



DISSUASORI FLESSIBILI A-RESIST

[www.adosa.es](http://www.adosa.es)



*Dissuasori flessibili disegnati e fabbricati da ADO  
Design certificato*

I dissuasori A-Resist vengono fabbricati con una formula di materiali, grazie alla quale in caso di impatto, il dissuasore torna alla sua forma e posizione originale. Diventando così un dissuasore praticamente indistruttibile.

Il margine di resistenza dipende dal luogo in cui vengono installati, al fine di vietare il transito ai veicoli in zone pedonali o semplicemente flettendosi dopo l'impatto con un veicolo, segnalando al conducente che si sta allontanando dalla carreggiata.



## MODELLI A-RESIST



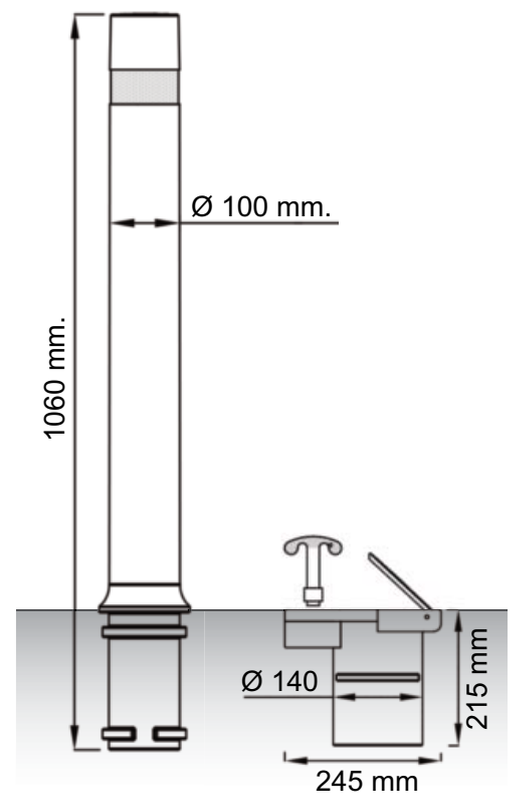
**MODELLI  
BREVETTATI**



Riferimento	Colore	Durezza
PRESISTHN	■	Alta (H)
PRESISTSN	■	Bassa (S)
PRESISTSR	■	Bassa (S)
PRESISTSV	■	Bassa (S)

Riferimento	Colore
BEXTRAP01	■

## MISURE



Base estraibile in plastica di colore nero con una placca superiore mobile. Dispone di una chiave triangolare standard collocata sulla parte laterale della base per bloccare la placca una volta applicata o per bloccare il dissuasore una volta introdotto nel foro.

## CARATTERISTICHE DISSUASORI FLESSIBILI ALTA RESISTENZA A-RESIST

- ☑ Praticamente indistruttibili.
- ☑ 100% riciclabili.
- ☑ Non sono verniciati. Non si ossidano.  
Non necessitano di manutenzione. Eccellente
- ☑ flessibilità nonostante la resistenza.
- ☑ In caso di impatto tornano alla sua forma e posizione originale.
- ☑ Eccellente resistenza e flessibilità agli impatti a una vasta gamma di temperature.
- ☑ Gran resistenza a oli, grassi e numerosi solventi.
- ☑ Alta resistenza alle escoriazioni.
- ☑ Gradevole al tatto.
- ☑ Esteticamente identiche ai dissuasori in metallo.



Resistenza		Usi consigliati
Alta	(H)	Installazione in zone pedonali e in curve per una maggiore protezione dei pedoni e per vietare la sosta dei veicoli. Nuclei urbani.
Bassa	(S)	Installazione in luoghi ad alto rischio di impatti. Strade, autostrade, segnaletica, etc.

I differenti margini di resistenza permettono ai clienti di installare dissuasori identici in differenti luoghi senza che l'aspetto della città cambi a seconda dei modelli, permettendone l'installazione in città, strade, parcheggi, centri commerciali, aeroporti,...



Le proprietà di questo materiale permettono che in caso di impatto, il dissuasore torni alla sua forma e posizione originale. Non si rompono, non si deformano, non si ossidano.

## VANTAGGI RISPETTO AD ALTRI TIPI DI DISSUASORI

### Rispetto ai dissuasori in metallo:

- Minore peso.
- Minore emissione di rumori.
- Resistenza alla corrosione.
- Manutenzione nulla.

### Rispetto ai dissuasori in gomma:

- Resistencia all'abrasione.
- Resistenza a tagli e lesioni.
- Resistenzqa a spinte e scariche dinamiche.
- Resistenza all'ozono.
- Maggiori e varie durezza (esc shore A e D).

### Rispetto ai dissuasori in plastica:

- Fragilità nulla.
- Memoria elastometrica (compressione VS resistenza)
- Resistenza alle escoriazioni.

### Rispetto ai dissuasori in poliuretano per colata:

- Funzionamento ad alte temperature.
- Non cristallizzano (finale rottura del dissuasore).
- Alta resistenza agli ambienti umidi (incluso idrolisi).
- Presenza di numerosi agenti chimici.



## CERTIFICATI DISSUASORI A-RESIST

### 1. Certificato Appls IDIADA prova di impatto A-Resist sulla parte superiore (HIC).

I risultati ottenuti nel test sono inferiori a <650.

- A-Resist H (maggiore resistenza) è inferiore a 471.

- A-Resist S (minore resistenza) è inferiore a 144.



### 2. Certificato Appls IDIADA prova di impatto A-Resist sul corpo (AIS).

I risultati ottenuti nei seguenti esperimenti danno prova di un livello di accelerazione del torso relativa alla capacità di sopportare una lesione di gravità AIS3 del 12% per il modello H.



### 3. Certificato di superamento di una flessione di 6000 cicli a 90°.

Sono stati realizzati più di 6.000 cicli di flessione senza che apparisse alcun graffio sulla superficie del dissuasore ed è tornato alla sua posizione originale in seguito ad aver esercitato su di esso una pressione tale da fletterla fino ai 90°.



### 4. Certificato prova di impatto con un veicolo a più di 80 km/h.

Impatto con un veicolo a più di 80 km/h. contro il dissuasore A-Resist senza che questo risultasse danneggiato.



### 5. Certificato di Resistenza al fuoco Classe E.



Questa classificazione è stata realizzata secondo i procedimenti dati nella Norma UNE-EN 13501-1:2007+a1:2010: "Classificazione in funzione della reazione al fuoco dei prodotti di costruzione e degli elementi per la costruzione".

### 6. Certificato di conformità Reach.



Dissuasori flessibili fabbricati con materiali che rispondono alla rigida normativa REACH (U.E) a livello europeo, privi di metalli pesanti e contaminanti, così come di sostanze nocive.

### 7. Certificato CE.



I dissuasori A-Resist rispondono alla Direttiva generale dei prodotti della Comunità Europea secondo la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.



Il contenuto di questa brochure è protetto nella sua totalità dal diritto di autore e copyright. È proibita la riproduzione di testi o immagini da questo catalogo senza l'autorizzazione di Ado Cerramientos Metalicos S.A..



+34 93 116 29 75

ado@adosa.es

www.adosa.es