

Myni DT CUT

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA
PER LA PROTEZIONE DEI VARCHI
Double technology curtain detector for the protection of the openings

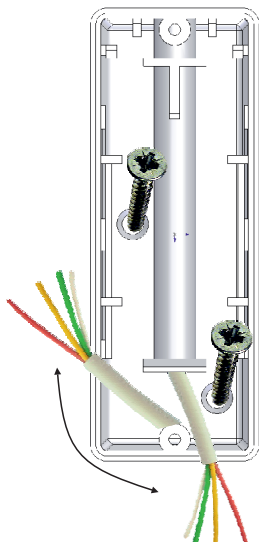


MADE IN ITALY

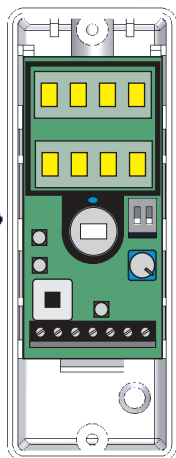
SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione:	12V +/-3V
Assorbimento Max (in memoria di all.):	27mA
Assorb. Stand By:	15mA
Microonda:	24 Ghz
Tempo Allarme:	3 sec
Opto Rele':	100mA/ 24V
Tamper:	100mA/30V
Wall Tamper:	300mA/ 48V
Temperatura lavoro:	-10°C/+55°C
Umidità Ambientale:	95%
Dimensioni	87 x 32 x 35 mm
Livello Prestazione:	
EN50131-2-4 Grado 2, CLASSE III	

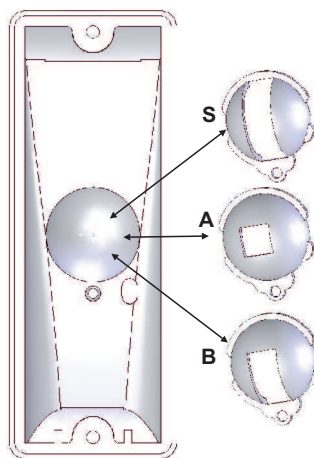
Inserire il cavo in una delle due opzioni
Fissare il fondo al supporto



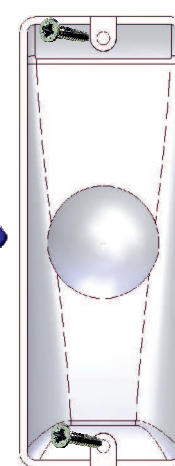
Fissare la scheda elettronica sul fondo



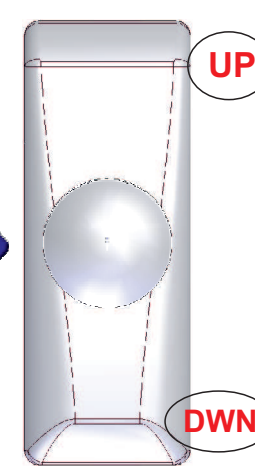
Scegliere il parzializzatore secondo l'uso seguendo i diagrammi



Avvitare il frontalino sul fondo

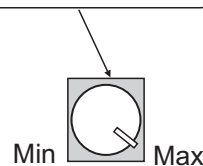


Applicare il carter



NC	ALL	Rele Allarme normalmente chiuso
NC	TAMP	Contatto Tamper normalmente chiuso
+	12V	Ingresso alimentazione 12V
-		INPUT: ingresso riconoscimento impianto inserito / disinserito.

Regola la portata delle due tecnologie
Per il min ed il max fare riferimento ai diagrammi



Rilevazione su tapparella
DIP n°1 ON

Rilevazione su varco o vetrata
DIP n°1 OFF

LED OFF - pos. ON

Disattiva le visualizzazioni di rilevazione, mantenendo abilitate le visualizzazioni relative alle memorie.

ABILITAZIONE REMOTA LED

CONDIZIONE RICHIESTA LED OFF

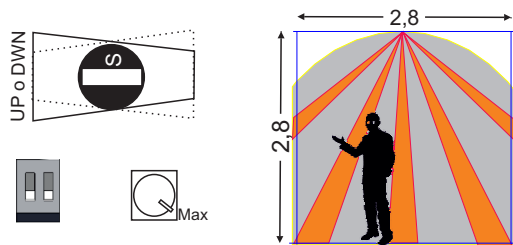
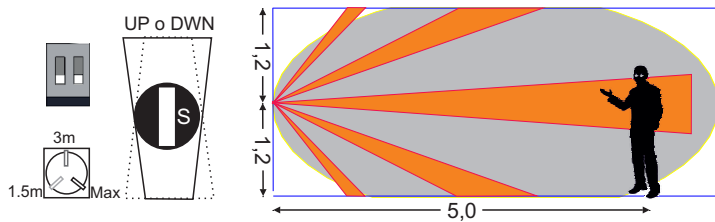
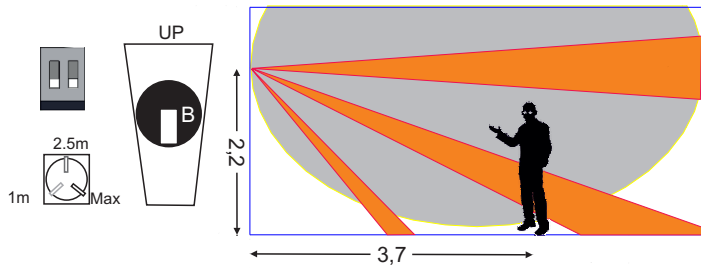
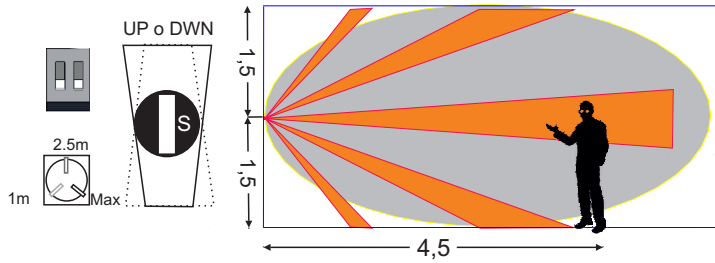
Al disinserimento dell'impianto, il sensore si predispose alla riabilitazione delle visualizzazioni di rilevazione.

Le visualizzazioni verranno riabilitate alla prima rilevazione effettuata, e rimarranno attive per 30sec

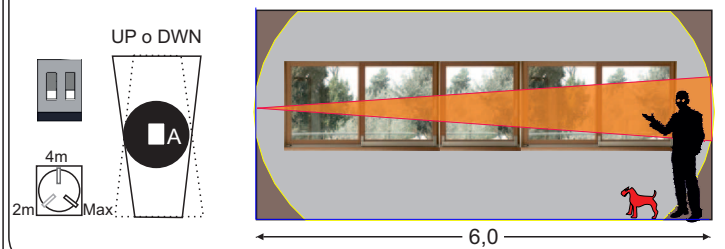
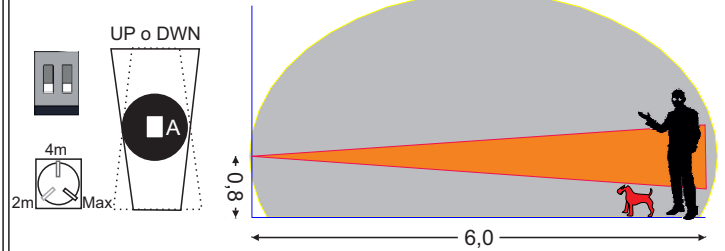
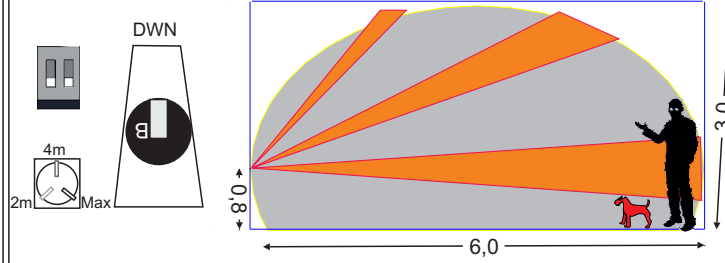
La portata indicata nei diagrammi di rilevazione è la massima portata in cui è possibile rilevare senza interruzioni di copertura, un corpo di 1.5m di altezza fino ad una temperatura ambientale di 34°C

La portata è in funzione dell'altezza di installazione. La massima portata si ottiene installando il sensore ad un'altezza di 80 / 100 cm.

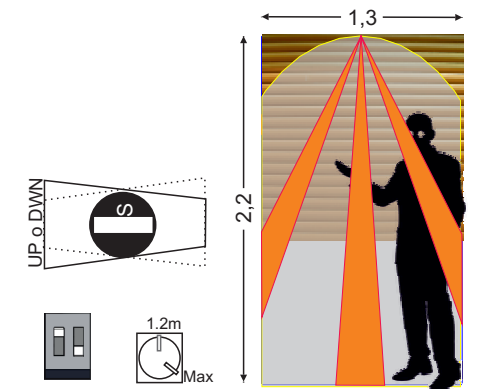
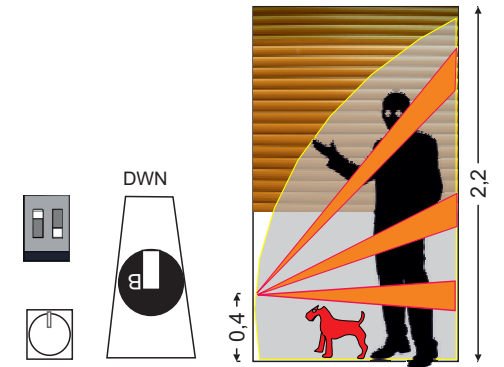
Protezioni di varchi e vetrate



Protezioni di varchi e vetrate con Pet Immunity



Protezioni di finestre e tapparelle



Vista dall'alto

