

FOSTER

BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO

Disponibile in versione mono lente e doppia lente

FOSTER è la barriera perimetrale IR a raggi incrociati per la protezione di aree esterne, di gradevole design e piccole dimensioni.

Precablate e pronte per l'installazione sono composte da un'unità trasmittente ed una ricevente. Il trasmettitore emette una sequenza codificata di raggi infrarossi che vengono rilevati da tutti i ricevitori. Per caratteristiche innovative e dotazioni tecnologiche sofisticate appartiene ai prodotti di alta gamma, ma viene proposta con un rapporto qualità/prezzo davvero ineguagliabile. Disponibile in varie versioni ed altezze, può essere installata su palo o parete ed utilizzata in combinazione con le colonne TOWER IR. FOSTER, dotata del dispositivo di termostatazione automatica, del sistema di disqualifica e di una solida struttura in alluminio è sinonimo di sicurezza ed affidabilità.



ACCESSORI



FTN WL
Staffa per fissaggio a parete



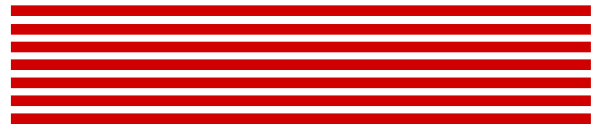
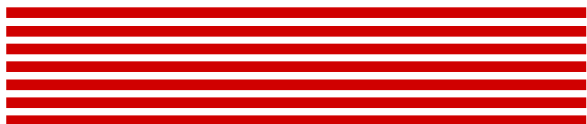
FTN SUP
Staffa per fissaggio a palo



FTN PL
Palo con basamento H 2,0 m

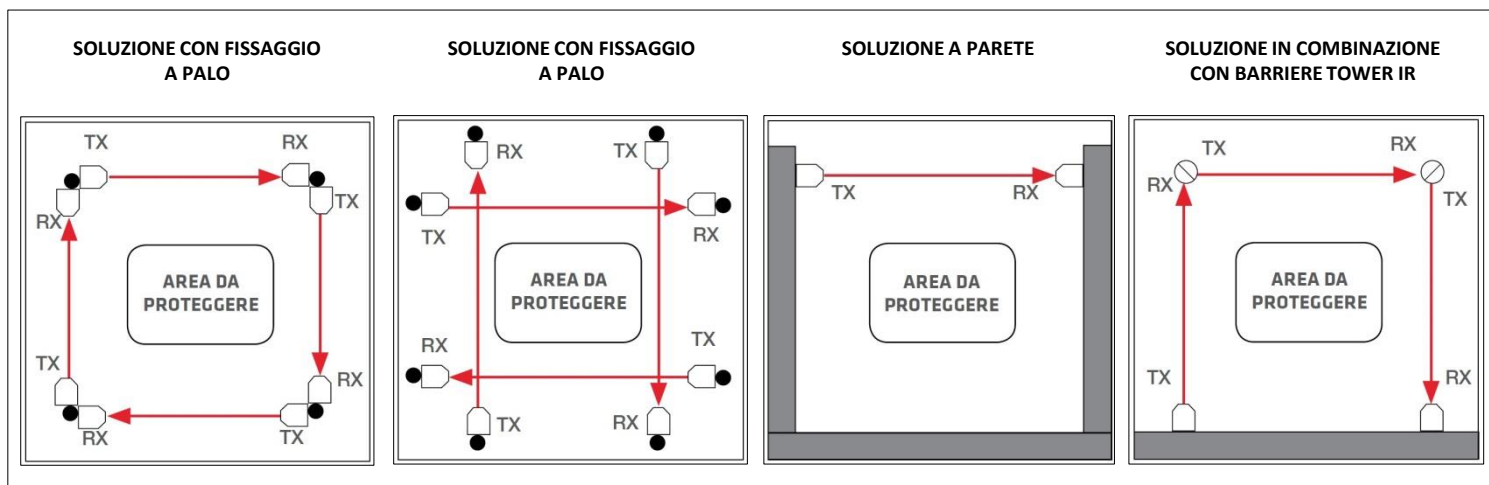


GARPOW
Alimentatore duale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata in esterno	Max.: 100 m (Foster doppia lente) - 70 m (Foster mono lente) Min.: 15 m per tutte le versioni (Per distanze inferiori a 15 metri contattare il fornitore)
Altezza barriera	1,0 m - 1,5 m - 2,0 m - 2,5 m - 3,0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore)
Dimensioni profili	Larghezza: 6,4 cm - profondità: 6,9 cm
Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Alimentazione	12 Vdc - 24Vac (per termostatazione)
Disqualifica	Automatica con segnalazione verso l'esterno
Consumo massimo	390 mA (TX 120 mA - RX 270 mA)
Assorbimento massimo riscaldatori	RX 30W - TX 30W
Temperatura di funzionamento	- 35°C + 70°C (con termoregolatore)
Sincronizzazione	Ottica
Massimo numero di fasci e raggi	Fasci: 5 doppie lenti - raggi: 50 raggi incrociati
Angolo di allineamento	verticale 30° - orizzontale 180°
Sistema di rilevazione	OR-AND
Sistema antiaccecamento	Automatico escludibile
Tempo di intervento	Regolabile tra 50 e 500 ms
Uscita allarme e tamper	Allarme: contatto relè NC/NO - tamper: contatto NC
Segnalazione led	Alimentazione - accecamento - riscaldamento - segnale basso - allarme - rilevazione segnale infrarosso
Segnale infrarosso	Ad impulsi codificato
Conforme alle norme	EN 50131-1 e CEI 79-3
Conforme alle direttive ROHS	2011/65/UE
Grado di protezione	IP65
Garanzia	3 anni



MITECH® srl

Uffici:
Via Roncaglia, 14
20146 Milano – Italia

Produzione:
Via Ramazzone, 23
43010 Fontevivo (PR) – Italia

Tel.: +39 02.48006383
Fax: +39 02.48025620
tech@mitech-security.com



www.mitech-security.com