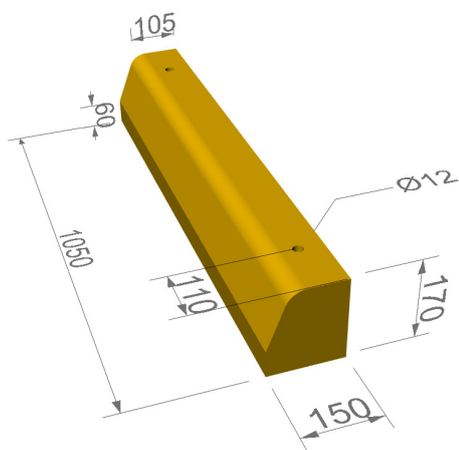
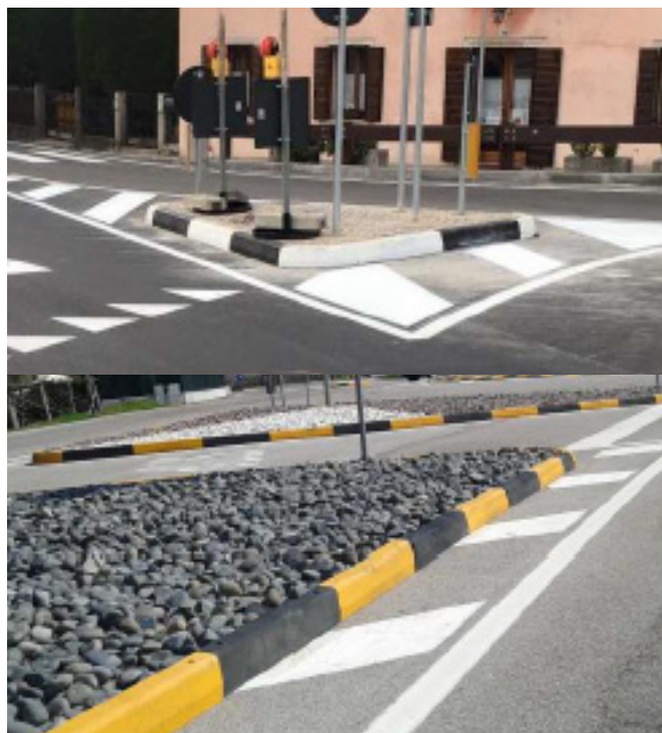


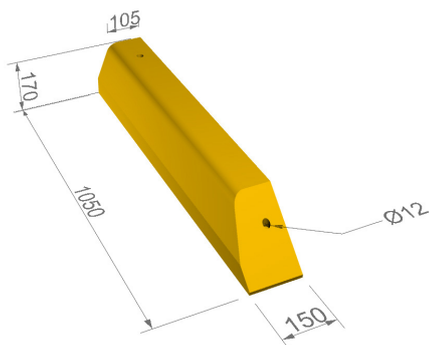
## ART. B

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
B (standard)	105	15	17	~ 28
B (terminale)	105	15	17	~ 28
B (curva 90°)	53	15	17	
B (curva 180°)	106	15	17	

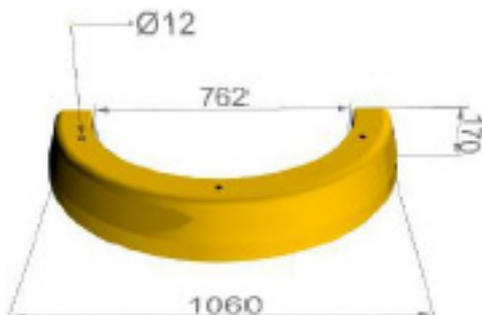


Cordolo standard

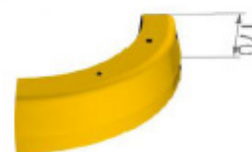
Cordoli perimetrali studiati per la costruzione di isole, bordature e canalizzazioni di traffico. Eccellente elemento di confine tra la strada e le strutture esterne.



Terminale



Curva 180°



Curva 90°

## CARATTERISTICHE COMUNI CORDOLI NON VALICABILI

### Colorazioni



### Processo Produttivo

Processo di fusione a caldo a 220° C

### Formulazione del materiale riciclato da cavo elettrico utilizzato a titolo puramente esemplificativo e non limitativo

Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO <sub>3</sub>	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	tracce

**ATTENZIONE:** i materiali in fase di raffreddamento possono avere ritiri diversi che incidono sulla lunghezza nell'ordine massimo del + o - 2%.

### Caratteristiche ambientali



### Sistema di ancoraggio



Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta per cordolo

Tipo	L. tass.	Ø foro	Øv x Lv mm	Chiave
TUP4 viteTER	240	12	10x245	17