



POLITEC S.r.I.





INDICE PRODOTTI

PERIMETRO	Р
RETE/RECINZIONE GAPID	3
PERIMETRO TERZIARIO/INDUSTRIAI	E P
DIGITALE/ANALOGICO MANA IR SMA	4
DIGITALE/ANALOGICO MANA DT SMA	6
DIGITALE/ANALOGICO MANA MW	7
MONITORING ADEBUS	8
PERIMETRO RESIDENZIALE	
DIGITALE/ANALOGICO PARVIS SMA	
WIRELESS PARVIS SMA WS	
IBRIDO PARVIS SMA HY	
SOLARE PARVIS SMA SL	14
PERIMETRO	Р
PERIMETRI BARRIERE STANDARD	15
FACCIATE	Р
FILARE SANDOR DUAL SMA	16
FILARE SANDOR QUAD SMA - ESA SMA	17
DIGITALE/ANALOGICO SANDOR PLUS SMA	
WIRELESS SANDOR SMA WS	20
IBRIDO SANDOR SMA HY	22
SOLARE SANDOR SMA SL	24
FINESTRE/SERRAMENTI	Р
FILARE SADRIN	26
WIRELESS SADRIN WS SMA	28
TETTI/TERRAZZE/VARIE	Р
FILARE ALES	
WIRELESS ALES WS	31
VOLUMETRICO ESTERNO	
FILARE NAT SENSOR	32
ALIMENTAZIONE	Р
LAR 22S - LAR 18	
PERIMETRI/FACCIATE	
BARRIERE STANDARD	34



SENSORE ACCELEROMETRICO TRIASSIALE ANTISCAVALCAMENTO

CARATTERISTICHE

- Area massima di copertura fino a 15mq
- Taratura e programmazione a bordo
- 6 programmi per applicazioni standard
- 3 funzioni di auto apprendimento (1 allarme + 2 disqualifica)
- Regolazione di sensibilità per ciascun programma
- Salvataggio automatco del set-up di programmazione
- Alimentazione selezionabile tra 3,6V (batteria) oppure 8 ÷ 30Vcc
- · Consumo 0,05mA in stand-by, 0,8mA in allarme
- Autonomia 3 anni con batteria 3,6V 2,7Ah
- Uscite Allarme, tamper, batteria scarica.
- Terminali per resistenze di bilanciamento singolo/doppio
- Grado di protezione IP66
- Fornito con cavo anti-roditore, calpestabile, adatto ad uso in esterno Ø 6mm
- Dimensioni 102x52x19mm

PROGRAMMI A BORDO

- 1. Griglia Metallica Leggera
- 2. Griglia Rigida/Spessa
- 3. Rete a maglie non elettrosaldate
- 4. Rete Rigida-Elettrosaldata
- 5. Muro/Inferriate Antisfondamento
- 6. Vetrate

PROGRAMMI DI AUTOAPPRENDIMENTO

- 7. Autoapprendimento per allarme
- 8. Autoapprendimento per disqualifica
- 9. Autoapprendimento per vibrazione spontanea
- 0 Reset









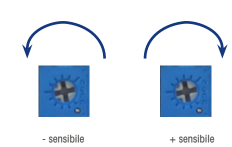
Supporto batteria

SELETTORI DI FUNZIONE DI BASE









CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
GAPID 2M	Sensore perimetrale triassiale. Con cavo 2M.	€ 160,00
GAPID 4M	Sensore perimetrale triassiale. Con cavo 4M.	€ 172,00
GAPID 6M	Sensore perimetrale triassiale. Con cavo 6M.	€ 184,00
GAPID BH	Portabatteria + batteria 2,7Ah 3,6V.	€ 32,00



COLONNA INFRAROSSI ATTIVI

CARATTERISTICHE

- Infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 250m MAX
- Ottiche TX ed RX inserite nella stessa colonna e gestite da unica scheda madre
- Sistema di allineamento SMA.
- Fino a 64 doppi raggi incrociati con 4TX e 4RX abbinati ad altra colonna uguale.
- Sincronizzazione dei raggi filare oppure ottica
- Angolo di regolazione ottiche 20° orizzontale, 180° verticale
- Tempo di intervento regolabile 50 ÷ 500 mSec.
- Funzione di Disqualifica per nebbia programmabile su 2 livelli.
- Funzione ANTI INTERFERENZE (sorgente IR) ed anti scanning (ricerca fasci)
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- 3 ingressi per comandi remoti
- Comandi remoti per AND RAGGI, ESCLUSIONE RAGGI e BYPASS
- Funzione ANTI-STRISCIAMENTO
- Gestione /programmazione/controllo/regolazione con Bus proprietario ADEBUS
- Funzione ZONING (su richiesta)
- Uscite per: Allarme IR, Tamper, Anti Masking, Disqualifica, connessione RS485.
- Alimentazione 230Vac con alimentatore integrato
- Alloggiamento per batteria 12V/7Ah—
- Riscaldatori termostatati a 24Vac 115W Max (5W/ottica + 3x35 W + 5 W)
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato; Grado di protezione IP 65
- · Opzione montaggio parete
- Dimensioni : L25cm—P 22cm—h. 1m ÷ 4m—base Ф 30cm



OTTICHE SMA

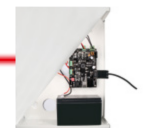
La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 500m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica. L'uscita RS485 permette la gestione diretta del bus per la centralizzazione del sistema, pur mantenendo le uscite relè classici. Possibilità di sincronismo ottico.

ACCESSORI

ADEBUS

Fino a 32 colonne collegabili software di gestione incluso Accesso internet, TCP/IP





POB 30



Pozzetto a tenuta composto da 4 elementi con 8 fori regolabili per eventuale recupero della verticalità.

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
MANA IR SMA 10100 2X	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 100 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.179,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 3X	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 150 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.416,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 150 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.584,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 3X	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.500,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.668,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.770,00	COLONNA SINGOLA



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
MANA IR SMA 30100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.872,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 35100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 350 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 1.974,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 40100 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 400 cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 2.076,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 40100 6X	Colonna composta da 12 raggi doppia ottica 6TX + 6RX H 400cm. Alimentazione 230V -Portata 100 m.	€ 3.340,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15250 3X	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 150 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 1.600,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20250 3X	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 1.716,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20250 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 1.896,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25250 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 2.016,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 30250 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 2.136,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 40250 4X	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 400 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 2.376,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 40250 6X	Colonna composta da 12 raggi doppia ottica 6TX + 6RX H 400cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 3.540,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 10100 2R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 100 cm. Portata 100 m	€ 1.035,00	OOLONINA CINICOLA
MANA IR SMA 10100 2T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 100 cm. Portata 100 m	€ 1.035,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.200,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.200,00	GOLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.284,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 150 cm. Portata 100 m.	€ 1.284,00	GOLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.290,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.290,00	GOLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.368,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.368,00	OOLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 1.470,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 1.470,00	OOLONNA SINOOLA
MANA IR SMA 30100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.575,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 30100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.575,00	OOLONNIN ON OOLN
MANA IR SMA 15250 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm. Portata 250 m.	€ 1.408,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 15250 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm. Portata 250 m.	€ 1.408,00	OOLONNA ONOOLA
MANA IR SMA 20250 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.578,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20250 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.578,00	OOLONNA ONOOLA
MANA IR SMA 20250 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.704,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 20250 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.704,00	OOLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25250 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm. Portata 250 m.	€ 1.824,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 25250 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm. Portata 250 m.	€ 1.824,00	302011111 011100111
MANA IR SMA 30250 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm. Portata 250 m.	€ 1.944,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR SMA 30250 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm. Portata 250 m.	€ 1.944,00	3020 00001

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
ADEBUS	Centrale di controllo e gestione per sistemi digitali collegati con Bus RS485.	€ 1.200,00	CENTRALE
ADEBUS ESP	Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS	€ 405,00	ACCESSORI
ADEBUS S2	Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS	€ 211,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
MANA AC TOP	Tappo anti-scavalcamento	€ 196,00	ACCESSORI
MANA FOR	Rinforzo per colonne superiori a 2m.	€ 210,00	ACCESSORI
MANA SD	Staffa per fissaggio accessori esterni (telecamera, faro, IR, etc) (1 pezzo).	€ 45,00	ACCESSORI







CODIC

BARRIERA TRIPLA TECNOLOGIA

CARATTERISTICHE

- Infrarosso attivo multiplexato (LO = 950nm)portata 250m MAX
- Microonda TX/RX—4 canali di modulazione— 24 GHz in banda K—250m
- DT3 Doppler per protezione zona cieca, regolabile 1/8m
- Allineamento IR con tecnologia SMA (led alta efficienza e buzzer).
- Fino a 8 doppi fasci da 50mm con 4 TX e 4 RX di infrarossi attivi.
- Sincronismo filare o ottico
- Possibilità di selezionare raggi paralleli o incrociati
- Tempi di intervento regolabile tra 50 e 500 mSec
- Alloggiamento per batteria 12V/7Ah
- Funzione DISQUALIFICA automatica in caso di nebbia
- Funzione ANTI INTERFERENZE (sorgente IR) ed anti scanning (ricerca fasci)
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- Comandi remoti per AND RAGGI, ESCLUSIONE RAGGI e BYPASS
- Funzione ANTI-STRISCIAMENTO
- Gestione /programmazione/controllo/regolazione con Bus proprietario ADEBUS
- Funzione ZONING (su richiesta)
- Alimentazione 230Vac con alimentatore integrato
- Riscaldatori termostatati a 24Vac 115W Max (5W/ottica + 3x35 W + 5 W)
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato: Grado di protezione IP 65
- Opzione montaggio parete
- Uscite per: Allarme IR, Allarme MW, Tamper, Anti Masking, Disqualifica, connessione RS485
- Dimensioni : L25cm—P 22cm —h. 1m ÷ 4m—Base Ф 30cm



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 500m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica. L'uscita RS485 permette la gestione diretta del bus per la centralizzazione del sistema, pur mantenendo le uscite relè classici. Possibilità di sincronismo ottico.

ACCESSORI

ADEBUS

Concentratore per colonne MANA per MAX 32 periferiche indirizzabili. Program-



software ADEBUSEXPLORER. Accesso Ethernet, TCP/IP.

POB 30

Pozzetto a tenuta composto da 4 elementi con 8 fori regolabili per eventuale recupero della verticalità.

LICTINIC



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	IIPOLOGIA
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 - Portata 250 m.	€ 3.270,00	BARRIERA (2pz)
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 - Portata 250 m.	€ 3.552,00	BARRIERA (2pz)
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 - Portata 250 m.	€ 4.014,00	BARRIERA (2pz)
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 - Portata 250 m.	€ 4.218,00	BARRIERA (2pz)
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 - Portata 250 m.	€ 4.422,00	BARRIERA (2pz)
MANA 3DT	Microonda doppler a 24GHz effetto tenda per copertura zona cieca portata 1 ÷ 10 m	€ 130,00	ACCESSORI
ADEBUS	Centrale di gestione per sistemi digitali collegati con Bus RS485.	€ 1.200,00	CENTRALE
ADEBUS ESP	Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS	€ 405,00	ACCESSORI
ADEBUS S2	Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS	€ 211,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
MANA AC TOP	Tappo anti-scavalcamento	€ 196,00	ACCESSORI
MANA FOR	Rinforzo per colonne superiori a 2m.	€ 210,00	ACCESSORI
MANA SD	Staffa per fissaggio accessori esterni (telecamera, faro, IR, etc) (1 pezzo).	€ 45,00	ACCESSORI

DECODIZIONE

LA QUALITÀ DELL'INNOVAZIONE



BARRIERA A MICROONDE ATTIVE

CARATTERISTICHE

- Barriera Microonde 24GHz in banda K
- Portata 10m ÷ 250m MAX
- 4 canali
- Regolazione del guadagno e della sensibilità
- Walking TEST acustico
- Multimetro multifunzione integrato con digit a 7 segmenti
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Grado di protezione IP 65
- Alimentazione 230Vac con alimentatore integrato
- Alloggiamento per batteria 12V/7Ah
- Struttura in alluminio anodizzato:
- Uscite di Allarme e Tamper
- Dimensioni : L 25cm—P 20cm—h 1 ÷ 4m—Base Ф 30 cm

ACCESSORI

POB 30



Pozzetto a tenuta composto da 4 elementi con 8 fori regolabili per eventuale recupero della verticalità.



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
MANA MW 10250	Barriera composta da 1 Coppia di microonde MW H 100 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 2.040,00	BARRIERA (2pz)
MANA MW 15250	Barriera composta da 1 Coppia di microonde MW H 150 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 2.215,00	BARRIERA (2pz)
MANA MW 20250 2C	Barriera composta da 2 Coppie di microonde MW H 200 cm. Alimentazione 230V -Portata 250 m.	€ 3.517,00	BARRIERA (2pz)

Tutta la serie MANA è disponibile a richiesta in versione con kit attacco a parete. Il prezzo rimane invariato.



SISTEMA DI MONITORAGGIO ADEBUS

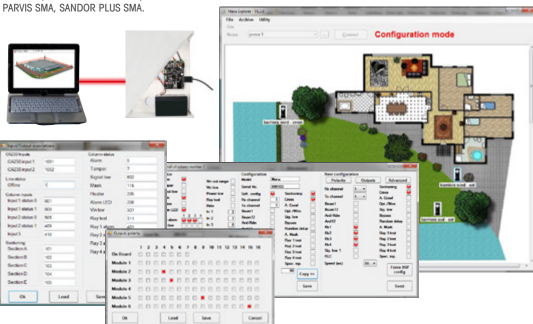
CARATTERISTICHE

- Compatibile con le colonne MANA SMA, PARVIS SMA, SANDOR PLUS SMA
- Fino a 32 colonne IR o DT con portata max di 250m.
- Collegamento con BUS RS485
- Gestione / programmazione / controllo / regolazione su BUS proprietario
- Centrale Adebus con doppia linea BUS ed accesso TCIP / WEB Server
- Fino a 6 schede opzionali per 96 relè uscita totali liberamente programmabili
- 7 uscite master disponibili in centrale
- Memoria ultimi 20.000 eventi scaricabili in formato excel.
- ZONING : capacità di individuare fino a cinque zone nella tratta protetta.
- Informazioni di Allarme, Tamper, Disqualifica, Masking, termostatazione attiva, alimentazione bassa, stato dei ricevitori per ciascuna colonna.

ACCESSORI

SOFTWARE ADEBUS EXPLORER

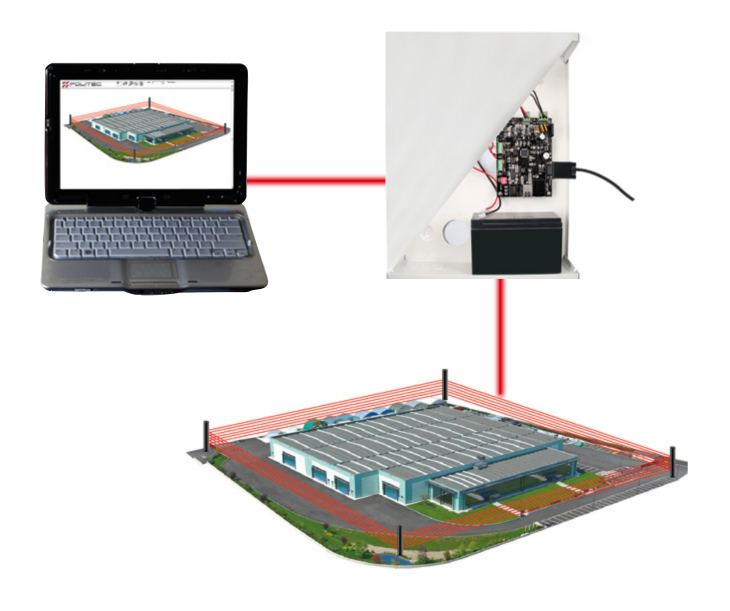
Software di gestione con informazioni e programmazione per ciascuna colonna tipo MANA SMA, PARVIS SMA, SANDOR PLUS SMA



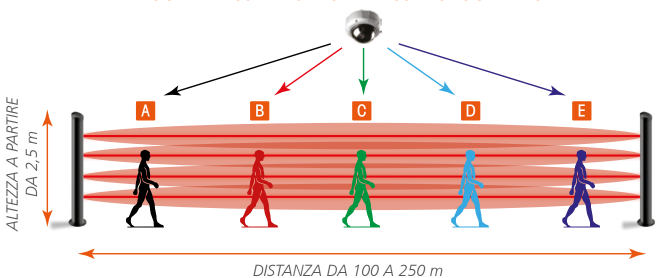


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
ADEBUS	Centrale di controllo e gestione per sistemi digitali collegati con Bus RS485.	€ 1.200,00	CENTRALE
ADEBUS ESP	Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS	€ 405,00	ACCESSORI
ADEBUS S2	Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS	€ 211,00	ACCESSORI





SISTEMA DI COMANDO A ZONE PER CONTROLLO SPEED DOME





INFRAROSSI ATTIVI IN COLONNA

CARATTERISTICHE

- Colonna Infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 100m MAX
- Ottiche TX ed RX inserite nella stessa colonna e gestite da unica scheda madre
- Sistema di allineamento SMA.
- Fino a 64 doppi raggi incrociati con 4TX e 4RX abbinati ad altra colonna uguale.
- Sincronizzazione dei raggi filare oppure ottica
- Angolo di regolazione ottiche 20° orizzontale, 180° verticale
- Tempo di intervento regolabile 50 ÷ 500 mSec.
- Funzione di Disqualifica per nebbia programmabile su 2 livelli.
- Funzione ANTI INTERFERENZE (sorgente IR) ed anti scanning (ricerca fasci)
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- · 3 ingressi per comandi remoti
- Comandi remoti per AND RAGGI, ESCLUSIONE RAGGI e BYPASS
- Funzione ANTI-STRISCIAMENTO
- Gestione /programmazione/controllo/regolazione con Bus proprietario ADEBUS
- Uscite per: Allarme IR, Tamper, Anti Masking, Disqualifica, connessione RS485.
- Riscaldatori termostatati a 24Vac 45W Max (5W/ottica + 5W)
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato; altezze fino a 3m,
- Dimensioni : diametro 8cm, altezze 1,2 ÷ 3m, base Ф 30 cm



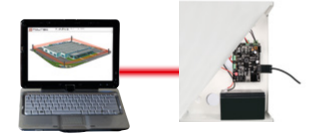
OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 500m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica. L'uscita RS485 permette la gestione diretta del bus per la centralizzazione del sistema, pur mantenendo le uscite relè classici. Possibilità di sincronismo ottico.

ACCESSORI

ADEBUS

Fino a 32 colonne collegabili software di gestione incluso Accesso internet, TCP/IP



POB 30

Pozzetto

LAMP 30
Globo con porta

lampada

0 LAR 22 S

Alimentatore

12Vcc/24Vac

LAR 18

Batteria per LAR 18 in contenitore stagno 12 Vcc 4 Ah

LAR B4





Alimentatore da pozzetto in contenitore stagno 12 Vcc/24 Vac





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
MES SMA 9120	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm. Portata 100 m.	€ 1.108,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9160	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 160 cm. Portata 100 m.	€ 1.344,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9200	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.525,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9250	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 1.662,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9300	Colonna composta da 8 raggi doppia ottica 4TX + 4RX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.779,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9120 RX	October TEDMINALE 2 regai deposis effice DV II 120 cm	€ 853,00	
	Colonna TERMINALE 2 raggi doppia offica RX H 120 cm.	€ 853,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9120 TX MES SMA 9160 RX	Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica TX H 120 cm. Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica RX H 160 cm.	€ 055,00	
MES SMA 9160 TX		€ 1.125,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9200 RX	Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica TX H 160 cm. Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 200 cm.	€ 1.125,00	
MES SMA 9200 RX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia offica TX H 200 cm.	€ 1.235,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9250 RX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia offica RX H 250 cm.	€ 1.372,00	
MES SMA 9250 TX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia offica TX H 250 cm.	€ 1.372,00	COLONNA SINGOLA
MES SMA 9300 RX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 300 cm.	€ 1.489,00	
MES SMA 9300 TX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 300 cm.	€ 1.489,00	COLONNA SINGOLA
LAR 22S	Alimentatore 13,8Vdc 2.5A - 24Vac300VA	€ 545,00	ACCESSORI
ADEBUS	Centrale di controllo e gestione per sistemi digitali collegati con Bus RS485.	€ 1.200,00	CENTRALE
ADEBUS ESP	Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS	€ 405,00	ACCESSORI
ADEBUS S2	Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS	€ 211,00	ACCESSORI
LAMP 30	Globo con portalampada	€ 95,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
LAR 18	Alimentatore - 12 Vdc 0,9A - 24 Vca 2,5A. in contenitore stagno	€ 260,00	ACCESSORI
LAR B 4	Batteria 4Ah per LAR 18 in contenitore stagno.	€ 98,00	ACCESSORI



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI AUTOALIMENTATA

CARATTERISTICHE

- Alimentazione con batterie 3,6V—19Ah
- 2 ÷ 6 doppi raggi 3TX & 3RX—Portata in esterno 50 m.
- Sistema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile 50÷500 mSec
- Autonomia 24 ÷ 52 mesi (8 ÷ 2 doppi raggi)
- Disponibili colonne solo TX o solo RX
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Dimensioni: Ф 8cm—h. 1,2m ÷ 3m
- Funzione antistrisciamento
- Segnale Tamper e batteria bassa fornito via ottica da TX a RX



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

SA/BK2

Batterie 3,6V 19Ah





Pozzetto



LAMP 30

Globo con porta lampada



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
PARVIS SMA WS 412	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm Portata 50 m.	€ 980,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 416	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 160 cm Portata 50 m.	€ 1.080,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 420	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 200 cm Portata 50 m.	€ 1.170,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 620	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm Portata 50 m.	€ 1300,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 625	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 250 cm Portata 50 m.	€ 1.520,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 212 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 120 cm.	€ 850,00	COLONNA CINCOLA
PARVIS SMA WS 212 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 120 cm.	€ 850,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 216 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 160 cm.	€ 950,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 216 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 160 cm.	€ 950,00	COLUNNA SINGULA
PARVIS SMA WS 220 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 200 cm.	€ 1.040,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 220 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 200 cm.	€ 1.040,00	GOLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 320 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm.	€ 1.140,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 320 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm.	€ 1.140,00	GOLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 325 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 250 cm.	€ 1.360,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA WS 325 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 250 cm.	€ 1.360,00	COLONNA SINGOLA
SA/BK2	Batteria 3.6V 19000mAh con connettori - (2 Pz)	€ 90,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
LAMP 30	Globo con portalampada	€ 95,00	ACCESSORI



COLONNA AD INFRAROSSI ATTIVI A BASSO ASSORBIMENTO E ALIMENTAZIONE 230V

CARATTERISTICHE

- Alimentazione 230Vac + batteria ricaricabile 3,6V 1800 mAh
- 2 ÷ 8 doppi raggi 4TX & 4RX—Portata in esterno 100 m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile 50÷500 mSec
- Autonomia 3 mesi In assenza di 230Vac
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Diponibili colonne solo TX o solo RX
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Dimensioni: Ф 8cm—h. 1,2m ÷ 3m base Ф 30cm
- Funzione antistrisciamento
- Segnale Tamper e batteria bassa fornito via ottica da TX a RX



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

BAT SAN HY

Batteria ricaricabile 3,6V 1800mAh





Pozzetto



LAMP 30

Globo con porta lampada





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
PARVIS SMA HY 412	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm. Alimentazione 230V +batterie ricaricabili incluse. portata 100m.	€ 1.200,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 416	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 160 cm. Alimentazione 230V +batterie ricaricabili incluse. portata 100m.	€ 1.320,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 420	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 200 cm. Alimentazione 230V +batterie ricaricabili incluse. portata 100m.	€ 1.420,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 620	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm. Alimentazione 230V +batterie ricaricabili incluse. portata 100m.	€ 1.580,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 625	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 250 cm. Alimentazione 230V +batterie ricaricabili incluse. portata 100m.	€ 1.690,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 212 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 120 cm.	€ 1.020,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 212 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 120 cm.	€ 1.020,00	
PARVIS SMA HY 216 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 160 cm.	€ 1.140,00	001011111111111111111111111111111111111
PARVIS SMA HY 216 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 160 cm.	€ 1.140,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 220 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 200 cm.	€ 1.250,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 220 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 200 cm.	€ 1.250,00	COLUMNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 320 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm.	€ 1.400,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 320 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm.	€ 1.400,00	COLUMNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 325 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 250 cm.	€ 1.515,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA HY 325 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 250 cm.	€ 1.515,00	COLUMNA SINGOLA
LAMP 30	Globo con portalampada	€ 95,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
BATT SAN HY 1.8Ah	Batteria 3.6V 1800Ah	€ 31,00	ACCESSORI



COLONNA AD INFRAROSSI ATTIVI A BASSO ASSORBIMENTO ALIMENTATA DA CELLA SOLARE

CARATTERISTICHE

- Alimentazione batteria ricaricabile 3,6V 1800 mAh + cella solare
- Da 2 a 8 doppi raggi 4TX & 4RX—Portata in esterno 100 m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile
- Autonomia 3 mesi In assenza di ricarica da cella solare
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Diponibili colonne solo TX o solo RX
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Dimensioni: Ф 8cm—h. 1,2m ÷ 3m base Ф 30cm



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

BAT SAN HY

Batteria ricaricabile 3,6V 1800mAh





Pozzetto



LAMP 30

Globo con porta lampada



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
PARVIS SMA SL 412	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 120 cm. Cella solare+batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.275,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 416	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 160 cm. Cella solare+batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.410,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 420	Colonna composta da 4 raggi doppia ottica 2TX + 2RX H 200 cm. Cella solare+batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.515,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 620	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 200 cm. batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.680,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 625	Colonna composta da 6 raggi doppia ottica 3TX + 3RX H 250 cm. Cella solare+batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.795,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 212 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 120 cm.	€ 1.085,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 212 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 120 cm.	€ 1.085,00	GOLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 216 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 160 cm.	€ 1.210,00	COLONNA CINICOLA
PARVIS SMA SL 216 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 160 cm.	€ 1.210,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 220 R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 200 cm.	€ 1.325,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 220 T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 200 cm.	€ 1.325,00	GOLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 320 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm.	€ 1.485,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 320 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm.	€ 1.485,00	COLONNA SINGOLA
PARVIS SMA SL 325 R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 250 cm.	€ 1.610,00	COLONNA SINCOLA
PARVIS SMA SL 325 T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 250 cm.	€ 1.610,00	COLONNA SINGOLA
LAMP 30	Globo con portalampada	€ 95,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
BATT SAN HY 1.8Ah	Batteria 3.6V 1800Ah	€ 31,00	ACCESSORI

LISTINO

€ 955,00

€ 1.150,00

€ 1.315,00

€ 735,00

€ 1.944,00

€ 1.944,00

TIPOLOGIA

COLONNA SINGOLA

COLONNA SINGOLA

COLONNA SINGOLA

COLONNA SINGOLA

DESCRIZIONE

Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 120 cm.

Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 160 cm.

Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm.

Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica RX H 120 cm.

Portata max 100 m.

Portata max 100 m.

Portata max 100 m.

CODICE

MES 9120 S

MES 9160 S

MES 9200 S

MES 9120 S RX

MANA IR 30250 4R

MANA IR 30250 4T

MILO 3120 3 KA	Colonia Tekwiiwaee 2 laggi doppia oliica KX 11 120 cm.	C 700,00	OOLONINA SINOOLA
MES 9120 S TX	Colonna TERMINALE 2 raggi doppia ottica TX H 120 cm.	€ 735,00	COLONNA SINGOLA
MES 9160 S RX	Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica RX H 160 cm.	€ 970,00	COLONNA SINGOLA
MES 9160 S TX	Colonna TERMINALE 3 raggi doppia ottica TX H 160 cm.	€ 970,00	COLONNA SINGOLA
MES 9200 S RX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica RX H 200 cm.	€ 1.065,00	COLONNA SINGOLA
MES 9200 S TX	Colonna TERMINALE 4 raggi doppia ottica TX H 200 cm.	€ 1.065,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 10100 2X	Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 100 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.013,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 3X	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.215,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 150 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.360,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 3X	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.288,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.432,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25100 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.519,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 30100 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm. Alimentazione 230V Portata max 100 m	€ 1.607,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15250 3X	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm. Alimentazione 230V Portata max 250 m	€ 1.373,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 3X	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm. Alimentazione 230V Portata max 250 m	€ 1.473,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm. Alimentazione 230V Portata max 250 m	€ 1.627,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25250 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm. Alimentazione 230V Portata max 250 m	€ 1.730,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 30250 4X	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm. Alimentazione 230V Portata max 250 m	€ 1.833,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 10100 2R	Colonna TERMINALE 2 raggi RX H 100 cm. Portata 100 m	€ 1.035,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 10100 2T	Colonna TERMINALE 2 raggi TX H 100 cm. Portata 100 m	€ 1.035,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.200,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.200,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 150 cm. Portata 100 m	€ 1.284,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 150 cm. Portata 100 m.	€ 1.284,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.290,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.290,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.368,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 1.368,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 1.470,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 1.470,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 30100 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.575,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 30100 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.575,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15250 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 150 cm. Portata 250 m.	€ 1.408,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 15250 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 150 cm. Portata 250 m.	€ 1.408,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 3R	Colonna TERMINALE 3 raggi RX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.578,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 3T	Colonna TERMINALE 3 raggi TX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.578,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.704,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 20250 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 200 cm. Portata 250 m.	€ 1.704,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25250 4R	Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 250 cm. Portata 250 m.	€ 1.824,00	COLONNA SINGOLA
MANA IR 25250 4T	Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 250 cm. Portata 250 m.	€ 1.824,00	COLONNA SINGOLA
MANA ID 20050 4D	O L. TEDMINALE A DVII COO. D COO.	0.1.011.00	00101111 0110011

Colonna TERMINALE 4 raggi RX H 300 cm. Portata 250 m.

Colonna TERMINALE 4 raggi TX H 300 cm. Portata 250 m.

COLONNA SINGOLA

COLONNA SINGOLA



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI

CARATTERISTICHE

- Barriera ad Infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 100m MAX
- Sistema di allineamento SMA.
- 4 ottiche per ottenere 2 ÷ 4 raggi doppi incrociati
- Sicronizzazione ottica.
- Angolo di regolazione delle ottiche: verticale 20°, orizzontale 180°
- Tempo d'intervento 50 ÷ 500 mSec regolabile
- Grado di protezione IP 65
- Funzione di disqualifica per nebbia con uscita dedicata
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- Uscite per Allarme, tamper, disqualifica
- Alimentazione 10Vcc ÷ 30Vcc
- Riscaldatori termostatati 15W per colonna (5W/ottica + 5W circuiti)
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Montaggio a palo o parete
- Dimensioni: L 6cm—P 6cm—h. 50cm ÷ 100cm



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

LAR 22 S

Alimentatore 12Vcc/24Vac SAN/SD

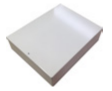
Fissaggio a parete

SAN/PL

Fissaggio a palo

TB1 - TB2

Pali Ф 49mm 1m - 2m









SANDOR TS

Kit termostato



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
DUAL SMA 805	Barriera 2TX e 2RX - 2 raggi paralleli o 4 incrociati, H 50 cm. Portata 100 m.	€ 355,00	BARRIERA (2 pz)
DUAL SMA 810	Barriera 2TX e 2RX - 2raggi paralleli o 4 incrociati, H 100 cm. Portata 100 m.	€ 478,00	BARRIERA (2 pz)
LAR 22S	Alimentatore 13,8Vdc 2.5A - 24Vac300VA	€ 545,00	ACCESSORI
SAN/PL	Staffa per montaggio palo / parete	€ 24,00	ACCESSORI
SAN/SD	Staffa montaggio parete (2pz)	€ 25,00	ACCESSORI
SAN/TB1	Palo zincato H 1 m – Ø 49 mm.	€ 165,00	ACCESSORI
SAN/TB2	Palo zincato H 2 m – Ø 49 mm.	€ 222,00	ACCESSORI
SANDOR TS	Kit termostato aggiuntivo solo per SANDOR DUAL e SANDOR DUAL SMA (2 pezzi)	€ 56,00	ACCESSORI



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI

CARATTERISTICHE

- Barriera ad Infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 100m MAX
- Sistema di allineamento SMA.
- 8 (12) ottiche per ottenere 4 (6) ÷ 16 (36) raggi doppi incrociati
- Sicronizzazione ottica.
- Angolo di regolazione delle ottiche: verticale 20°, orizzontale 180°
- Tempo d'intervento 50 ÷ 500 mSec regolabile
- Grado di protezione IP 65
- Funzione di disqualifica per nebbia con uscita dedicata
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi anche con comando da remoto
- Uscite per Allarme, tamper, disqualifica
- Alimentazione 10Vcc ÷ 30Vcc
- Riscaldatori termostatati 60W Max (5W/ottica + 10W circuiti)
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Montaggio a palo o parete
- Dimensioni: L 6cm—P 6cm—h. 50cm ÷ 400cm



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI





Fissaggio a palo



TB1 - TB2







COLONNA AD INFRAROSSI ATTIVI

CARATTERISTICHE

- Infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 100m MAX
- Ottiche TX ed RX inserite nella stessa colonna e gestite da unica scheda madre
- Sistema di allineamento SMA.
- Fino a 64 doppi raggi incrociati con 4TX e 4RX abbinati ad altra colonna uguale.
- · Sincronizzazione dei raggi filare oppure ottica
- Angolo di regolazione ottiche 20° orizzontale, 180° verticale
- Tempo di intervento regolabile 50 ÷ 500 mSec.
- Funzione di Disqualifica per nebbia programmabile su 2 livelli.
- Funzione ANTI INTERFERENZE (sorgente IR) ed anti scanning (ricerca fasci)
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- 3 ingressi per comandi remoti
- Comandi remoti per AND RAGGI, ESCLUSIONE RAGGI e BYPASS
- Funzione ANTI-STRISCIAMENTO
- Gestione /programmazione/controllo/regolazione con Bus proprietario ADEBUS
- Uscite per: Allarme IR, Tamper, Anti Masking, Disqualifica, connessione RS485.
- Riscaldatori termostatati a 24Vac 56W Max (5W/ottica + 4x30W)
- · Montaggio a palo o parete
- Temperatura di funzionamento -25°÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato; altezze fino a 4m,
- Dimensioni : L 6cm—P 6cm—h, 50cm ÷ 400cm



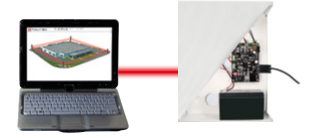
OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 500m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica. L'uscita RS485 permette la gestione diretta del bus per la centralizzazione del sistema, pur mantenendo le uscite relè classici. Possibilità di sincronismo ottico.

ACCESSORI

ADEBUS

Fino a 32 colonne collegabili software di gestione incluso Accesso internet, TCP/IP



TB1 - TB2

Pali Ф 49mm

1m - 2m



Alimentatore 12Vcc/24Vac SAN/SD

Staffa fissaggio a parete



LAR B4

SAN/PL

Staffa fissaggio a

palo

Batteria per LAR 18 in contenitore stagno 12 Vcc 4 Ah



POB 30

Pozzetto

Alimentatore da pozzetto in contenitore stagno 12 Vcc/24 Vac

LAR 18









CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
PLUS SMA 9410	Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 100 cm. Portata 100 m.	€ 514,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9415	Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 150 cm. Portata 100 m.	€ 569,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9420	Colonna composta da 4 doppie ottiche 2TX + 2RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 640,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9615	Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 150 cm. Portata 100 m.	€ 716,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9620	Colonna composta da 6 doppie ottiche 3TX + 3RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 787,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9815	Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 150 cm. Portata 100 m.	€ 791,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9820	Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 200 cm. Portata 100 m.	€ 862,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9825	Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 250 cm. Portata 100 m.	€ 953,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9830	Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 300 cm. Portata 100 m.	€ 1.045,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9840	Colonna composta da 8 doppie ottiche 4TX + 4RX H 400 cm. Portata 100 m.	€ 1.229,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9210 RX	Colonna TERMINALE 2 doppie ottiche RX H 100 cm.	€ 403,00	
PLUS SMA 9210 TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 100 cm.	€ 403,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9215 RX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 470,00	
PLUS SMA 9215 TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 150 cm.	€ 470,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9220 RX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche RX H 200 cm.	€ 495,00	
PLUS SMA 9220 TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 200 cm.	€ 495,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9315 RX	Colonna TERMINALE 3 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 505,00	
PLUS SMA 9315 TX	Colonna TERMINALE 3 doppie offiche TX H 150 cm.	€ 505,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9415 RX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 569,00	
PLUS SMA 9415 TX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 150 cm.	€ 569,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9420 RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 200 cm.	€ 640,00	
PLUS SMA 9420 TX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 200 cm.	€ 640,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9425 RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm.	€ 731,00	OOLONINA CINICOLA
PLUS SMA 9425 TX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche TX H 250 cm.	€ 731,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9430 RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 300 cm.	€ 852,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9430 TX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 300 cm.	€ 852,00	GOLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9440 RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 400 cm.	€ 932,00	COLONNA SINGOLA
PLUS SMA 9440 TX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche TX H 400 cm.	€ 932,00	OOLONNA SINOOLA
LAR 22S	Alimentatore 13,8Vdc 2.5A - 24Vac300VA	€ 545,00	ACCESSORI
SAN/PL	Staffa per montaggio palo / parete	€ 24,00	ACCESSORI
SAN/SD	Staffa montaggio parete (2pz)	€ 25,00	ACCESSORI
SAN/TB1	Palo zincato H 1 m – Ø 49 mm.	€ 165,00	ACCESSORI
SAN/TB2	Palo zincato H 2 m – Ø 49 mm.	€ 222,00	ACCESSORI
ADEBUS	Centrale di gestione per sistemi digitali collegati con Bus RS485.	€ 1.200,00	CENTRALE
ADEBUS ESP	Modulo di espansione 16 relè per ADEBUS	€ 405,00	ACCESSORI
ADEBUS S2	Scheda aggiuntiva seconda linea RS485 per ADEBUS	€ 211,00	ACCESSORI
POB 30	Pozzetto di fissaggio con regolazioni	€ 105,00	ACCESSORI
LAR 18	Alimentatore - 12 Vdc 0,9A - 24 Vca 2,5A. in contenitore stagno	€ 260,00	ACCESSORI
LAR B 4	Batteria 4Ah per LAR 18 in contenitore stagno.	€ 98,00	ACCESSORI



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A **BASSO ASSORBIMENTO**

CARATTERISTICHE

- Alimentazione con batterie 3,6V—19Ah
- 2 ÷ 6 doppi raggi—Portata in esterno 50 m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile 50 ÷ 500 msec
- Autonomia 36/52/72 mesi (2/4/6 doppi raggi)
- Tamper e batteria bassa colonna TX trasmessi via ottica su colonna RX
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Montaggio a palo o parete
- Dimensioni: L 6cm—P 6cm—h. 50cm ÷ 400cm
- Funzione antistrisciamento
- Segnale Tamper e batteria bassa fornito via ottica da TX a RX



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

SAN/SD

Staffa fissaggio a parete



SAN/PL

Staffa fissaggio a palo



TB1 - TB2

Pali Φ 49mm



SA/BK2

Batterie 3,6V 19Ah





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
SANDOR SMA WS 205	Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 70 cm Portata 50 m.	€ 790,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 210	Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 100 cm Portata 50 m.	€ 755,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 215	Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 150 cm Portata 50 m.	€ 830,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 220	Barriera composta da 2TX e 2RX - 2 raggi doppia ottica, H 200 cm Portata 50 m.	€ 935,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 310	Barriera composta da 3TX e 3RX - 3 raggi doppia ottica, H 100 cm Portata 50 m.	€ 870,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 315	Barriera composta da 3TX e 3RX - 3 raggi doppia ottica, H 150 cm Portata 50 m.	€ 935,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 320	Barriera composta da 3TX e 3RX - 4 raggi doppia ottica, H 200 cm Portata 50 m.	€ 1.000,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 410	Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 100 cm Portata 50 m.	€ 1.030,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 415	Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 150 cm Portata 50 m.	€ 1.100,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 420	Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 200 cm Portata 50 m.	€ 1.180,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 425	Barriera composta da 4TX e 4RX - 4 raggi doppia ottica, H 250 cm Portata 50 m.	€ 1.280,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 515	Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 150 cm Portata 50 m.	€ 1.180,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 520	Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 200 cm Portata 50 m.	€ 1.280,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 525	Barriera composta da 5TX e 5RX - 5 raggi doppia ottica, H 250 cm Portata 50 m.	€ 1.400,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 615	Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 150 cm Portata 50 m.	€ 1.250,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 620	Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 200 cm Portata 50 m.	€ 1.320,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA WS 625	Barriera composta da 6TX e 6RX - 6 raggi doppia ottica, H 250 cm Portata 50 m.	€ 1.420,00	BARRIERA 2pz
SA/BK2	Batteria 3.6V 19000mAh con connettori - (2 pz)	€ 90,00	ACCESSORI
SAN/PL	Staffa per montaggio palo / parete	€ 24,00	ACCESSORI
SAN/SD	Staffa montaggio parete (2pz)	€ 25,00	ACCESSORI
SAN/TB1	Palo zincato H 1 m – Ø 49 mm.	€ 165,00	ACCESSORI
SAN/TB2	Palo zincato H 2 m – Ø 49 mm.	€ 222,00	ACCESSORI



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A BASSO **ASSORBIMENTO E ALIMENTAZIONE 230V**

CARATTERISTICHE

- Alimentazione 230Vac + batteria ricaricabile 3,6V 1800 mAh
- 2 ÷ 6 doppi raggi—Portata in esterno 100 m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile 50÷500 mSec
- Autonomia 3 mesi In assenza di 230Vac
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Tamper e batteria bassa colonna TX trasmessi via ottica su colonna RX
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Montaggio a palo o parete
- Dimensioni: L 6cm—P 6cm—h. 50cm ÷ 400cm
- Funzione antistrisciamento
- Segnale Tamper e batteria bassa fornito via ottica da TX a RX



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

SAN/SD

Staffa fissaggio a parete



SAN/PL

Staffa fissaggio a palo



TB1 - TB2

Pali Ф 49mm 1m - 2m



BAT SAN HY

Batteria ricaricabile 3,6V 1800mAh





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
SANDOR SMA HY 210	Barriera 2TX e 2RX Doppia ottica, H 100 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 910,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 215	Barriera 2TX e 2RX Doppia ottica, H 150 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.000,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 310	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 100 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.1045,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 315	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 150 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.125,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 320	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 200 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.200,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 410	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 100 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.240,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 415	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 150 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.320,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 420	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 200 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.420,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 425	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 250 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.540,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 515	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 150 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.420,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 520	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 200 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.540,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 525	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 250 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.630,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 615	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 150 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.500,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 620	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 200 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.620,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA HY 625	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 250 cm. Alimentazione 230V + batterie ricaricabili incluse. Portata 100 m.	€ 1.710,00	BARRIERA 2pz
BATT SAN HY 1.8Ah	Batteria 3.6V 1800Ah	€ 31,00	ACCESSORI
SAN/PL	Staffa per montaggio palo / parete	€ 24,00	ACCESSORI
SAN/SD	Staffa montaggio parete (2pz)	€ 25,00	ACCESSORI
SAN/TB1	Palo zincato H 1 m – Φ 49 mm.	€ 165,00	ACCESSORI
SAN/TB2	Palo zincato H 2 m – Φ 49 mm.	€ 222,00	ACCESSORI



BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A BASSO ASSORBIMENTO ALIMENTATA DA CELLA SOLARE

CARATTERISTICHE

- Alimentazione batteria ricaricabile 3,6V 1800 mAh + cella solare
- Da 2 a 6 doppi raggi-Portata in esterno 100 m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica per nebbia
- Tempo di intervento regolabile
- Autonomia 3 mesi In assenza di ricarica da cella solare
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Tamper e batteria bassa colonna TX trasmessi via ottica su colonna RX
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Montaggio a palo o parete
- Dimensioni: L 6cm—P 6cm—h. 50cm ÷ 400cm



OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza visibili a 200m e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti. Questa funzione viene attivata dalla pressione di un pulsante su ogni ottica.

ACCESSORI

SAN/SD

Staffa fissaggio a parete



SAN/PL

Staffa fissaggio a palo



TB1 - TB2

Pali Φ 49mm 1m - 2m



BAT SAN HY

Batteria ricaricabile 3,6V 1800mAh





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
SANDOR SMA SL 210	Barriera 2TX e 2RX Doppia ottica, H 100 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 965,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 215	Barriera 2TX e 2RX Doppia ottica, H 150 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.060,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 310	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 100 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.110,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 315	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 150 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.195,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 320	Barriera 3TX e 3RX Doppia ottica, H 200 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.280,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 410	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 100 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.315,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 415	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 150 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.400,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 420	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 200 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.510,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 425	Barriera 4TX e 4RX Doppia ottica, H 250 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.635,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 515	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 150 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.510,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 520	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 200 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.635,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 525	Barriera 5TX e 5RX Doppia ottica, H 250 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.730,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 615	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 150 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.590,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 620	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 200 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.720,00	BARRIERA 2pz
SANDOR SMA SL 625	Barriera 6TX e 6RX Doppia ottica, H 250 cm. Cella solare+ batterie ricaricabili incluse. Portata 50m.	€ 1.815,00	BARRIERA 2pz
BATT SAN HY 1.8Ah	Batteria 3.6V 1800Ah	€ 31,00	ACCESSORI
SAN/PL	Staffa per montaggio palo / parete	€ 24,00	ACCESSORI
SAN/SD	Staffa montaggio parete (2pz)	€ 25,00	ACCESSORI
SAN/TB1	Palo zincato H 1 m – Φ 49 mm.	€ 165,00	ACCESSORI
SAN/TB2	Palo zincato H 2 m – Φ 49 mm.	€ 222,00	ACCESSORI



BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI ATTIVI

CARATTERISTICHE

- Barriera ad infrarossi attivi multiplexati (LO = 950nm) portata 15m, bianca 5m
- Temperatura di funzionamento -25°C÷ +65°C
- 4 ÷ 20 ottiche per ottenere 2 ÷ 10 raggi doppi paralleli
- Sincronizzazione filare
- Modalità OR un raggio doppio interrotto genera allarme oppure AND combinazione di almeno 2 doppi raggi
- Uscita Allarme, Tamper.
- Kit riscaldatori opzionale: 1 termostato e da 2 a 14 resistenze.
- Snodo autoprotetto per facilitare l'orientamento (opzionale)
- Alimentazione 13,8Vcc
- Struttura in alluminio anodizzato
- Dimensioni: L 25mm—P 22mm—h. 0,5m ÷ 4m
- Disponibili anche in colorazione totalmente bianca con portata 5m
- Tempo d'intervento 50 o 250 msec regolabile

ACCESSORI

SADRIN SD

Nr. 4 snodi

LAR 22

SADRIN KIT TER

Kit termostato

Alimentatore









Aggiungere la lettera "B" nel codice per il colore BIANCO.

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
SADRIN 205	h. 50 cm 2 raggi doppi 2TX + 2RX	€ 149,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 210	h.100 cm 2 raggi doppi 2TX + 2RX	€ 179,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 310	h.100 cm 3 raggi doppi 3TX + 3RX	€ 190,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 410	h.100 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX	€ 205,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 415	h.150 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX	€ 235,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 420	h.200 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX	€ 260,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 425	h.250 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX	€ 284,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 430	h.300 cm 4 raggi doppi 4TX + 4RX	€ 310,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 615	h.150 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX	€ 285,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 620	h.200 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX	€ 300,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 625	h.250 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX	€ 349,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 630	h.300 cm 6 raggi doppi 6TX + 6RX	€ 403,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 820	h.200 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX	€ 359,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 825	h.250 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX	€ 408,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 830	h.300 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX	€ 462,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 835	h.350 cm 8 raggi doppi 8TX + 8RX	€ 516,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 1020	h.200 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX	€ 418,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 1025	h.250 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX	€467,00	BARRIERA 2pz
SADRIN 1030	h.300 cm 10 raggi doppi 10TX + 10RX	€ 516,00	BARRIERA 2pz
ESP TX+RX	Kit espansione 1TX+1RX+cavo 20cm	€ 61,50	ACCESSORI
SADRIN SD	kit di 4 snodi	€ 34,00	ACCESSORI
LAR 22S	Alimentatore 13,8Vdc 2.5A - 24Vac300VA	€ 545,00	ACCESSORI
SADRIN KIT TER	Kit termostato e riscaldatori	A richiesta	ACCESSORI







BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A **BASSO ASSORBIMENTO**

CARATTERISTICHE

- Alimentazione con batterie 3,6V—19Ah
- 2 ÷ 6 doppi raggi—Portata in esterno 10 m, bianca 3m.
- Sitema di allineamento SMA
- Segnalazione batteria bassa
- Tempo di intervento regolabile
- Autonomia d1 36/52/72 mesi (2/4/6 doppi raggi)
- Tamper e batteria bassa colonna TX trasmessi via ottica su colonna RX
- Uscite di Allarme, Tamper, Disqualifica, Batteria bassa
- Compatibile con tutti i sistemi Wireless
- Uscita di alimentazione (3 o 3,6V) per trasmettitori radio
- Temperatura di funzionamento -25° ÷ +65°
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Dimensioni: 25 x 22 mm H 0,5/4 m
- Tempo d'intervento 150 o 250 msec regolabile
- Segnale Tamper e batteria bassa fornito via ottica da TX a RX

OTTICHE SMA

La nuova tecnologia SMA (Single Man Alignment) consente l'allineamento ottico grazie a LED ad alta efficienza e cicalino integrato che indicano il miglior segnale senza utilizzare altri strumenti.

ACCESSORI

SAD/WSE

2 box con batterie



SADRIN SD

Nr. 4 snodi



SA/BK2

Batterie 3,6V 19Ah



SA/BK

Batterie 3,6V 2,7Ah



SADRIN BH

Kit 2 pz portabatterie aggiuntivo per WSI







CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
SADRIN WSI SMA 205	H 50 cm 2 Raggi a doppia ottica	€ 210,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 410	H 1 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 276,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 415	H 1,5 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 318,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 420	H 2m 4 Raggi a doppia ottica	€ 330,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 425	H 2,5m 4 Raggi a doppia offica	€ 364,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 430	H 3 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 395,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 615	H 1,5 m 6 Raggi a doppia ottica	€ 425,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 620	H 2 m 6 Raggi a doppia offica	€ 450,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 820	H 2 m 8 Raggi a doppia ottica	€ 575,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 825	H 2,5 m 8 Raggi a doppia ottica	€ 610,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSI SMA 830	H 3 m 8 Raggi a doppia ottica	€ 640,00	BARRIERA 2pz
CADDIN WCF CMA 205	U.S.O. are O. Denni in donnin attica	6 224 00	DADDIEDA Onz
SADRIN WSE SMA 205	H 50 cm 2 Raggi a doppia offica	€ 334,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 410	H 1 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 382,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 415	H 1,5 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 420,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 420	H 2m 4 Raggi a doppia ottica	€ 455,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 425	H 2,5m 4 Raggi a doppia ottica	€ 493,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 430	H 3 m 4 Raggi a doppia ottica	€ 531,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 615	H 1,5 m 6 Raggi a doppia ottica	€ 519,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 620	H 2 m 6 Raggi a doppia ottica	€ 557,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 820	H 2 m 8 Raggi a doppia ottica	€ 654,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 825	H 2,5 m 8 Raggi a doppia ottica	€ 685,00	BARRIERA 2pz
SADRIN WSE SMA 830	H 3 m 8 Raggi a doppia offica	€ 712,00	BARRIERA 2pz
SA/BK	4 Batterie 3.6V 2700mAh	€ 54,00	ACCESSORI
ESP WS Tx+Rx	Kit espansione 1 Raggio a doppia ottica	€ 68,00	ACCESSORI
KIT SAD/WSE	Kit conversione WSE , senza batterie	€ 70,00	ACCESSORI
SA/BK2	2 Batterie 3.6V 19000mAh con connettore	€ 90,00	ACCESSORI
SADRIN BH	2 portabatterie aggiuntivi per WSI	€ 50,00	ACCESSORI
SADRIN SD	kit di 4 snodi	€ 34,00	ACCESSORI

Aggiungere la lettera "B" nel codice per il colore BIANCO.



BARRIERA DOPPIO RAGGIO

CARATTERISTICHE



OTTIONE CM

- Barriera infrarosso attivo multiplexata (LO = 950nm)
- ALES 60 portata 60 m ALES 120 portata 120 m
- 4 canali di modulazione del segnale
- Allineamento facilitato ed ottimale con sistema SMA
- Led alta efficienza (visibilità >250 m) e Buzzer di segnalazione allineamento
- Temperatura di funzionamento -25°C ÷ +65°C
- Protezione con doppia ottica
- Sincronizzazione ottica
- Alimentazione 10Vcc ÷ 30Vcc
- Uscite per Allarme, tamper, disqualifica
- Gestione disqualifica nebbia con uscita dedicata
- Piastra per fissaggio a muro e staffa per fissaggio palo
- Resistenza di riscaldamento 5W (opzione) con termostato alimentate 10Vcc ÷ 30Vcc dim. 2x6x2cm
- Dimensioni : L 7 cm P 8 cm—h 18 cm
- Tempo d'intervento da 50 a 750 msec regolabile

ACCESSORI

LAR 22 S

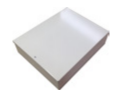
ALES TS







Kit riscaldatori (5W/12Vcc) con termostato Alimentazione 10 ÷ 30Vcc Consumo 125 mA





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
ALES 60	Barriera raggio singolo doppia ottica - portata 60m.	€ 145,00	BARRIERA (2pz)
ALES 120	Barriera raggio singolo doppia ottica - portata 120m.	€ 210,00	BARRIERA (2pz)
ALES TS	Coppia riscaldatori con termostato per ALES	€ 46,00	ACCESSORI
ALES DIST	Kit 2 distanziali 5cm.	€ 60,00	ACCESSORI

LA QUALITÀ DELL'INNOVAZIONE



BARRIERA DOPPIO RAGGIO A BASSO ASSORBIMENTO

CARATTERISTICHE

- Barriera infrarosso attivo multiplexata (LO = 950nm)
- Portata 60 m
- 4 canali di modulazione del segnale
- · Allineamento facilitato ed ottimale con sistema SMA
- Led alta efficienza (visibilità >250 m) e Buzzer di segnalazione allineamento
- Temperatura di funzionamento -25°C ÷ +65°C
- Protezione con doppia ottica
- Sincronizzazione ottica
- Alimentazione 3,6 V
- Uscite per Allarme, tamper, disqualifica, Batteria bassa
- Gestione disqualifica nebbia con uscita dedicata
- Piastra per fissaggio a muro e staffa per fissaggio palo
- Dimensioni: L 7 cm P 13 cm—h 18 cm
- Tempo d'intervento 50 ÷ 500 msec regolabile

ACCESSORI

SA/BK2







CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
ALES WS	Barriera a doppia ottica singolo raggio - Portata 60 m Alimentazione a batteria	€ 540,00	BARRIERA (2pz)
SA/BK2	Batteria 3.6V 19000mAh con connettori - 2PZ	€ 90,00	ACCESSORI

RIVELATORE PASSIVO EFFETTO TENDA A DOPPIA TECNOLOGIA

CARATTERISTICHE

- Grado di protezione: IP65
- Altezza di installazione ottimale tra 2 e 3m.
- Portata infrarosso e microonda regolabili tra 1 e 12 m
- Microonda supervisionata K a 24GHz
- Angolo di copertura IR = 80° V 6°H; MW = 85°V- 30°H
- Alimentazione 10Vcc ÷ 30Vcc consumo 42mA MAX
- Led di segnalazione escludibili : walk-test, IR, MW , allarme
- Uscite NC: Allarme, Tamper, anti masking (open collector)
- Funzione ANTIMASKING programmabile
- Funzione PET IMMUNITY
- Funzione AUTODIAGNOSTICA (controllo automatico ogni 50 sec)
- Funzione AUTOCOMPENSAZIONE TERMICA (sonda termica integrata)
- Funzione AUTOCOMPENSAZIONE CLIMATICA (pioggia)
- Funzione AUTOPROTEZIONE TRIPLA (apertura, strappo, masking)
- · Accessori di fissaggio a muro e staffa a L inclusi
- Temperatura di funzionamento : −25° ÷ +65°C
- Dimensioni: 135x33x40mm



ACCESSORI

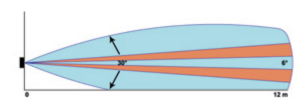
PIASTRA DI FISSAGGIO "L"













CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
NAT SENSOR	Rilevatore doppia tecnologia NAT	€ 165,00



LAR 22 S

CARATTERISTICHE

- Alimentatore in cassa metalllica in acciaio piegato e verniciato
- Nr. 2 Uscite 13,8Vcc—2.5A per elettronica
- Nr. 2 Uscite 24Vac—300VA per riscaldatori
- Fusibile 10A per protezione uscite 24Vac
- Fusibile 3A per protezione uscite 13,8Vcc
- Fusibile 3A per protezione batteria
- Ingresso 230Vac protetto da fusibile rapido 250V/2A
- Alloggiamento per batteria 12V—17Ah MAX
- Grado di protezione : IP40
- Conformità alle norme Europee :

• Emissione: EN 550022-B EN 610004-3-2

• Immunità: EN 55024

EN 610004-2 EN 610004-3
EN 610004-4 EN 610004-5
EN 610004-6 EN 610004-8

• EN 610004-11

• Direttiva bassa tensione : EN 60950 isolamento rinforzato

Alimentazione : S 61940
 Dimensioni : I=300mm h=380mm p=90mm

Peso: 4.5kg

LAR 18

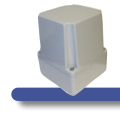
CARATTERISTICHE

- · Alimentatore in contenitore stagno
- Nr. 1 Uscite 13,8Vcc—0,9 A per elettronica
- Nr. 1 Uscite 24Vac—2,5 A per riscaldatori
- Nr. 1 uscita per ricarica batteria

LAR B 4

CARATTERISTICHE

- Batteria 12V 4 Ah in accoppiamento all'alimentatore LAR 18 con contatti stagni, in contenitore PVC
- Dimensioni (HxLxP): 10,5 x 10,5 x 14cm





CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
LAR 22S	Alimentatore 13,8Vdc 2.5A - 24Vac300VA	€ 545,00
LAR 18	Alimentatore - 12 Vdc 0,9A - 24 Vca 2,5A. in contenitore stagno	€ 260,00
LAR B 4	Batteria 4Ah per LAR 18 in contenitore stagno.	€ 98,00





PERIMETRI/FACCIATE

BARRIERE STANDARD

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	TIPOLOGIA
PLUS 9410 S	Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 100 cm. Portata max 100 m.	€ 441,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9415 S	Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 150 cm. Portata max 100 m.	€ 488,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9420 S	Colonna composta da 4 Doppie Ottiche 2TX + 2RX H 200 cm. Portata max 100 m.	€ 549,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9615 S	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 150 cm. Portata max 100 m.	€ 615,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9620 S	Colonna composta da 6 Doppie Ottiche 3TX + 3RX H 200 cm. Portata max 100 m.	€ 676,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9815 S	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 150 cm. Portata max 100 m.	€ 679,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9820 S	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 200 cm. Portata max 100 m.	€ 740,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9825 S	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 250 cm. Portata max 100 m.	€ 818,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9830 S	Colonna composta da 8 Doppie Ottiche 4TX + 4RX H 300 cm. Portata max 100 m.	€ 897,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9210 S RX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche RX H 100 cm.	€ 377,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9210 S TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 100 cm.	€ 377,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9215 S RX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 424,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9215 S TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 150 cm.	€ 424,00	COLONNA SINGOLA
		,	
PLUS 9220 S RX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche RX H 200 cm.	€ 481,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9220 S TX	Colonna TERMINALE 2 doppie offiche TX H 200 cm.	€ 481,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9315 S RX	Colonna TERMINALE 3 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 496,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9315 S TX	Colonna TERMINALE 3 doppie offiche TX H 150 cm.	€ 496,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9320 S RX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche RX H 150 cm.	€ 587,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9320 S TX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche TX H 150 cm.	€ 587,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9415 S RX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche RX H 200 cm.	€ 552,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9415 S TX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 200 cm.	€ 552,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9420 S RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 250 cm.	€ 612,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9420 S TX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche TX H 250 cm.	€ 612,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9425 S RX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche RX H 300 cm.	€ 672,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9425 S TX	Colonna TERMINALE 4 doppie offiche TX H 300 cm.	€ 672,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9430 S RX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche RX H 400 cm.	€ 731,00	COLONNA SINGOLA
PLUS 9430 S TX	Colonna TERMINALE 4 doppie ottiche TX H 400 cm.	€ 731,00	COLONNA SINGOLA
	Tall the second of the second		
DUAL 805 S	Barriera composta da 2TX e 2RX con 4 Raggi Incrociati, H 50 cm. Portata max 80 m.	€ 305,00	BARRIERA 2PZ
DUAL 810 S	Barriera composta da 2TX e 2RX con 4 Raggi Incrociati, H 100 cm. Portata max 80 m.	€ 410,00	BARRIERA 2PZ
QUAD 8010 S	Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 100 cm. Portata max 80 m.	€ 703,00	BARRIERA 2PZ
QUAD 8015 S	Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 150 cm. Portata max 80 m.	€ 776,00	BARRIERA 2PZ
QUAD 8020 S	Barriera composta da 4TX e 4RX con 16 Raggi Incrociati, H 200 cm. Portata max 80 m.	€ 881,00	BARRIERA 2PZ
ESA 8015 S	Barriera composta da 6TX e 6RX con 12 Raggi Incrociati, H 150 cm. Portata max 80 m.	€ 907,00	BARRIERA 2PZ
ESA 8020 S	Barriera composta da 6TX e 6RX con 12 Raggi Incrociati, H 200 cm. Portata max 80 m.	€ 987,00	BARRIERA 2PZ
ESA 8025 S	Barriera composta da 6TX e 6RX con 12 Raggi Incrociati, H 250 cm. Portata max 80 m.	€ 1.092,00	BARRIERA 2PZ
ESA 8030 S	Barriera composta da 6TX e 6RX con 12 Raggi Incrociati, H 300 cm. Portata max 80 m.	€ 1.197,00	BARRIERA 2PZ

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

Politec S.r.I. 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.I., la quale può successivamene 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 addebbito 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.

GARANZIA

La garanzia è di 24 mesi dalla data impressa sul prodotto ed in tale periodo la società 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 difettosività del prodotto per causa imputabile alla società.

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

CARATTERISTICHE DEI 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.





Politec S.r.l.
Via Adda 66/68 - 20882 BELLUSCO (MB) - Italy
tel. +39.039.6883019 - fax +39.039.6200471
www.politecsrl.it - info@politecsrl.it



