



Dissuasori semiflessibili A-Eco B con piastra fabbricati con un materiale plastico che gli conferisce una flessibilità limitata: in caso di impatto, a patto che non venga superato il limite di flessibilità, il dissuasore torna alla posizione originale senza subire alcuna deformazione. Qualora si superi il limite di flessibilità, i dissuasori potrebbero tornare alla loro posizione originale con possibili defromazioni. Non si rompono come i tradizionali dissuasori in plastica, acciaio o ghisa, il che li rende una soluzione estremamente economica e duratura.

Dissuasore semiflessibile con piastra inferiore di 160x160 mm, ideale per luoghi che non richiedono incasso. Da ancorare al suolo mediante 4 tasselli metallici (*non inclusi*).

MODELLI A-ECO B CON PIASTRA:

Nero	Rif. PECHNP
Verde.....	Rif. PECHVP
Rosso.....	Rif. PECHRP
Giallo.....	Rif. PECHAP

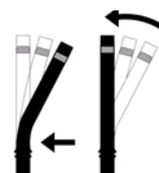
OPZIONALE:

- Piastra superiore di rinforzo in acciaio inox per un migliore ancoraggio al suolo. **Rif. PLPFLEX**

FERRAMENTA CONSIGLIATA:

- Ferramenta per calcestruzzo:
Tassello da 11. - **Rif. T11L** 
- Ferramenta per asfalto/panot:
Tassello da 10. - **Rif. T10X135** 

Dissuasori con flessibilità limitata:



In caso di impatto, a patto che non venga superato il limite di flessibilità, il dissuasore torna alla posizione originale senza alcuna deformazione. Qualora si superi il

limite di flessibilità, i dissuasori potrebbero tornare alla loro posizione originale con possibili defromazioni.

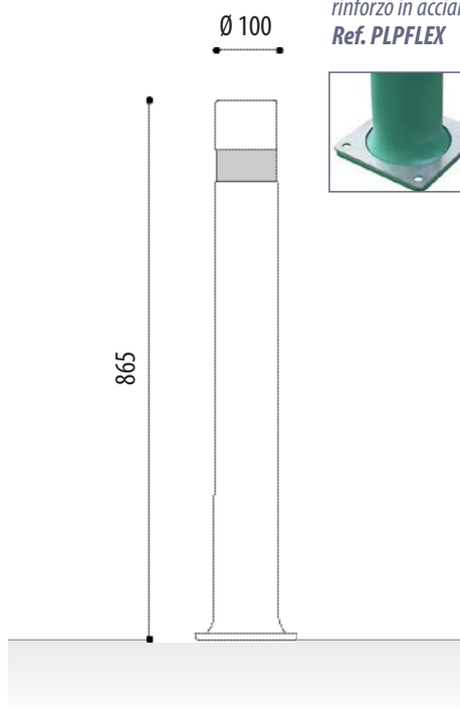
Non si rompono come i tradizionali dissuasori in plastica, acciaio o ghisa, il che li rende una soluzione estremamente economica e duratura.

Dettaglio ancoraggio con piastra di rinforzo in acciaio inox.
Rif. PLPFLEX



MISURE:

Diametro: \varnothing 100 mm
Altezza: 865 mm



VANTAGGI RISPETTO AD ALTRI TIPI DI DISSUASORI:

Rispetto ai dissuasori metallici:

- Non arrugginiscono.
- Peso minore.
- Non si rompono in caso di impatto, evitando così possibili lesioni alle persone.

Rispetto ai dissuasori di plastica:

- Non si rompono in caso di impatto, evitando così possibili lesioni alle persone.

CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

-  Riciclabili al 100%.
-  Non sono verniciati. Non arrugginiscono. Non richiedono manutenzione.
-  Flessibilità limitata.
-  Elevata resistenza a oli, grassi e numerosi solventi.
-  Elevata resistenza all'abrasione.
-  Gradevoli al tatto.
-  Esteticamente identici ai dissuasori in metallo.
-  Nastro catarifrangente di Livello 2 per migliorare la visibilità del dissuasore.

Con questo tipo di dissuasori si evitano possibili lesioni alle persone e si assicura un miglior aspetto del luogo di installazione.

CERTIFICATI DISSUASORI A-ECO:

1. Certificato Applus IDIADA dissuasore A-Eco soggetto a crash test per testa (HIC).




I risultati ottenuti nel test sono inferiori a < 650.
- A-Eco è inferiore a 380 (valore accettabile).

2. Certificato Applus IDIADA dissuasore A-Eco soggetto a crash test per torace (AIS).




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

3. Certificato CE.



I dissuasori A-Eco sono conformi alla Direttiva Sicurezza Generale dei Prodotti della Comunità Europea secondo la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.