

## SCHEDA TECNICA

### Prodotto

ECO-BOLLARD THIN

### Descrizione

Dissuasore alla sosta ECO-BOLLARD THIN, composto da palo in ferro zincato ricoperto di gomma riciclata (SBR) a granulometria controllata 1-3 mm colorata in superficie, il tutto legato con resine poliuretaniche a caldo. Calotta in Alluminio, aperta su due lati, realizzata in fusione. Catarifrangenti bianco e rosso o giallo.



### Colori

Gomma:

- Nera (non colorato);
- Rossa;
- Verde.



Altre colorazioni su richiesta.

Calotta in Alluminio :

- Non verniciata;
- Antracite;
- Gialla.



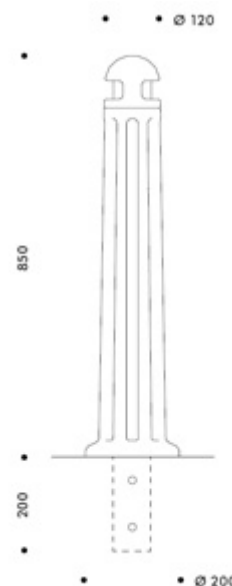
### Caratteristiche e dati tecnici

	U.M.		Tolleranze
<b>Dimensioni complessive (ingombri)</b>	mm	1050x200	± 3
<b>Densità gomma</b>	kg/m <sup>3</sup>	700	± 5%
<b>Peso complessivo</b>	kg	13	± 5%
<b>Imballo</b>		Pallet fasciato	

La lunghezza del palo di ancoraggio, utile per il fissaggio, è di 20 cm.

L'esposizione ai raggi solari può determinare, nel tempo, una variazione di colore del prodotto.

Lo stoccaggio del materiale è preferibile in zona coperta, ventilata ed a temperatura ambiente.



I dati riportati nella presente scheda tecnica sono indicativi, Casei Eco-System srl si riserva il diritto di modificarli senza alcun preavviso.