

# Scheda tecnica del prodotto

## BORDURA IN PLASTICA RICICLATA

# BIN SISTEMI

In rotolo

### Specifiche tecniche

<b>Materiale</b>	Plastica riciclata			
<b>Spessore</b>	7 mm ± 2%			
<b>Altezza</b>	140 mm ± 2%			
<b>Lunghezza rotolo</b>	10 m o 20m			
<b>Colore</b>	Marrone, grigio o nero			
<b>Altre caratteristiche</b>	Ecologico			
	Lunga durata			
	Flessibile			
<b>Codice articolo</b>	Colore	Marrone	Grigio	Nero
	10 m	BPE7LM.140.10	BPE7LG.140.10	BPE7LN.140.10
	20 m	BPE7LM.140.20	BPE7LG.140.20	BPE7LN.140.20

Queste bordure sono un'alternativa valida ed ecologica alle bordure in legno o acciaio. Sono composte al 100 % di plastica riciclata. Offre un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, garantendo la sua longevità e prestazioni in vari climi. La sua costruzione robusta offre stabilità, mantenendo i bordi saldamente in posizione anche in terreni difficili. Il materiale plastico è leggero, rendendo più semplice l'installazione e il riposizionamento. Il design flessibile consente configurazioni curve o diritte, adattandosi facilmente a qualsiasi conformazione del giardino.

### Consigli di utilizzo:

- . la bordura può essere forata e segata proprio come il legno. Durante il taglio, si consiglia di utilizzare una lama con denti grossi per un migliore raffreddamento ed evitare la fusione della plastica;
- . per mantenere stabile la bordura, si consiglia l'utilizzo di picchetti di sostegno, soprattutto in prossimità di curve o in presenza di pendenze elevate;
- . per la giunzione, le bordure di possono essere facilmente fissate ai picchetti con viti sottili e affilate (per truciolare). In caso di utilizzo di viti o chiodi più grossi si consiglia di preforare la bordura;
- . per creare delimitazioni rettilinee, si consiglia di srotolare la bordura e di lasciarla da parte per un po' prima della posa.



L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.

Info:

**BIN SISTEMI s.r.l.**; Viale E. Fermi, 9; 31011 Asolo (TV)

tel.0423/951211 - fax.0423/951212

Reg.Imp., C.F. e P.IVA 03553860267 – R.E.A. TV n. 280557 - Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

[www.binsistemi.it](http://www.binsistemi.it)  
[tecnico@binsistemi.it](mailto:tecnico@binsistemi.it)

Versione 00.0/2023 25/09/2023