



Alarm Bar - Barra Dotata di Sensore Interno con funzione di Allarme

Progettata per proteggere strutture a soffitto da danni accidentali causati da veicoli in movimento.

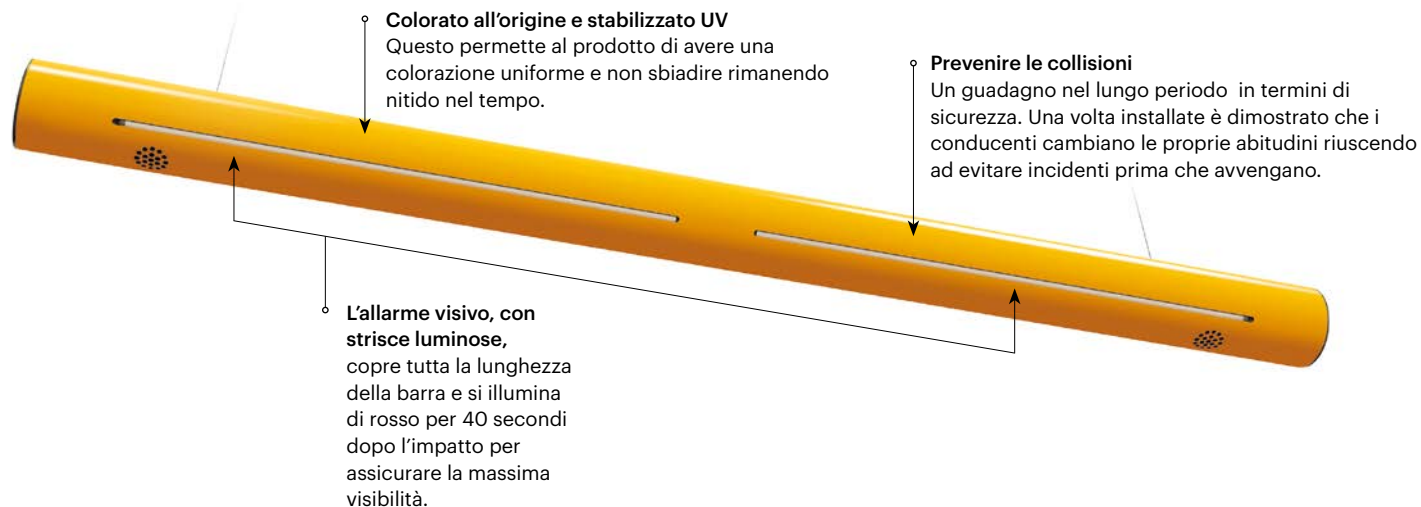
Questa barriera installata dall'alto dotata di segnali visivi e sonori previene i danni evitando impatti con veicoli e correggendo nel tempo le abitudini dei conducenti.

Veloce e facile da installare, può essere usata per salvaguardare stipiti, baie di carico, portoni e passaggi pedonali sopraelevati o sistemi antincendio e sistemi di ventilazione a soffitto.

Non adatto per l'uso all'esterno.

Struttura assorbi-impatto in Memaplex
Creato da un'esclusiva miscela dei materiali
più sofisticati, progettati da esperti per una
una lunga durata, flessibilità e alta resistenza
all'impatto.

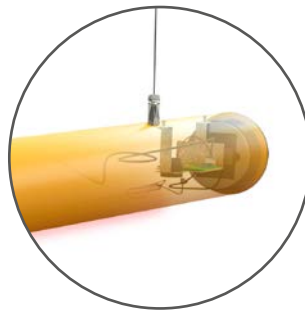
Installazione facile e veloce
Adattabile ad ogni altezza.
I cavi resistenti, i morsetti adattabili, le
capsule scorrevoli e la potenza della batteria
massimizzano la versatilità e minimizzano i
tempi di installazione.



Le sirene doppie emettono un allarme a
102 decibel per 20 secondi, l'equivalente
di un clacson di un'auto ad un metro di
distanza. Simultaneamente le strisce
luminose si illuminano di rosso per 40
secondi, generando un avviso sia visivo
che uditivo.



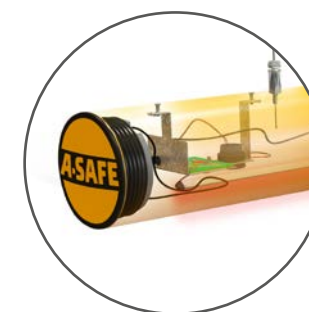
Protegge le infrastrutture
a soffitto in ambienti dove
circolano veicoli come carrelli
con forche a sbalzo.



Sensori intelligenti (brevetto
approvato) In grado di distinguere
vibrazioni e spostamenti d'aria, in
grado di evitare cadute accidentali e
falsi allarmi.



L'allarme sonoro con doppia
sirena emette un suono di 102
decibel per 20 secondi dopo
l'impatto, creando un forte
segnale audio facilmente udibile
negli ambienti industriali.

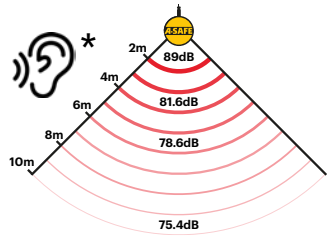


Funzionamento a batterie
L'alloggio della batteria rende
l'operazione di sostituzione facile e
veloce senza necessità di viti.

Specifiche tecniche

Avvisi audio e visivi

2x
Sirene
Per barra di
allarme

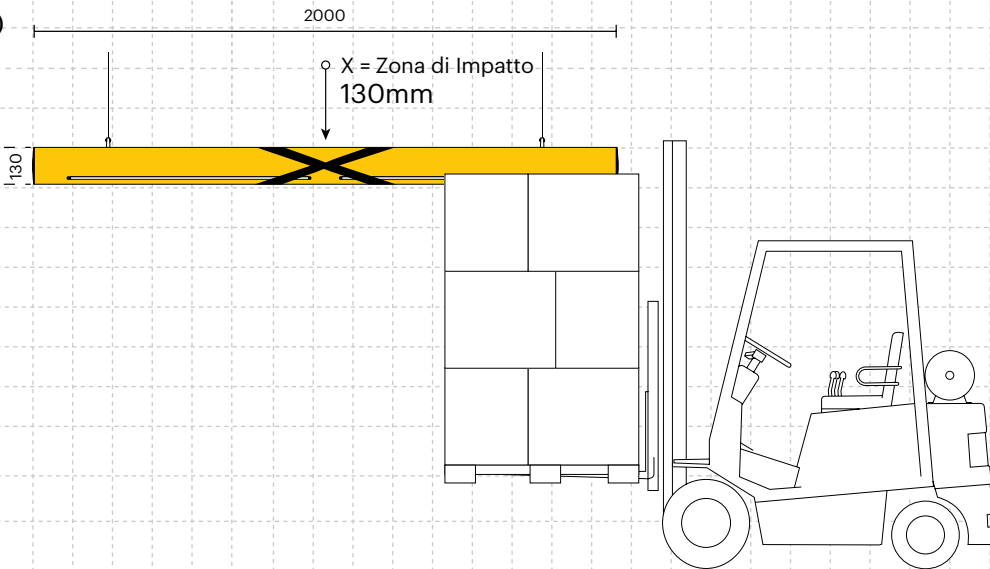


Sirene
20
secondi
dopo l'impatto



Luci
40
secondi
dopo l'impatto

Dimensioni (mm)



Colore della barra



Giallo Standard
RAL 1007*
PANTONE 7548*

Combinazioni di colori

*NB i colori RAL e PANTONE elencati sono le corrispondenze più vicine ai colori standard A-SAFE, ma potrebbero non corrispondere esattamente all'effettivo colore del prodotto e andrebbero usati solo come guida.

Dati udibili raccolti con un livello di rumore ambientale medio di 78 dB.

Potenza

12V (il funzionamento a batterie rende il prodotto semplice da utilizzare)

Durata di 2 anni a regime di lavoro standard

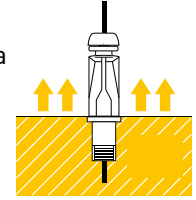
LEDs

2 luci rosse luminose che lavorano a intermittenza (durata di 40 Secondi dopo l'impatto)

Luminosità: 68lm/M

Coppia di serraggio

5x Fattore di sicurezza
Forza di estrazione
su morsetti



Proprietà del Materiale

MEMAPLEX™

Range di temperatura	+5°C fino a 50°C
Temperatura di ignizione	370°C fino a 390°C
Punto di esplosione	350°C fino a 370°C
Tossicità	Non pericoloso
Resistenza chimica	Eccellente - ISO/TR 10358
Stabilità all'erosione causata dagli agenti atmosferici (Scala di grigio)	5/5*
Stabilità alla luce (Scala Blue Wool)	7/8**
Stabilità del colore (conducibilità elettrica)	1015 - 1016 Ω
Sigilli ermetici	No

* Scala dell'erosione causata dagli agenti atmosferici: 1 è molto scarso è 5 è eccellente ** Scala di stabilità alla luce: 1 è molto scarso e 8 è eccellente

