



LISTINO 2023



www.politecsrl.it

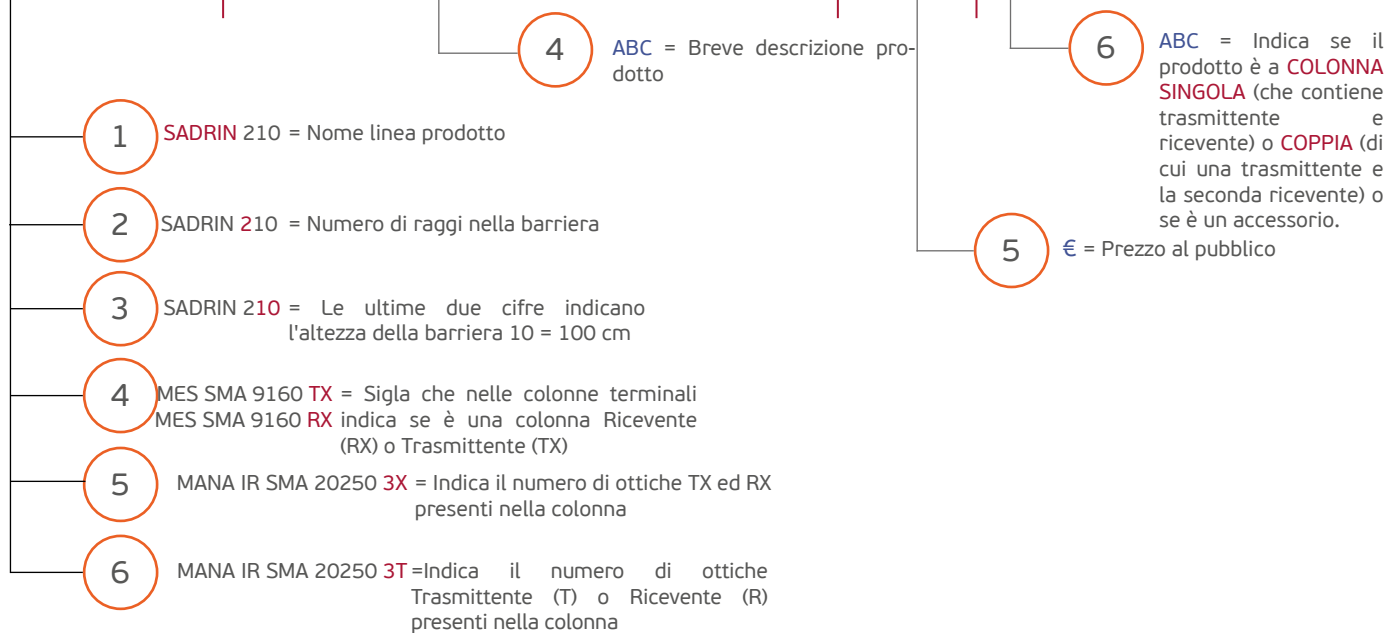
LETTURA DEL LISTINO

Il codice identificativo fornisce le informazioni in merito alla linea di prodotto, il numero raggi all'interno e altezza finita della colonna.

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--------|-------------|---------|-----------|
|--------|-------------|---------|-----------|

MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 15 METRI

| | | | |
|-------------------|--|-------|--------|
| SADRIN 210 | MinibARRIERA h.100 cm 2 raggi doppi 2TX + 2RX. Range da 1 a 15 m | € XXX | COPPIA |
|-------------------|--|-------|--------|



LETTURA DELLE SIGLE



Wireless. Prodotto a basso assorbimento e con un alloggiamento per inserire un trasmettitore universale da collegare direttamente alla centrale. Batterie incluse nel prezzo.



Seriale. Prodotto con uscita seriale RS 485 (solo con sincronismo filare) e controllato da Adbus. I prodotti gestibili da Adbus sono: MANA IR SMA, PARVIS MES, SMA, SANDOR PLUS SMA, ALES QUAD SR, GAPID SR.



Single Man Alignment. La tecnologia SMA consente l'allineamento delle ottiche da parte di un solo uomo tramite LED ad alta intensità visibile fino a 500 metri, associato ad un cicalino per ottenere il miglior segnale senza dover utilizzare altri strumenti. La SMA è in dotazione su quasi tutte le nostre barriere anche laddove non compare nel codice prodotto.



GUARDA IL VIDEO

INDICE

| | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| CENTRALE DI CONTROLLO | 4 | FACCIATE/VETRATE | 10 |
| ADEBUS COLONNE E BARRIERE | | SANDOR PLUS SMA | |
| ADEBUS GAPID | | SANDOR DUAL/QUAD/ESA SMA | |
| | | SANDOR WS SMA | |
| | | SANDOR 220V | |
| RETI/RECINZIONI/VARIE | 5 | PORTE/FINESTRE | 13 |
| GAPID | | SADRIN | |
| GAPID WS | | SADRIN SMA | |
| GAPID SR | | SADRIN WS SMA | |
| INDUSTRIALE | 6 | TETTI/TERRAZZE/VARIE | 16 |
| MANA IR SMA | | ALES 60/120 | |
| MANA DT SMA | | ALES WS | |
| MANA MW | | ALES QUAD WS | |
| | | ALES QUAD 160/250 | |
| | | ALES QUAD 220V | |
| RESIDENZIALE/INDUSTRIALE | 8 | PORTE/FINESTRE/INGRESSI | 18 |
| PARVIS MES SMA | | NAT SENSOR | |
| PARVIS WS SMA | | NAT WSI | |
| PARVIS 220V | | NAT SLIM WS | |
| | | MINI NAT SLIM | |
| | | MINI NAT DT | |

CENTRALE DI CONTROLLO E GESTIONE APPARATI

ADEBUS è un sistema avanzato per monitorare, settare, personalizzare tutti gli apparati coinvolti nel sistema di antintrusione. Permette il completo interscambio e gestione di informazioni tra due o più sistemi o reti per poi utilizzarle.

La sua funzionalità emerge laddove l'impianto è lontano dall'installatore o in casi di scarsa accessibilità (maltempo, orari notturni, ecc.) in quanto permette il totale controllo anche da remoto.

Gestione di: MANA IR SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA, GAPID SR.

ADEBUS

Gestisce fino a 32 colonne suddivise arbitrariamente in 2 rami (lunghezza massima 1km ciascuno) utilizzando entrambe le porte seriali Com0 e Com1.

Adebus EXP gestisce, supervisiona e configura le barriere MANA IR SMA, MANA DT SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA, ALES QUAD SR.

ADEBUS GAPID

Gestisce, supervisiona e configura fino a 256 GAPID SR suddivisi arbitrariamente in 2 rami (espandibili). La sua funzionalità emerge laddove l'impianto è molto esteso oppure è composto da differenti tipologie di recinzioni che devono avere accorgimenti particolari.



| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|----------------|---|------------|-----------|
| ADEBUS | Centrale di controllo e gestione per sistemi digitali (colonne e barriere) collegati con Bus RS485 | € 1.553,00 | CENTRALE |
| ADEBUS GAPID | Centrale di controllo e gestione per sensori Gapid SR collegati con Bus RS485 | € 1.553,00 | CENTRALE |
| ADEBUS ESP | Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS | € 552,00 | ACCESSORI |
| ADEBUS S2 | Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS | € 289,00 | ACCESSORI |
| CAVI | | | |
| RS485 MANA SMA | Cavo Seriale RS 485 per trasmissione controllo segnale sez. 2x2xAVG 22 colore blu (€/metro) | € 6,00 | ACCESSORI |
| RS485 GAPID SR | Cavo Seriale RS 485 per trasmissione controllo segnale sez. 2x0,75 + 1x2x0,22+S colore grigio (€/metro) | € 5,00 | ACCESSORI |

SENSORE ACCELEROMETRICO TRIASSIALE MULTIFUNZIONAMENTO

GAPID è un sensore MEMS, che sfruttando le capacità di un accelerometro triassiale è in grado di discriminare e/o rilevare ogni tipo di vibrazione o spostamento, fornendo la migliore protezione per moltissime superfici di applicazione. Completo di 6 funzioni preset e 3 funzioni di autoapprendimento, tamper anti-rimozione del coperchio, contenitore anti-urto IP66 e alimentazione a batteria o 8-30Vcc, GAPID, rappresenta la più moderna evoluzione ed innovazione nel campo delle protezioni perimetrali

GAPID SENSOR



GAPID WS



COMPLETAMENTE
SENZA FILI

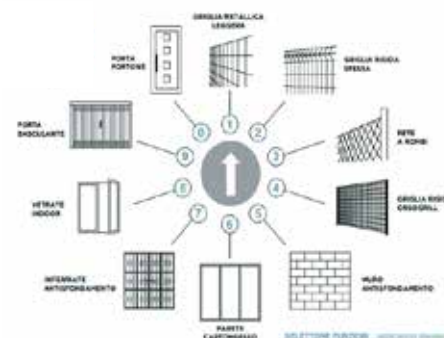


Alloggio per trasmettitore
universale

GAPID SR



GESTIONE DA ADEBUS
CON BUS RS485



| Caratteristiche | GAPID SENSOR | GAPID WS | GAPID SR | CATENARIA GAPID SENSOR | CATENARIA GAPID WS | GAPID WS XT (con servizio di alloggiamento e cablaggio tx radio) (con servizio di alloggiamento e cablaggio tx radio) |
|---------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|--------------------|---|
| Area di copertura | 5m | | | 5x4m | | 5m |
| Alimentazione | 10- 24 Vcc oppure 3.6V (selezionabile da jumper) | 3.6V | 7-24 Vcc direttamente da Adebuss | 10- 24 Vcc oppure 3.6V (selezionabile da jumper) | 3.6V | |
| Alloggio batteria | \ | Batteria 3.6V 3.4Ah | \ | Batteria 3.6V 3.4Ah | | |
| Dimensioni (LXHXXP) | 98 x 66 x 25,5 mm | 124 x 76 x 19 mm | 98 x 66 x 25,5 mm | 4x 98x66x25,5 mm | | 124 x 76 x 19 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|---|--|----------|-----------|
| GAPID SENSOR | Sensore perimetrale triassiale | € 195,00 | SENSORE |
| SENSORE A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| GAPID WS | Sensore perimetrale triassiale a basso assorbimento per sistemi wireless, completo di batteria 3.6V 3.4Ah | € 208,00 | SENSORE |
| GAPID WS XT | Sensore perimetrale triassiale a basso assorbimento per sistemi wireless, completo di batteria. Completo di trasmettitore* | € 220,00 | SENSORE |
| SENSORE GESTIBILE CON RS 485 | | | |
| GAPID SR | Sensore perimetrale triassiale seriale grandi perimetri | € 170,00 | SENSORE |
| LINEA DI SENSORI PRECABLATI PRONTI PER L'INSTALLAZIONE | | | |
| GAPID CATENARIA | Catenaria composta da 4 Gapid Sensor precablati (n. di sensori ampliabile su richiesta) | €788,00 | SENSORI |
| GAPID WS CATENARIA | Catenaria composta da 3 Gapid WS | €608,00 | SENSORI |

*IL TRASMETTITORE DOVRÀ ESSERE FORNITO DAL CLIENTE

| CODICE | ACCESSORI GAPID | LISTINO |
|-----------------------|--|---------|
| BASE MAT | Base magnetica per prodotto GAPID WS | € 40,00 |
| BATTADWS3,4AH | Batteria Litio 3.6V 3.4Ah (1 pz) | € 21,00 |
| STAFFA CLICK PL | Piastra di fissaggio Easy Fix per Gapid con ancoraggio per palo integrato | € 45,00 |
| STAFFA CLICK | Piastra di fissaggio Easy Fix per GAPID | € 11,00 |
| PRECABLAGGIO GAPID SR | Precablaggio sensore GAPID SR con lunghezza cavo su richiesta (prezzo per singolo sensore) | € 22,00 |
| GUSCIO GAPID | Involucro vuoto dell'articolo GAPID SR | € 32,00 |

COLONNA INFRAROSSI ATTIVI / MICROONDA / TRIPLA TECNOLOGIA

La linea di barriere MANA con range da 1 a di 250 metri, concepita per la protezione esterna di grandi siti, può essere composta e configurata in base alle esigenze installative ed al grado di sicurezza richiesto, solo a microonde, solo ad infrarossi attivi o combinata in doppia tecnologia, dove ciascuna sezione ha uscita di allarme indipendente, gestibile in AND o OR direttamente dalla centrale di allarme. Robusta struttura in alluminio con schermo protettivo in policarbonato, fissata su una base predisposta per l'installazione a pavimento, su pozzetto o su richiesta a parete con i propri accessori. Alimentazione 230V.

| Caratteristiche | | MANA MW | MANA DT SMA |
|---|--|--|--|
| Range in esterno | 1-250 m | 10-250 m | 10-250 m |
| Dimensione lobo microonda | \ | 4m | 4m |
| Sincronizzazione | filare-ottica | ottico | filare-ottica |
| Alimentazione circuitale | 230 Vac con alimentatore lineare + toroide a bordo | 230 Vac con alimentatore lineare + toroide a bordo | 230 Vac con alimentatore lineare + toroide a bordo |
| Alloggio batteria | Batteria 12V 7Ah max | Batteria 12V 7Ah max | Batteria 12V 7Ah max |
| Usita RS485 (solo con sincronismo filare) | Controllo locale e remoto con sistema Adebuss | \ | Controllo locale e remoto con sistema Adebuss |
| Cavo da utilizzare | cavo schermato 8x0.22 + cavo elettrico 230Vac | cavo schermato 8x0.22 + cavo elettrico 230Vac | cavo schermato 8x0.22 + cavo elettrico 230Vac |



| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 10100 2X | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 100 cm Alimentazione 230V | € 1.590,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 3X | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.910,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 2.137,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 3X | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.022,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.249,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm Alimentazione 230V | € 2.387,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.524,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 35100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 350 cm Alimentazione 230V | € 2.798,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 40100 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 400 cm Alimentazione 230V | € 2.990,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 10100 2T | Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 100 cm Alimentazione 230V | € 1.397,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.619,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.731,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm Alimentazione 230V | € 1.740,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm Alimentazione 230V | € 1.845,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm Alimentazione 230V | € 1.983,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.124,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 10100 2R | Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 100 cm Alimentazione 230V | € 1.397,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.619,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 15100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.731,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 1.740,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 1.845,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm Alimentazione 230V | € 1.983,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.124,00 | COLONNA SINGOLA |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 250 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 15250 3X | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 2157,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 3X | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.314,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.555,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25250 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm Alimentazione 230V | € 2.719,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30250 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.879,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 40250 4X | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 400 cm Alimentazione 230V | € 3.204,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 250 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 15250 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.899,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.128,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.297,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm Alimentazione 230V | € 2.458,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.621,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 40250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 400 cm Alimentazione 230V | € 2.944,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 250 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MANA IR SMA 15250 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm Alimentazione 230V | € 1.899,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.128,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 20250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm Alimentazione 230V | € 2.297,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 25250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm Alimentazione 230V | € 2.458,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 30250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm Alimentazione 230V | € 2.621,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR SMA 40250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 400 cm Alimentazione 230V | € 2.944,00 | COLONNA SINGOLA |
| BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA CON RANGE DA 1 A 250 METRI | | | |
| MANA DT SMA 15250 2X | Barriera composta da 1 Coppia di microonde + 2 raggi IR 2TX e 2RX a doppia ottica H 150 cm Alimentazione 230V | € 4.368,00 | COPPIA |
| MANA DT SMA 15250 3X | Barriera composta da 1 Coppia di microonde + 3 raggi IR 3TX e 3RX a doppia ottica H 150 cm Alimentazione 230V | € 4.744,00 | COPPIA |
| MANA DT SMA 20250 4X | Barriera composta da 1 Coppia di microonde + 4 raggi IR 4TX e 4RX a doppia ottica H 200 cm Alimentazione 230V | € 5.360,00 | COPPIA |
| MANA DT SMA 25250 4X | Barriera composta da 1 Coppia di microonde + 4 raggi IR 4TX e 4RX a doppia ottica H 250 cm Alimentazione 230V | € 5.378,00 | COPPIA |
| MANA DT SMA 30250 4X | Barriera composta da 1 Coppia di microonde + 4 raggi IR 4TX e 4RX a doppia ottica H 300 cm Alimentazione 230V | € 5.904,00 | COPPIA |
| BARRIERE A MICROONDA CON RANGE DA 1 A 250 METRI | | | |
| MANA MW 10250 | Barriera composta da 1 Coppia di microonde MW H 100 cm Alimentazione 230V | € 2.595,00 | COPPIA |
| MANA MW 15250 | Barriera composta da 1 Coppia di microonde MW H 150 cm Alimentazione 230V | € 2.817,00 | COPPIA |
| MANA MW 20250 2C | Barriera composta da 2 Coppie di microonde MW H 200 cm Alimentazione 230V | € 4.474,00 | COPPIA |

| CODICE | ACCESSORI MANA | LISTINO |
|-------------|--|----------|
| MANA 3DT | Microonda doppler a 24GHz effetto tenda per copertura zona cieca Range da 1 a 10 m | €156,00 |
| MANA AC TOP | Tappo anti-scavalcamento | € 307,00 |
| MANA FOR | Rinforzo per colonne superiori a 2 m | € 252,00 |
| MANA BH | Staffa porta batteria | € 34,00 |
| MANA SD | Staffa per fissaggio accessori esterni (telecamera, faro IR, etc) (1 pz). | € 63,00 |
| POB 30 | Pozzetto di fissaggio con regolazioni | € 125,00 |



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI / WIRELESS / 220V

PARVIS è la gamma di barriere IP65 progettata per integrarsi con sistemi di illuminazione che abbina la funzionalità all'estetica, per avere un dispositivo di elevata sicurezza con un design che passa inosservato: le sembianze di Parvis infatti, sono quelle di un lampione, ideale in particolar modo in giardini privati, locali e ristoranti con servizio all'aperto.

PARVIS è estremamente versatile per le caratteristiche tecniche e prestazionali ed è possibile selezionare particolari funzioni secondo le necessità dell'utente.

In aggiunta alle misure e agli assemblaggi interni standard, soddisfiamo richieste particolari realizzando soluzioni custom.



60 mm di diametro per inserimento dei migliori corpi illuminanti in commercio



Corpo illuminante
NON compreso



| Caratteristiche | PARVIS MES SMA | PARVIS MES SMA 220V | PARVIS WS SMA |
|---|--|--|--|
| Range in esterno | 1-100 m | 1-100 m | 1-50 m |
| Sincronizzazione | filare-ottica | filare-ottica | ottico |
| Configurazione doppi raggi | 2-3-4 TX + 2-3-4 RX | 2-3-4 TX + 2-3-4 RX | 2-4-6 raggi selezionabili |
| Alimentazione circuitale | 12-30Vdc | 230Vac con alimentatore a bordo | 3.6V |
| Alloggio batteria | \ | Batteria 12V al piombo ricaricabile 0,8Ah in dotazione | Batteria al litio 3.6V 19Ah in dotazione |
| Uscita RS-485 (solo con sincronismo filare) | Controllo locale e remoto con sistema Adebuss | Controllo locale e remoto con sistema Adebuss | Assente |
| Cavo minimo consigliato (dimensionamento tra stazione di alimentazione colonna MAX 50m) | Cavo Schermato 2x0.75 + 8x0.22 + Cavo Elettrico 2x0.75 | Cavo Schermato 8x0.22 + Cavo Elettrico 230Vac | Assente |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|--|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MES SMA 9120 | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm | € 1.357,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160 | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 160 cm | € 1.646,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200 | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm | € 1.867,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250 | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm | € 2.035,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300 | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm | € 2.179,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MES SMA 9120 TX | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica TX H 120 cm | € 1.046,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160 TX | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica TX H 160 cm | € 1.378,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200 TX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 200 cm | € 1.513,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250 TX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 250 cm | € 1.680,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300 TX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 300 cm | € 1.824,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485 | | | |
| MES SMA 9120 RX | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica RX H 120 cm | € 1.046,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160 RX | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica RX H 160 cm | € 1.378,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200 RX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 200 cm | € 1.513,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250 RX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 250 cm | € 1.680,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300 RX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 300 cm | € 1.824,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 50 METRI A BASSO ASSORBIMENTO (batterie incluse) | | | |
| PARVIS SMA WS 412 | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm Batterie Litio 3, 6V 19Ah | € 1.200,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 416 | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 160 cm Batterie Litio 3, 6V 19Ah | € 1.323,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 420 | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 200 cm Batterie Litio 3, 6V 19Ah | € 1.433,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 620 | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm Batterie Litio 3, 6V 19Ah | € 1.592,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 625 | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 250 cm Batterie Litio 3, 6V 19Ah | € 1.862,00 | COLONNA SINGOLA |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|--|------------|-----------------|
| COLONNE TERMINALI TRASMITTENTI CON RANGE DA 1 A 50 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| PARVIS SMA WS 212 T | Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 120 cm | € 1.041,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 216 T | Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 160 cm | € 1.163,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 220 T | Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 200 cm | € 1.275,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 320 T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm | € 1.397,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 325 T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 250 cm | € 1.665,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 50 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| PARVIS SMA WS 212 R | Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 120 cm | € 1.041,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 216 R | Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 160 cm | € 1.163,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 220 R | Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 200 cm | € 1.275,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 320 R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm | € 1.397,00 | COLONNA SINGOLA |
| PARVIS SMA WS 325 R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 250 cm | € 1.665,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485. ALIMENTAZIONE 220V | | | |
| MES SMA 9120_220V | Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm | € 1.666,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160_220V | Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 160 cm | € 1.955,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200_220V | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm | € 2.176,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250_220V | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm | € 2.344,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300_220V | Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm | € 2.488,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMITTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485. ALIMENTAZIONE 220V | | | |
| MES SMA 9120 TX_220V | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica TX H 120 cm | € 1.355,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160 TX_220V | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica TX H 160 cm | € 1.687,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 200 cm | € 1.822,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 250 cm | € 1.989,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 300 cm | € 2.133,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILE ANCHE IN RS 485. ALIMENTAZIONE 220V | | | |
| MES SMA 9120 RX_220V | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica RX H 120 cm | € 1.355,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9160 RX_220V | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica RX H 160 cm | € 1.687,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9200 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 200 cm | € 1.822,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9250 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 250 cm | € 1.989,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES SMA 9300 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 300 cm | € 2.133,00 | COLONNA SINGOLA |

| CODICE | ACCESSORI PARVIS | LISTINO |
|---------|---|--------------|
| POB 30 | Pozzetto di fissaggio con regolazioni | € 125,00 |
| LAMP 30 | Corpo illuminante Globo con porta lampada | € 130,00 |
| LAR 22S | Alimentatore in contenitore metallico OUT 13, 8Vdc 2.5A - 24Vac 300VA | € 600,00 |
| SA/BK2 | Batteria Litio 3.6V 19Ah con connettori per versione WS (kit 2 pz) | € 120,00 |
| LAMP40 | Corpo illuminante Globo con porta lampada | su richiesta |



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI / WIRELESS / 220V

SANDOR è la gamma di barriere a raggi infrarossi attivi realizzate in dimensioni completamente custom: sono ideali per la protezione di grandi perimetri e per applicazioni caratterizzate da grandi facciate e vetrate.

Tutti i modelli della linea SANDOR sono dotati di tecnologia SMA, che ne garantisce tutti i vantaggi derivanti per l'allineamento delle ottiche, sia in fase di installazione che in successivi interventi.

Inoltre, Le ottiche poste all'interno delle barriere dispongono di un particolare supporto girevole che permette di orientare le unità ed ottenere il migliore allineamento in qualsiasi posizione di montaggio.



| Caratteristiche | SANDOR DUAL-QUAD-ESA SMA | SANDOR DUAL-QUAD-ESA 220V SMA | SANDOR PLUS SMA | SANDOR PLUS SMA 220V | SANDOR WS |
|---|--|--|--|--|--|
| Range in esterno | 1-100 m | | | | 1-50 m |
| Sincronizzazione | Ottico | | Filare-ottica | | Ottico |
| Configurazione doppi raggi | DUAL: 2 raggi | QUAD: 4 raggi | ESA: 6 raggi | 2-3-4 TX + 2-3-4 RX | |
| Alimentazione circuitale | 12 - 30 Vdc | 230 Vac con alimentatore a bordo | | 12 - 30 Vdc | 230 Vac con alimentatore a bordo |
| Alloggio batteria | \ | Batteria 14,4V lio ricaricabile 2Ah in dotazione | | \ | Batteria 14,4V lio ricaricabile 2Ah in dotazione |
| Uscita RS-485 (solo con sincronismo filare) | Assente | | Controllo locale e da remoto con sistema Adebuss | | Assente |
| Cavo minimo consigliato (dimensionamento tra stazione di alimentazione colonna MAX 50m) | Cavo Schermato 2x0.75 + 8x0.22 + Cavo Elettrico 2x0.75 | Cavo Schermato 8x0.22 + Cavo Elettrico 230Vac | | Cavo Schermato 2x0.75 + 8x0.22 + Cavo Elettrico 2x0.75 | Cavo Schermato 8x0.22 + Cavo Elettrico 230Vac |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|--|------------|-----------|
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 50 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| SANDOR SMA WS 205 | Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 70 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 862,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 210 | Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 100 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 942,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 215 | Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 150 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.036,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 220 | Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 200 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.166,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 310 | Barriera composta da 3TX e 3RX - 3 raggi doppia ottica, H 100 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.085,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 315 | Barriera composta da 3TX e 3RX - 3 raggi doppia ottica, H 150 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.166,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 320 | Barriera composta da 3TX e 3RX - 4 raggi doppia ottica, H 200 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.247,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 410 | Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 100 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.285,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 415 | Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 150 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.371,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 420 | Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 200 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.471,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 425 | Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 250 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.596,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 515 | Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 150 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.471,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 520 | Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 200 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.596,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 525 | Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 250 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.745,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 615 | Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 150 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.558,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 620 | Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 200 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.646,00 | COPPIA |
| SANDOR SMA WS 625 | Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 250 cm Batterie 3, 6V 19Ah incluse | € 1.771,00 | COPPIA |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|--|------------|-----------------|
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| DUAL SMA 805 | Barriera a 2 Raggi 2TX e 2RX, 2 paralleli o 4 incrociati. Sincronismo Ottico. H 50 cm | € 466,00 | COPPIA |
| DUAL SMA 810 | Barriera a 2 Raggi 2TX e 2RX, 2 paralleli o 4 incrociati. Sincronismo Ottico. H 100 cm | € 628,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8010 | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 100 cm | € 1.072,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8015 | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 150 cm | € 1.183,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8020 | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 200 cm | € 1.344,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8025 | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 250 cm | € 1.460,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8015 | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 150 cm | € 1.383,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8020 | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 200 cm | € 1.506,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8025 | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 250 cm | € 1.666,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8030 | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 300 cm | € 1.826,00 | COPPIA |
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - ALIMENTAZIONE 220V | | | |
| DUAL SMA 810_220V | Barriera a 2 Raggi 2TX e 2RX, 2 paralleli o 4 incrociati. Sincronismo Ottico. H 100 cm. Alim 220V + BATT | € 1.061,00 | COPPIA |
| DUAL SMA 815_220V | Barriera a 2 Raggi 2TX e 2RX, 2 paralleli o 4 incrociati. Sincronismo Ottico. H 150 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.129,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8015_220V | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 150 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.401,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8020_220V | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 200 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.458,00 | COPPIA |
| QUAD SMA 8025_220V | Barriera a 4 Raggi 4TX e 4RX, 4 paralleli o 16 incrociati. Sincronismo Ottico. H 250 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.607,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8020_220V | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 200 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.710,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8025_220V | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 250 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.789,00 | COPPIA |
| ESA SMA 8030_220V | Barriera a 6 Raggi 6TX e 6RX, 6 paralleli o 36 incrociati. Sincronismo Ottico. H 300 cm. Alim 220V+ BATT | € 1.875,00 | COPPIA |
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485 | | | |
| PLUS SMA 9410 | Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 100 cm | € 695,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9415 | Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 150 cm | € 769,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420 | Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 200 cm | € 864,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9615 | Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 150 cm | € 966,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9620 | Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 200 cm | € 1.062,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9815 | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 150 cm | € 1.068,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9820 | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 200 cm | € 1.162,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9825 | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 250 cm | € 1.286,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9830 | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 300 cm | € 1.410,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9840 | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 400 cm | € 1.659,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485 | | | |
| PLUS SMA 9210 TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 100 cm | € 544,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9215 TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 150 cm | € 635,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9220 TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 200 cm | € 669,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9315 TX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche TX H 150 cm | € 681,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9410 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 100 cm | € 695,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9415 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 150 cm | € 768,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 200 cm | € 864,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9425 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm | € 987,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9430 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 300 cm | € 1.150,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9440 TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 400 cm | € 1.257,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485 | | | |
| PLUS SMA 9210 RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 100 cm | € 544,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9215 RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 150 cm | € 635,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9220 RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 200 cm | € 669,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9315 RX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche RX H 150 cm | € 681,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9410 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 100 cm | € 695,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9415 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 150 cm | € 768,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 200 cm | € 864,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9425 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm | € 987,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9430 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 300 cm | € 1.150,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9440 RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 400 cm | € 1.257,00 | COLONNA SINGOLA |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|---|--|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485. Alim. 220V | | | |
| PLUS SMA 9415_220V | Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 150 cm Alim. 220V | € 1.078,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420_220V | Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 200 cm Alim. 220V | € 1.173,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9615_220V | Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 150 cm Alim. 220V | € 1.275,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9620_220V | Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 200 cm Alim. 220V | € 1.371,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9815_220V | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 150 cm Alim. 220V | € 1.377,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9820_220V | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 200 cm Alim. 220V | € 1.471,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9825_220V | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 250 cm Alim. 220V | € 1.595,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9830_220V | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 300 cm Alim. 220V | € 1.719,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9840_220V | Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 400 cm Alim. 220V | € 1.968,00 | COLONNA SINGOLA |

| | | | |
|--|---|------------|-----------------|
| COLONNE TERMINALI TRASMITTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485. Alim. 220V | | | |
| PLUS SMA 9215 TX_220V | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 150 cm Alim. 220V | € 944,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9220 TX_220V | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 200 cm Alim. 220V | € 978,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9315 TX_220V | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche TX H 150 cm Alim. 220V | € 990,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9410 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 100 cm Alim. 220V | € 1.004,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9415 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 150 cm Alim. 220V | € 1.077,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 200 cm Alim. 220V | € 1.173,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9425 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm Alim. 220V | € 1.296,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9430 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 300 cm Alim. 220V | € 1.459,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9440 TX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 400 cm Alim. 220V | € 1.566,00 | COLONNA SINGOLA |

| | | | |
|---|---|------------|-----------------|
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI - GESTIBILI ANCHE IN RS 485. Alim. 220V | | | |
| PLUS SMA 9215 RX_220V | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 150 cm Alim. 220V | € 944,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9220 RX_220V | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 200 cm Alim. 220V | € 978,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9315 RX_220V | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche RX H 150 cm Alim. 220V | € 990,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9410 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 100 cm Alim. 220V | € 1.004,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9415 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 150 cm Alim. 220V | € 1.077,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9420 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 200 cm Alim. 220V | € 1.173,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9425 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm Alim. 220V | € 1.296,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9430 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 300 cm Alim. 220V | € 1.459,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS SMA 9440 RX_220V | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 400 cm Alim. 220V | € 1.566,00 | COLONNA SINGOLA |

| CODICE | ACCESSORI SANDOR | LISTINO |
|---------------|---|----------|
| SANDOR AC TOP | Tappo anti-scavalamento | € 95,00 |
| SAN/PL | Staffa per montaggio palo / parete (pezzo singolo, occorrono min. 2 pz per colonna) | € 35,00 |
| SAN/SD | Staffa per montaggio a parete (kit 2 pz, occorre 1 kit per colonna) | € 36,00 |
| SAN/TB1 | Palo zincato H 1 m - Ø 49 mm. | € 225,00 |
| SAN/TB2 | Palo zincato H 2 m - Ø 49 mm. | € 302,00 |
| POB 30 | Pozzetto di fissaggio con regolazioni | € 125,00 |
| LAR 22S | Alimentatore in contenitore metallico OUT 13, 8Vdc 2.5A - 24Vac 300VA | € 600,00 |
| SA/BK2 | Batteria Litio 3.6V 19Ah con connettori per versione WS (kit 2 pz) | € 120,00 |



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI / WIRELESS

Gamma di barriere che crea un sistema di protezione a raggi infrarossi attivi, adatto per la protezione di finestre, porte e accessi in genere. L'involucro dal design curato, è realizzato in alluminio anodizzato per garantire la massima robustezza e resistenza e per resistere nel tempo. Per le dimensioni poco ingombranti e per la loro leggerezza possono essere inserite anche in nicchie o in strutture incave con "effetto a scomparsa". Data la loro potenza possono coprire finestre singole o una serie di finestre partendo da una distanza di 5 metri massima col profilo completamente bianco arrivando fino ad una copertura di 15 metri col profilo nero.



| Caratteristiche | SADRIN | SADRIN SMA | SADRIN WS | SADRIN WS XT (con servizio di alloggiamento e cablaggio tx radio) |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Range in esterno | 0.4-15 m (5m versione bianca) | 0.4-10 m (3m versione bianca) | | |
| Range in interno | 0.4-30 m (10m versione bianca) | 0.4-30 m (5m versione bianca) | | |
| Sincronizzazione | Filare | Ottica | Ottica | Filare |
| Configurazione doppi raggi | 2-4-6-8-10 Raggi selezionabili | 2-4-6-8 Raggi selezionabili | | |
| Alimentazione circuitale | 13,8Vdc | 12V | 3.6V | 3.6V |
| Alloggio batteria | \ | \ | WSE: Batteria al litio 3.6V 19Ah in dotazione nel box esterno WSI: pacchi da 2 batterie 2.7Ah a colonna | |
| Dimensioni profilo LxPxH | 25mm x 25,5mm x 500 a 4000m | | 80mm x da 1200 a 4000m | |
| Cavo minimo consigliato (dimensionamento tra stazione di alimentazione colonna MAX 50m) | Cavo Schermato 2x0.50 + 6x0.22 | | Assente | |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|----------|-----------|
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 15 METRI | | | |
| SADRIN 205 | Minibarriera H 50 cm 2TX e 2RX. Doppia Ottica. Range da 1 a 15 m | € 167,00 | COPPIA |
| SADRIN 210 | Minibarriera h.100 cm 2 raggi doppi 2TX + 2RX. Range da 1 a 15 m | € 202,00 | COPPIA |
| SADRIN 310 | Minibarriera h.100 cm 3 raggi doppi 3TX + 3RX. Range da 1 a 15 m | € 215,00 | COPPIA |
| SADRIN 410 | Minibarriera h.100 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX. Range da 1 a 15 m | € 232,00 | COPPIA |
| SADRIN 415 | Minibarriera h.150 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX. Range da 1 a 15 m | € 266,00 | COPPIA |
| SADRIN 420 | Minibarriera h.200 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX. Range da 1 a 15 m | € 294,00 | COPPIA |
| SADRIN 425 | Minibarriera h.250 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX. Range da 1 a 15 m | € 321,00 | COPPIA |
| SADRIN 430 | Minibarriera h.300 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX. Range da 1 a 15 m | € 350,00 | COPPIA |
| SADRIN 615 | Minibarriera h.150 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX. Range da 1 a 15 m | € 322,00 | COPPIA |
| SADRIN 620 | Minibarriera h.200 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX. Range da 1 a 15 m | € 339,00 | COPPIA |
| SADRIN 625 | Minibarriera h.250 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX. Range da 1 a 15 m | € 393,00 | COPPIA |
| SADRIN 630 | Minibarriera h.300 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX. Range da 1 a 15 m | € 460,00 | COPPIA |
| SADRIN 820 | Minibarriera h.200 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX. Range da 1 a 15 m | € 404,00 | COPPIA |
| SADRIN 825 | Minibarriera h.250 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX. Range da 1 a 15 m | € 457,00 | COPPIA |
| SADRIN 830 | Minibarriera h.300 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX. Range da 1 a 15 m | € 521,00 | COPPIA |
| SADRIN 835 | Minibarriera h.350 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX. Range da 1 a 15 m | € 582,00 | COPPIA |
| SADRIN 1020 | Minibarriera h.200 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX. Range da 1 a 15 m | € 471,00 | COPPIA |
| SADRIN 1025 | Minibarriera h.250 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX. Range da 1 a 15 m | € 527,00 | COPPIA |
| SADRIN 1030 | Minibarriera h.300 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX. Range da 1 a 15 m | € 582,00 | COPPIA |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|---|---|----------|-----------|
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 10 METRI SINCRONISMO OTTICO - ALIMENTAZIONE 12V | | | |
| SADRIN SMA 205 | H 50 cm 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX. Range da 1 a 10 m | € 237,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 410 | H 100 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m | € 314,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 415 | H 150 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m | € 361,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 420 | H 200 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m | € 374,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 425 | H 250 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m | € 414,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 430 | H 300 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m | € 448,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 615 | H 150 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m | € 483,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 620 | H 200 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m | € 510,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 820 | H 200 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m | € 632,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 825 | H 250 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m | € 661,00 | COPPIA |
| SADRIN SMA 830 | H 300 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m | € 717,00 | COPPIA |
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 10 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| SADRIN WSI SMA 205 | H 60 cm 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. Colore nero. | € 252,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 410 | H 100 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 329,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 415 | H 150 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 380,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 420 | H 200 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 394,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 425 | H 250 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 435,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 430 | H 300 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 471,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 615 | H 150 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 507,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 620 | H 200 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 537,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 820 | H 200 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 665,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 825 | H 250 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 696,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI SMA 830 | H 300 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 754,00 | COPPIA |
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 10 METRI A BASSO ASSORBIMENTO ALTA AUTONOMIA | | | |
| SADRIN WSE SMA 205 | H 50 cm 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 332,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 410 | H 100 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 457,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 415 | H 150 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 487,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 420 | H 200 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 514,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 425 | H 250 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 539,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 430 | H 300 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 565,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 615 | H 150 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 578,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 620 | H 200 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 604,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 820 | H 200 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 701,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 825 | H 250 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 720,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE SMA 830 | H 300 cm 8 Raggi doppia ottica 8TX e 8RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 746,00 | COPPIA |

ATTENZIONE: la versione WSE prevede l'inserimento del box in testa alla colonna, pertanto alle altezze standard riportate vanno sommati 22 cm

POLITEC ESEGUE ANCHE IL MONTAGGIO/CABLAGGIO DEL TRASMETTITORE RICHIESTO* SUI SEGUENTI MODELLI

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|----------|-----------|
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 10 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| SADRIN WSI_XT 205 | H 60 cm 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. Colore nero. | € 272,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI_XT 410 | H 100 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 350,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI_XT 415 | H 150 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 400,00 | COPPIA |
| SADRIN WSI_XT 620 | H 200 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Kit batterie 3, 6V 2, 7Ah incluse Uscite per TX radio univ. | € 558,00 | COPPIA |
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 10 METRI A BASSO ASSORBIMENTO ALTA AUTONOMIA | | | |
| SADRIN WSE_XT 205 | H 50 cm 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 353,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE_XT 410 | H 100 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 477,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE_XT 415 | H 150 cm 4 Raggi doppia ottica 4TX e 4RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 507,00 | COPPIA |
| SADRIN WSE_XT 620 | H 200 cm 6 Raggi doppia ottica 6TX e 6RX. Range da 1 a 10 m Box allogg. batterie 3, 6V 19Ah incluse e TX radio univ. | € 625,00 | COPPIA |

*LA SCELTA DEL MODELLO VARIERA' IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DEL TRASMETTITORE CHE CI FORNIRETE

La linea Sadrin è disponibile in colore nero e bianco. Aggiungere la lettera "B" a fine codice per richiede il prodotto di colore BIANCO.

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|---------|-----------|
| MINI BARRIERE CON RANGE DA 1 A 15 METRI | | | |
| SADRIN 210 | Minibarriera h.100 cm 2 raggi doppi 2TX + 2RX. Range da 1 a 15 m. | € XXX | COPPIA |

SADRIN 210 = Colore nero **1**
2 SADRIN 210**B** B= Colore Bianco

| CODICE | ACCESSORI SADRIN | LISTINO |
|--------------------|--|-------------|
| SADRIN SD | kit di 4 snodi (non utilizzabile per la versione WSE) | € 50,00 |
| SADRIN KIT TER | Kit termostato e riscaldatori | A richiesta |
| TAPPO FILO PROFILO | Kit tappi filo profilo per incasso Minibarriera SADRIN (4 PZ) | € 22,00 |
| SADRIN BH | Kit portabatterie supplementari per versione WSI, escluse batterie | € 65,00 |
| SA/BK | Batteria Litio 3.6V 2, 7Ah (kit 4 pz per versione WSI) | € 70,00 |
| KIT SAD/WSE | Kit conversione WSI a WSE, escluse batterie (kit 2 pz) | € 90,00 |
| KITIP65SADRIN_05M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 0,5m | € 42,00 |
| KITIP65SADRIN1M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 1m | € 49,00 |
| KITIP65SADRIN1,5M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 1,5m | € 61,00 |
| KITIP65SADRIN2M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 2m | € 70,00 |
| KITIP65SADRIN2,5M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 2,5m | € 84,00 |
| KITIP65SADRIN3M | Kit trasformazione IP65 per Sadrin 3m | € 99,00 |



BARRIERA INFRAROSSI ATTIVI / WIRELESS

Barriera mono raggio a doppia ottica che ha dato origine alla tecnologia SMA, particolare caratteristica che permette di essere installata ed allineata "ad UOMO SOLO". Grazie ai led ad alta luminosità (visibili ad oltre 200mt in pieno giorno) ed al Buzzer ad alta potenza acustica, la barriera consente il perfetto allineamento ad un solo operatore che vede e sente quando il raggio è nella migliore condizione del segnale, atto a garantire il miglior funzionamento.

La barriera è fornita con le staffe di fissaggio a palo e/o a parete per un utilizzo singolo, grazie al grado di protezione IP65, oppure togliendo la copertura frontale può essere alloggiata nelle classiche colonne in commercio.


ALES BIA
ALES 60/120

ALES WS

**ALES QUAD 160 / 250
ALES QUAD 220V
ALES QUAD WS**


| Caratteristiche | ALES 60/120/BIA | ALES QUAD 160/250 | ALES QUAD 220V | ALES WS | ALES QUAD WS |
|--|--|--|--|---------------------------------|--|
| Range in esterno | ALES 60: 1-60 m ALES 120: 1-120 m ALES BIA: 1-30 m | ALES QUAD 160: 1-160 m ALES QUAD 250: 1-250 m | 1-250m | 1-60m | 1-100m |
| Alimentazione circuitale | 12V - 30Vdc | | 230 Vac con alimentatore a bordo | 3.6V | |
| Alloggio batteria | \ | | Batteria 14,4V lio ricaricabile 2Ah in dotazione | Batteria 3,6V 19Ah in dotazione | 2 Batterie al litio 3.6V 19Ah in dotazione |
| Cavo minimo consigliato (dimensionamento tra stazione di alimentazione colonna MAX 50m) | Cavo Schermato 2x0.50 + 6x0.22 | Cavo Schermato 2x0.50 + 8x0.22 + Cavo Elettrico 2x0.75 | Cavo Schermato 8x0.22 + Cavo Elettrico 230Vac | Assente | |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|---|---|------------|-----------|
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 30 / 60 / 120 METRI | | | |
| ALES 60 | Barriera raggio singolo doppia ottica - Range da 1 a 60 m | € 185,00 | COPPIA |
| ALES 120 | Barriera raggio singolo doppia ottica - Range da 1 a 120 m | € 268,00 | COPPIA |
| ALES BIA | Barriera raggio singolo doppia ottica - Range da 1 a 30 m BIANCA | € 214,00 | COPPIA |
| BARRIERA CON Range da 1 a DA 1 A 60 / 250 METRI | | | |
| ALES QUAD 160 | Barriera raggio doppio con doppia ottica - Range da 1 a da 1 a 160 m | € 555,00 | COPPIA |
| ALES QUAD 250 | Barriera raggio doppio con doppia ottica - Range da 1 a da 1 a 250 m | € 647,00 | COPPIA |
| ALES QUAD 160_220V | Barriera raggio doppio con doppia ottica - Range da 1 a da 1 a 160 m. Alim. 220V | € 990,00 | COPPIA |
| ALES QUAD 250_220V | Barriera raggio doppio con doppia ottica - Range da 1 a da 1 a 250 m. Alim 220V | € 1.040,00 | COPPIA |
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 50 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| ALES WS | Barriera a doppia ottica singolo raggio. Alimentazione a Batterie 3,6V 19Ah incluse - Range da 1 a 50 m | € 451,00 | COPPIA |
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 100 METRI A BASSO ASSORBIMENTO | | | |
| ALES QUAD WS | Mono Barriera 2 Raggi doppia ottica 2TX e 2RX - Range da 1 a 100 m. Batterie 3,6V 19Ah incluse | € 864,00 | COPPIA |
| SU RICHIESTA SERVIZIO DI CABLAGGIO DEI VOSTRI TRASMETTITORI NEI MODELLI WIRELESS | | | |

| CODICE | ACCESSORI ALES | LISTINO |
|---|--|----------|
| ALESTS | Coppia riscaldatori con termostato per ALES (2 pz) | € 66,00 |
| ALESDIST | Kit 2 distanziali 5 cm per ALES 60/120/BIA | € 81,00 |
| SA/BK2 | Batteria Litio 3.6V 19Ah con connettori per versione WS (kit 2 pz) | € 120,00 |
| ALES QUAD KIT 220V | Kit alimentazione 220V per Ales Quad Sma con Batteria | € 401,00 |
| ALES QUAD TS | Coppia riscaldatori con termostato per ALES Quad (2 pz) | € 66,00 |
| TAMA TALES WS | Kit accelerometro triassale per antirimozione ALES WS (kit 2 pz) | € 231,00 |
| ALES PL | Kit staffe da palo per ALES (kit 2pz) | € 24,00 |
| LE STAFFE PALO ALES PL SONO SEMPRE ESCLUSE | | |

| | | |
|--|--|--|
| ALES TS kit riscaldatori 5W / 12 Vcc  | ALES DIST kit 2 distanziali  | KIT ALES / QUAD 220 V Alimentatore 220V +batteria tampone 12V  |
|--|--|--|

RIVELATORE PASSIVO EFFETTO TENDA A DOPPIA TECNOLOGIA

NAT è la gamma di sensori a basso assorbimento e doppia tecnologia caratterizzati da microonda sempre attiva h24: grazie a questo si gode di consumi azzerati per i passaggi, rilevazione in caso di corsa, no stand by e antimask anche su microonda.

NAT ha dimensioni molto compatte ed è quindi adatto alla protezione di piccoli varchi come finestre e porte, posizionato sull'angolo superiore in modo orizzontale o verticale. La doppia tecnologia permette di proteggere sia gli ingressi, sia le aree esterne sensibili, se non particolarmente estese, e fornisce un'alta affidabilità in quanto di difficile manomissione e in grado di captare qualsiasi movimento nell'ambiente. È ideale per installazioni all'esterno per la protezione tipica in facciata grazie alla possibilità di regolazione della portata tramite due trimmer indipendenti, al grado IP65 e alla sezione infrarosso che si adatta alle escursioni termiche per mantenere idonea la copertura.

Inoltre è dotato di tettuccio che lo ripara dai raggi del sole e fa sì che non si riduca la sensibilità, oltre alla funzionalità protettiva del sensore stesso agli agenti atmosferici.

NAT SENSOR



NAT WSI



NAT WS XT



NAT SLIM WS
NAT SLIM WS XT



MINI NAT SLIM



MINI NAT DT



COMPLETAMENTE
SENZA FILI

| Caratteristiche | NAT SENSOR | NAT WSI | MINI NAT SLIM |
|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Tipologia di sensore | Tenda / Campo Aperto | | Tenda a centro finestra |
| Rnge massima di copertura | Regolabile 1-12 m | Regolabile 1-10 m | Regolabile 0,5 - 4 m |
| Tecnologie | PIR + MW | | 2 PIR |
| Angolo di apertura | 80° verticale - 6° orizzontale* (senza PIR LIMITER) | | 55° orizzontale, 2° verticale |
| Alimentazione | 12 - 24Vcc | 3,6V | 12 - 24V |
| Batterie a bordo | \ | 2 batterie litio 3.6V 3,4Ah | \ |
| Funzioni | Antimask IR e MW regolabili | | Antimask IR |
| | Pet Immunity | | |
| | Insect Immunity (MW e PIR distanziati) | | \ |
| | Autocompensazione Termica - Accecamento | | |
| Accessori inclusi | Staffa a L, PIR LIMITER | Tettuccio, PiR LIMITER | Staffa a L |
| Dimensioni (LxPxH) | 135 X 33 X 40 mm | 47x81x134 mm | 135 X 33 X 29 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|---|--|----------|-----------|
| SENSORE FILARE DOPPIA TECNOLOGIA CON RANGE DA 1 A 12 METRI | | | |
| NAT SENSOR | Rilevatore doppia tecnologia NAT | € 188,00 | SENSORE |
| MINI NAT SLIM | Rilevatore infrarosso montaggio a soglia | € 103,00 | SENSORE |
| MINI NAT DT | Rilevatore a doppia tecnologia IR+MW | € 186,00 | |

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA CON RANGE DA 1 A 10 METRI A BASSO ASSORBIMENTO (batterie incluse)

| | | | |
|----------------|---|----------|---------|
| NAT SLIM WS | Rilevatore infrarosso wireless montaggio a soglia | € 216,00 | SENSORE |
| NAT SLIM WS XT | Rilevatore infrarosso wireless montaggio a soglia con trasmettitore integrato*. Alimentazione a batterie 3,6V 3.4 Ah. | € 216,00 | |
| NAT WS | Rilevatore doppia tecnologia a Basso Assorbimento. Alimentazione a Batterie 3, 6V 2, 7Ah | € 251,00 | SENSORE |
| NAT WS FLAT | Rilevatore doppia tecnologia a Basso Assorbimento. Alimentazione a Batterie 3, 6V 2, 7Ah Box basso | € 239,00 | SENSORE |
| NAT WSI | Rilevatore doppia tecnologia a Basso Assorbimento. Alimentazione a Batterie 3, 6V 2, 7Ah | € 251,00 | SENSORE |
| NAT WS XT | Rilevatore doppia tecnologia a Basso Assorbimento con trasmettitore integrato*. Alimentazione a batterie 3, 6V 2, 7Ah | € 239,00 | |

| CODICE | ACCESSORI NAT | LISTINO |
|---------------|---|---------|
| NAT BR | Snodo regolabile con Tamper anti strappo | € 45,00 |
| NAT BR PLA | Snodo regolabile NO TAMPER | € 20,00 |
| NAT BR WSI | Snodo regolabile con Tamper anti strappo per NATWSI | € 53,00 |
| NAT BR PLAXT | Snodo per NATWSXT con tettoia (NO tamper) | € 37,00 |
| NAT BR XT | Snodo per NATWSXT con tamper e tettoia | € 63,00 |
| TETTOIA G KIT | Tettuccio più fondo per NAT WS XT | € 20,00 |
| NAT/LD | Staffa di fissaggio filo muro esterno | € 20,00 |
| NAT SLIM WS_L | Staffa a "L" per NATSLIMWS | € 24,00 |
| NAT/LDWSI | Staffa di fissaggio filo muro esterno NAT WSI | € 20,00 |
| PBAT3.6V5.4AH | 2 Batterie al litio 3.6V 2.7Ah in parallelo con cavetto di 3cm con connettore montato (per NATWSXT) | € 27,00 |



| MINI NAT DT | NAT SLIM WS | NAT WS XT (con servizio di alloggiamento e cablaggio tx radio) | NAT SLIM WS XT (con servizio di alloggiamento e cablaggio tx radio) |
|---|--------------------------------|--|---|
| Tenda a centro finestra | | Tenda / Campo Aperto | Tenda a centro finestra |
| Regolabile 0,5 - 4 m | | Regolabile 1-10 m | Regolabile 0,5 - 4 m |
| PIR + MW | 2 PIR | PIR + MW | 2 PIR |
| 55° orizzontale, 2° verticale | 60° orizzontale, 2° verticale | 80° verticale - 6° orizzontale* (senza PIR) LIMITER) | 60° orizzontale, 2° verticale |
| 12 - 24V | 3,6V | | |
| \ | 1 batteria al litio 3,6V 3,4Ah | 2 batterie litio 3.6V 2,7Ah | 1 batteria al litio 3,6V 3,4Ah |
| Antimask IR e MW regolabili | Antimask IR | Antimask IR e MW regolabili | Antimask IR |
| Pet Immunity | | | |
| Insect Immunity (MW e PIR distanziati) | \ | Insect Immunity (MW e PIR distanziati) | \ |
| Autocompensazione Termica - Accecamento | | | |
| Staffa a L | \ | Staffa a L, PIR LIMITER | \ |
| 135 X 33 X 29 mm | 234 X 39 X 35 mm | 135 X 33 X 58 | 234 X 39 X 35 mm |

COLONNE E BARRIERE STANDARD - IN ESAURIMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|---|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| MES 9120 S | Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 120 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.306,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9160 S | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 160 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.601,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9200 S | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.832,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| MES 9120 S TX | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica TX H 120 cm | € 1.025,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9160 S TX | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica TX H 160 cm | € 1.351,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9200 S TX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 200 cm | € 1.483,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| MES 9120 S RX | Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica RX H 120 cm | € 1.025,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9160 S RX | Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica RX H 160 cm | € 1.351,00 | COLONNA SINGOLA |
| MES 9200 S RX | Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 200 cm | € 1.483,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 O 250 METRI | | | |
| MANA IR 10100 2X | Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 100 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 1.482,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 3X | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 1.777,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 150 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 1.988,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 3X | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 1.884,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 2.095,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25100 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 2.221,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30100 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 100 m | € 2.349,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15250 3X | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 250 m | € 2.009,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 3X | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 250 m | € 2.154,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 250 m | € 2.378,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25250 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 250 m | € 2.529,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30250 4X | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm Alim. 230V RANGE DA 1 A 250 m | € 2.680,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 O 250 METRI | | | |
| MANA IR 10100 2T | Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 100 cm Range da 1 a 100 m | € 1.370,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm Range da 1 a 100 m | € 1.507,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 150 cm Range da 1 a 100 m | € 1.657,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm Range da 1 a 100 m | € 1.619,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm Range da 1 a 100 m | € 1.718,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm Range da 1 a 100 m | € 1.868,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30100 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm Range da 1 a 100 m | € 2.018,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15250 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm. Range da 1 a 250 m | € 1.766,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 3T | Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm. Range da 1 a 250 m | € 1.982,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.139,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.290,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30250 4T | Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.440,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 O 250 METRI | | | |
| MANA IR 10100 2R | Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 100 cm Range da 1 a 100 m | € 1.370,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm Range da 1 a 100 m | € 1.507,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 150 cm Range da 1 a 100 m | € 1.657,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm Range da 1 a 100 m | € 1.619,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm Range da 1 a 100 m | € 1.718,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm Range da 1 a 100 m | € 1.868,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30100 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm Range da 1 a 100 m | € 2.018,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 15250 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm. Range da 1 a 250 m | € 1.766,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 3R | Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm. Range da 1 a 250 m | € 1.982,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 20250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.139,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 25250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.290,00 | COLONNA SINGOLA |
| MANA IR 30250 4R | Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm. Range da 1 a 250 m | € 2.440,00 | COLONNA SINGOLA |

COLONNE E BARRIERE STANDARD - IN ESAURIMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | LISTINO | TIPOLOGIA |
|--|--|------------|-----------------|
| COLONNE CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| PLUS 9410 S | Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 100 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 646,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9415 S | Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 150 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 714,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9420 S | Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 200 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 803,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9615 S | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 900,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9620 S | Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 989,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9815 S | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 150 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 994,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9820 S | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.083,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9825 S | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.196,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9830 S | Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm RANGE DA 1 A 100 m | € 1.313,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI TRASMETTENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| PLUS 9210 S TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 100 cm | € 553,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9215 S TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 150 cm | € 621,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9220 S TX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche TX H 200 cm | € 704,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9315 S TX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche TX H 150 cm | € 728,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9320 S TX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche TX H 200 cm | € 858,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9415 S TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 150 cm | € 808,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9420 S TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 200 cm | € 897,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9425 S TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 250 cm | € 984,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9430 S TX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 300 cm | € 1070,00 | COLONNA SINGOLA |
| COLONNE TERMINALI RICEVENTI CON RANGE DA 1 A 100 METRI | | | |
| PLUS 9210 S RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 100 cm | € 553,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9215 S RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 150 cm | € 621,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9220 S RX | Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 200 cm | € 704,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9315 S RX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche RX H 150 cm | € 728,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9320 S RX | Colonna TERMINALE 3 doppie ottiche RX H 200 cm | € 858,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9415 S RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 150 cm | € 808,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9420 S RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 200 cm | € 897,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9425 S RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm | € 984,00 | COLONNA SINGOLA |
| PLUS 9430 S RX | Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 300 cm | € 1070,00 | COLONNA SINGOLA |
| BARRIERE CON RANGE DA 1 A 80 METRI | | | |
| QUAD 8010 S | Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 100 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.028,00 | COPPIA |
| QUAD 8015 S | Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 150 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.136,00 | COPPIA |
| QUAD 8020 S | Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 200 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.289,00 | COPPIA |
| ESA 8015 S | Barriera composta da 6TX e 6RX con 36 Raggi Incrociati, H 150 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.327,00 | COPPIA |
| ESA 8020 S | Barriera composta da 6TX e 6RX con 36 Raggi Incrociati, H 200 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.443,00 | COPPIA |
| ESA 8025 S | Barriera composta da 6TX e 6RX con 36 Raggi Incrociati, H 250 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.598,00 | COPPIA |
| ESA 8030 S | Barriera composta da 6TX e 6RX con 36 Raggi Incrociati, H 300 cm RANGE DA 1 A 80 m | € 1.751,00 | COPPIA |

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Prestazioni

Tutti i prezzi si intendono I.V.A. esclusa. Sono al netto di spese di trasporto, le spese di imballo sono invece incluse. Politec S.r.l. si riserva il diritto di cambiare e modificare il presente listino in ogni momento senza alcun preavviso.

Tempi di consegna

Il termine di consegna indicato sulla conferma d'ordine è assolutamente indicativo per Politec S.r.l., la quale può successivamente confermarlo, modificarlo, a seconda delle proprie effettive esigenze. Eventuali ritardi nelle consegne non danno diritto al cliente di rifiutare la consegna dei prodotti, nè di pretendere risarcimenti o indennizzi di sorta.

Spedizioni

Le spedizioni, salvo diversi accordi, sono da considerarsi in porto assegnato a mezzo trasportatori definiti a cura del committente o sua delegata. In questo caso le merci viaggiano a rischio e pericolo del Committente.

Nell'eventualità di vendite in porto franco, con o senza addebito in fattura, le spedizioni saranno effettuate tramite corrieri con noi convenzionati e la merce sarà assicurata per l'effettivo valore della fattura.

Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce (salvo diversi termini stabiliti dalla legge).

Pagamenti

I prodotti acquistati potranno essere pagati secondo le modalità evidenziate di volta in volta in fase d'ordine.

Qualunque reclamo, denuncia di vizi o altro motivo di protesta di una o più partite di merce non legittimano il committente a sospendere o ritardare i pagamenti.

Il mancato rispetto dei termini e condizioni di pagamento autorizza la società a:

- non prestare la garanzia sui prodotti forniti
- esigere l'interesse di mora senza alcuna ingiunzione
- rendere immediatamente esigibili anche le fatture emesse e non ancora scadute
- agire giudizialmente per ottenere il pagamento delle somme dovute per merci già fornite
- chiedere la risoluzione del contratto e il risarcimento dei danni
- sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso anche se dipendenti da altri contratti.

Resi merce

Tutti i resi devono essere preventivamente concordati con il nostro personale. La merce resa deve essere consegnata in porto franco. I prodotti acquistati oltre 24 mesi dalla produzione o in garanzia verranno gestiti con le seguente modalità:

- 1) in garanzia = vengono sostituiti con nuovo;
- 2) fuori garanzia = permutati con nuovo a prezzo netto dedicato;
- 3) riparati con preventivo.

Per la procedura di reso è d'obbligo la richiesta e la compilazione in ogni sua parte del **Modulo di Richiesta Autorizzazione Reso** che deve essere richiesto, compilato ed inviato all'ufficio dedicato a: assistenza@politecsr.it

Garanzia

La garanzia è di 24 mesi dalla data impressa sul prodotto ed in tale periodo il Produttore si fa carico di riparare o di sostituire gratuitamente il materiale difettoso.

In caso di tempestiva denuncia dei vizi entro 8 giorni dalla consegna e in caso di riconosciuta difettosità del prodotto.

La merce dovrà pervenire presso la sede di Bellusco in porto franco.

Caratteristiche prodotti

Poiché i nostri prodotti sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, le caratteristiche tecniche e costruttive possono subire variazioni.

Ordini

Ogni ordine trasmesso ed evaso implica l'accettazione completa di tutte le condizioni generali di vendita.

Foro competente

Le condizioni generali di vendita si intendono accettate dalla nostra clientela ad ogni evasione degli ordini commissionati. In caso di controversie si stabilisce la competenza dell'Autorità Giudiziaria di Milano.

