	PROV.	TELEFONO	FAX	MAIL AMMINISTRATIVA
VIA GUELF, 74	PESCARA	65126	PE	335 7538894		gtasrl@hotmail.it
VIA G. LANZALONE, 8/18	SALERNO	84100	SA	089 2583300		info@audiovideoservice.it
VIA GERUSALEMME, 9	ANDRIA	70031	BA	0883 559640	0883 559641	info@simonelorenzo.it
VIA G. LANZALONE, 8/18	SALERNO	84100	SA	089 2583300		info@audiovideoservice.it
VIA S. MARTINO, 119-121	MONTESARCHIO	82016	BN	0824 833781 347 5930934		ldropower.came@libero.it
VIA DELL' ELETTRICISTA,26	BOLOGNA	40138	BO	051 542078	051 540943	info@catdiravaglia.it
VIA ROMA, 76/H	LANGHIRANO	43013	PR	0521 852693	0521 852693	infobarelectric@gmail.com
VIA MATTEOTTI , 65	SAVIGNANO SUL RUBICONE	47039	FC	0541 945407	0541 945407	info@giovagnoli.it
VIA M. L. KING 47	CADELBOSCO DI SOTTO	42023	RE	328 4069374	178 2245663	nonsolo.impianti@libero.it
PIAZZA DE AMICIS, 9	GORIZIA	34170	GO	347 0098529		paoloroberto@tecnoadvance.it
VIA MANLIO ZULIAN, 4	CONCORDIA SAGITTARIA	30023	VE	0421 275477	0421 275477	teorema@interfree.it
VIA APPIA KM 99,750	TERRACINA	04019	LT	04019	0773 700952	natalino.bernardini@gmail.com
VIA CASAL DEL MARMO 690 a/b	ROMA	00166	RM	066 1561039	066 1569791	c.lattanzi@sarim distribuzioni.it
VIA CAMPOMICCIOLO, 441	TERNI	05100	TR	348 8802867 329 7961589		info.msptecsym@gmail.com
VIA LOMBARDA 217	LAMMARI - CAPANNORI	55013	LU	370 1183448	0583 436029	amministrazione.btecsrl@arubapec.it
CORSO ORBASSANO, 416/9	TORINO	10137	TO	011 4333519	011 4349337	piemonte@assistectorino.it liguria@assistectorino.it aosta@assistectorino.it
VIA 25 APRILE, 161	ROVATO	25038	BS	030 7241563	030 7241563	zambelli@elettroniczambelli.com
VIA MARCONI, 56	CURNO	24035	BG	348 8694089		info@facchinnetisertec.com
VIA BORGO TIROLO, 5	VOLTA MANTOVANA	46049	MN	340 2467591 347 0484633		fm_technology@libero.it
VIA VITRUVIO,11	VERONA	37138	VR	045 566299	045 573865	videoservicesnc@tiscalinet.it
VIA GIAMBELLINO, 130	MILANO	20147	MI	02 418171		service@fonas-srl.it
VIA CAV. COLOMBO 36/C	CASSANO MAGNANO	21012	VA	0331 203724		info@impiantieletricidabraio.it
VIA COLTRA, 45/A	ALBOSAGGIA	23010	SO	0342 51007 339 6443552	0342 519596	info@paganonistefano.it
VIA PROVINCIALE, 41	MONTICELLO	23876	LC	039 9203585	039 9203585	accettazione@videosat95.it
VIA MATTEOTTI , 65	SAVIGNANO SUL RUBICONE	47039	FC	0541 945407	0541 945407	info@giovagnoli.it
VIA EUROPA, 51	FILOTTRANO	60024	AN	320 7148491		assistenzacame@tim.it
VIA GENOVA 5	MONTE URANO	63015	FM	349 0699357	0734 848649	amministrazione@postacchini.it
VIA GUELF, 74	PESCARA	65126	PE	335 7538894		gtasrl@hotmail.it
VIA G. LANZALONE, 8/18	SALERNO	84100	SA	089 2583300		info@audiovideoservice.it
CORSO ORBASSANO, 416/9	TORINO	10137	TO	011 4333519	011 4349337	piemonte@assistectorino.it liguria@assistectorino.it aosta@assistectorino.it
VIA P.G. FRASSATI, 42	PONDERANO	13875	BI	015 2545867	015 2545867	elettronicasf@gmail.com
VIA MASELLI CAMPAGNA, 188	ACQUAVIVA DELLE FONTI	70021	BA	080 758317		info@mgelettro.it
VIA A. BRUNI, 18	LECCE	73100	LE	0832 352242	0832 352242	oronzon.caricato@libero.it
VIA GERUSALEMME, 9	ANDRIA	70031	BA	0883 559640	0883 559641	info@simonelorenzo.it
VIA PIETRO MASTINO, 28	NUORO	08100	NU	0784 230104	0784 230145	info@gelettra.it
VIA R. SANZIO, 57	QUARTU SANT'ELENA	09045	CA	070 828483		hidroelettra@gmail.com
CORSO CALATAFIMI, 1009/A	PALERMO	90129	PA	091 6681237	178 2274918	info@electroservice-pa.it
VIA LIGURIA, 23/25	SANT'AGATA DI MILITELLO	98076	ME	328 9183234	0941 702477	an.nino@hotmail.it
VIA LUIGI NEGRELLI, 11	CATANIA	95123	CT	392 1020032	0941 702477	info@rcmultimedia.it
VIA TRAPANI ROCCIOLA, 13/B	MODICA	97015	RG	0932 762043	0932 762043	tecnodabsnc@virgilio.it
VIA GIOVANNI DA EMPOLI 21/23	FIRENZE	50127	FI	055 350096		avstecnologie@hotmail.com
VIA LOMBARDA 217	LAMMARI - CAPANNORI	55013	LU	370 1183448	0583 436029	amministrazione.btecsrl@arubapec.it
VIA PASQUALE MOSCADELLI, 13	SINALUNGA	53048	SI	0577 678688	0577 678688	greenplanetstore@gmail.com
VIA TARQUATO TASSO 131	REGGELLO	50066	FI	338 5984223	055 8656936	amministrazione@tecnofirenze.it
VIA MASO DELLA PIEVE, 72	BOLZANO	39100	BZ	0471 251899	0471 254850	service@bgservice.bz.it
VIA DELLE COSTIOLE, 44/A	MARTIGNANO	38121	TN	0461 421472 349 6953610	0461 095619	amministrazione@elettrificare.com
VIA GABBIOLO, 19	GABBIOLO DI POVO	38123	TN	046 811463	0461 523297	franco_golob@golob.it
VIA DELL' AEROPORTO 19/B	BASTIA UMBRA	06083	PG	0757 816603 393 1439461		amministrazione@mgsicurezza.it
VIA CAMPOMICCIOLO, 441	TERNI	05100	TR	348 8802867 329 7961589		info.msptecsym@gmail.com
VIA P.G. FRASSATI, 42	PONDERANO	13875	BI	015 2545867	015 2545867	elettronicasf@gmail.com
PIAZZA V. EMANUELE II, 8	PRE' SAINT DIDIER	11010	AO	327 6505497		assistenzatecnica@assistekvda.it
VIA GERMANIA, 26	PADOVA	35127	PD	348 2690303	049 8705730	assistenza@blcat.it
VIA M. SIROTTOLO,12	PADOVA	35143	PD	049 620638	49620638	centrovideohifi@centrovideohifi.it
VIA SBROJAVACCA, 24	CARDIGIANO DI SCORZE'	30037	VE	041 449409	041 5839329	info@gattoimpianti.it
VIA MANLIO ZULIAN, 4	CONCORDIA SAGITTARIA	30023	VE	0421 275477	0421 275477	teorema@interfree.it
VIA VITRUVIO,11	VERONA	37138	VR	045 566299	045 573865	videoservicesnc@tiscalinet.it

**CAME** 



## CORPORATE HEADQUARTERS

### CAME S.p.A.

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

## MANUFACTURING COMPANIES

### CAME PARKARE GROUP S.L.

Barcelona, SPAIN

### CAME URBACO S.A.

Entraigues sur la Sorgue, FRANCE

### ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI

#### SAN. TIC. A.Ş.

Kocaeli, TURKEY

### CAME GO S.r.l.

Pordenone, ITALY

### CAME BLINDS TECHNOLOGY S.r.l.

Brescia, ITALY

## COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

### ITALY

CAME ITALIA S.r.l.  
Treviso

### BELGIUM

CAME BENELUX S.A.  
Lessines

### CROATIA

CAME ADRIATIC d.o.o.  
Kastav

### FRANCE

CAME FRANCE S.A.S.  
Paris

### GERMANY

CAME DEUTSCHLAND GmbH  
Stuttgart

### IRELAND

CAME BPT IRELAND LIMITED  
Dublin

### THE NETHERLANDS

CAME NEDERLAND B.V.  
Breda

### POLAND

CAME POLAND Sp. z o.o.  
Warszawa

### PORTUGAL

CAME PORTUGAL,  
UNIPessoal, LDA  
Lisbon

### RUSSIA

UMC RUS LLC  
Moscow

### SPAIN

CAME SPAIN S.A.  
Madrid

### THE UNITED KINGDOM

CAME BPT UK 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

### CHILE

CAME PARKARE CHILE S.p.A.  
Santiago

### 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



© CAME SPA - KALITLH021 - 2021 - IT  
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.  
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



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