

Dissuasore luminoso flessibile A-flex con LED

nella parte superiore a basso consumo 12v. I dissuasori flessibili A-FLEX sono realizzati in plastica poliuretanica, dopo aver ricevuto un urto tornano alla loro forma e posizione originale superando una flessione di 2000 cicli a 90° senza che appaia alcuna crepa o deformazione, rendendoli praticamente indistruttibili. Installazione a terra mediante incasso.

Dissuasore che offre una grande illuminazione sulle strade pubbliche a un costo elettrico molto basso.

Dissuasore ideale per illuminare vialetti, aree pedonali, giardini, ingressi, parchi,...

ACABADOS ESTÁNDAR:

Negro + leds blancos Ref. PFLEXHNLB

Negro + leds rojos Ref. PFLEXHNLR

OPZIONALE:

- Doppia banda catarifrangente.
- Altri colori su richiesta.
- Scelta di diversi colori di LED RGB, nonché di schemi e sequenze di funzionamento.

CARATTERISTICHE DISSUASORI A-FLEX DT:

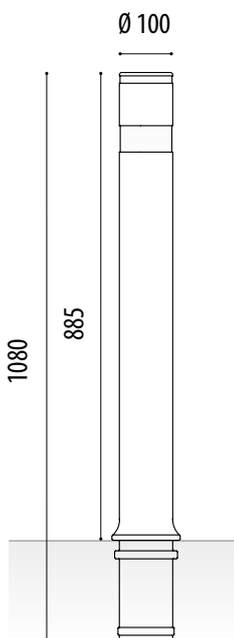
-  Praticamente indistruttibili.
-  Riciclabili al 100%.
-  Non sono verniciati. Non arrugginiscono. Non richiedono manutenzione.
-  In caso di impatto, tornano alla loro forma e posizione originale.
-  Eccellente resistenza e flessibilità agli impatti a diverse temperature.
-  Elevata resistenza a oli, grassi e numerosi solventi.
-  Elevata resistenza all'abrasione.
-  Gradevoli al tatto.
-  Esteticamente identici ai dissuasori in metallo.
-  Doppia fresatura e banda catarifrangente di Livello 2 per migliorare la visibilità del dissuasore.

MISURE:

Diametro: \varnothing 100 mm

Altezza visibile: 885 mm

Altezza totale: 1080 mm





DISSUASORI FLESSIBILI

MODELLO BREVETTATO
PATENTED MODEL

A-FLEX LEDS



CERTIFICATI DISSUASORI A-FLEX:

1. Certificato Applus IDIADA prova d'urto dissuasore A-Flex sospeso (HIC).



I risultati ottenuti nel test sono inferiori a < 650.
- A-Flex è inferiore a 216 (classificazione lieve).

2. Certificato Applus IDIADA prova d'urto dissuasore A-Flex A-Flex del tronco (AIS).



I risultati ottenuti in questi test mostrano un livello di accelerazione del tronco associato a una probabilità di subire una lesione grave AIS3 pari a < 10%.

3. Certificato di resistenza ad una flessione di 2000 cicli a 90°.



Sono stati eseguiti più di 2.000 cicli di piegatura senza la comparsa di crepe sulla superficie del dissuasore, che ritorna nella sua posizione originale dopo l'applicazione della forza necessaria per piegarlo a 90°.

4. Certificato di prova d'urto di un veicolo a più di 80 km/h.



L'impatto di un veicolo a più di 80 km/h. contro il dissuasore A-Flex non danneggia il dissuasore.

5. Certificato di Resistenza al fuoco Classe E.



Questa classificazione è stata effettuata in conformità alle procedure indicate nella norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010: "Classificazione in base alla resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione".

6. Certificato di conformità Reach.



Dissuasori flessibili realizzati con materiali soggetti alle severe normative REACH (UE) a livello europeo, privi di metalli pesanti e sostanze inquinanti, nonché di sostanze nocive.

7. Certificato CE.



I dissuasori A-Flex sono conformi alla Direttiva Generale di Prodotto nella Comunità Europea secondo la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.

* Certificati realizzati sul modello di dissuasore A-Flex 100 per il montaggio a incasso.



www.adourbanfurniture.com



+34 93 456 03 03 (Spagnolo) | +34 93 116 29 75 (Internazionale)



info@adourbanfurniture.com

Ufficio, fabbrica e magazzino: c/ Acer, 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres 08915 Badalona - Spagna.