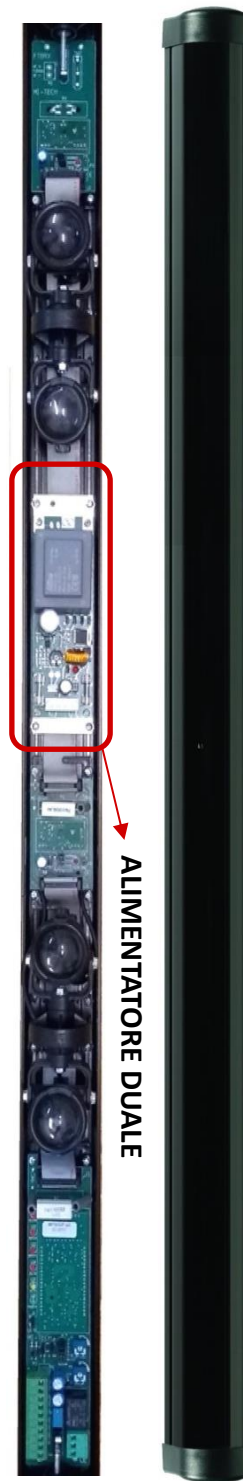


FOSTER POWER

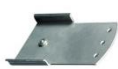
BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO CON ALIMENTATORE DUALE INTEGRATO

FOSTER POWER è la barriera perimetrale IR a raggi infrarossi attivi incrociati con alimentatore duale integrato progettata per la protezione di aree esterne che si caratterizza per le piccole dimensioni, il design gradevole, elevata affidabilità e sicurezza garantita. Possiede caratteristiche innovative e dotazioni tecnologiche sofisticate che la collocano tra i prodotti di alta gamma ma viene proposta con un rapporto prezzo/qualità davvero vantaggioso. Queste barriere sono precablate, pronte per l'installazione e si compongono di una unità trasmittente che emette una sequenza codificata di raggi infrarossi verso l'unità ricevente. FOSTER POWER è disponibile in varie versioni ed altezze e può essere installata su palo o parete ed utilizzata in combinazione con le colonne TOWER IR.

FOSTER POWER incorpora in una solida struttura di alluminio il dispositivo di termostatazione automatica ed il sistema di disqualifica che annullano effetti di condensa, rugiada, umidità, ghiaccio, sbalzi termici per ottenere una efficace rivelazione in esterno. Il dispositivo è particolarmente indicato per proteggere capannoni, ville, abitazioni, campi fotovoltaici e per molte altre soluzioni.



ACCESSORI



FTN WL

Staffa per fissaggio a parete



FTN SUP

Staffa per fissaggio a palo



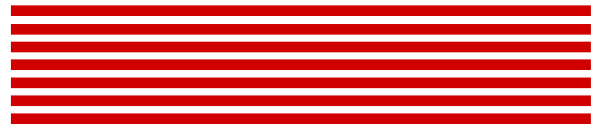
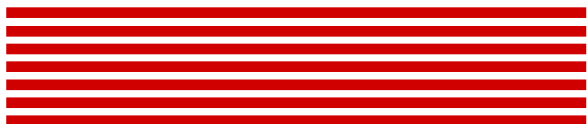
FTN PL

Palo con basamento H 2,0 m



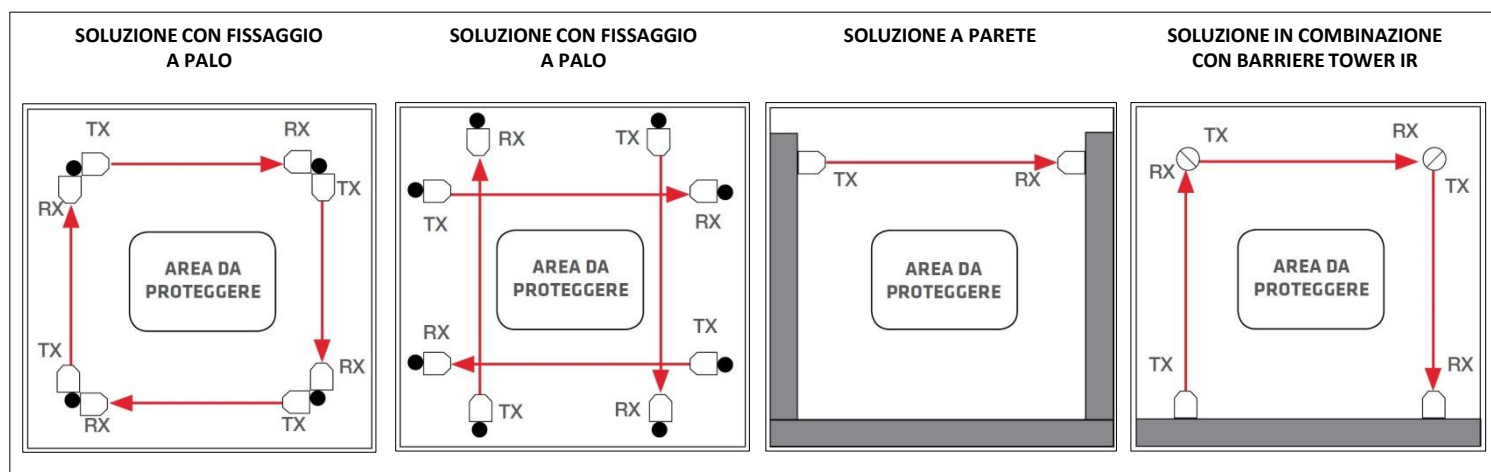
FTN BOX

Contenitore per batteria



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata in esterno	Max.: 100 m Min.: 15 m (Per distanze inferiori a 15 metri contattare il fornitore)
Altezza barriera	1,0 m - 1,5 m - 2,0 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
Condizioni barriere	Precablate, pronte per l'installazione
Alimentazione	220 V da collegare all'alimentatore duale integrato (uno per profilo). Possibilità di mantenimento batteria in carica
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