

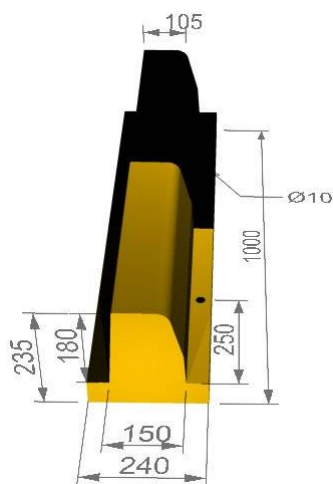
Cordoli stradali

art. A, art. B, art. C ed art. D

Cordoli stradali in plastica eterogenea riciclata

Art. A

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
A	100	24	23,5	38

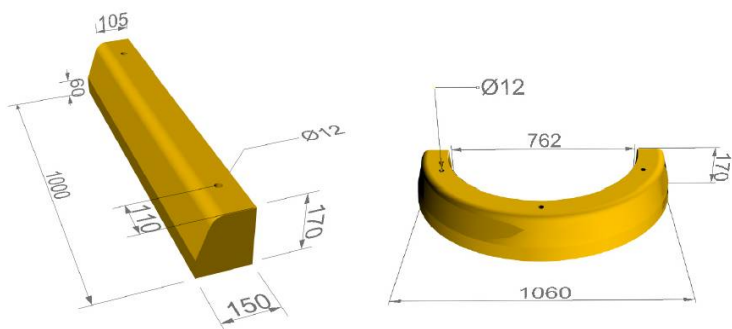


Schema art. A



Art. B

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
B	100	15	17	30
B curva a 180°	Ø 106	15	17	30

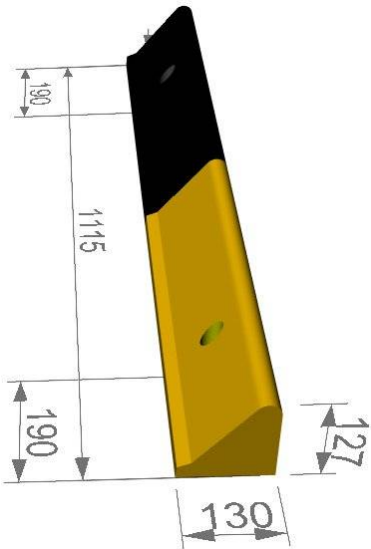


Schema art. B

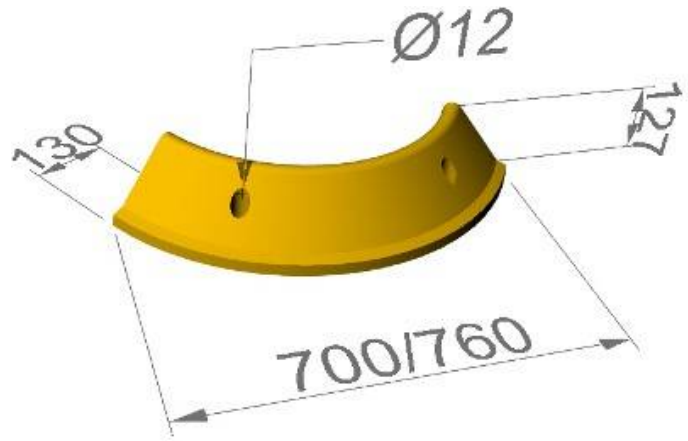


Art. C

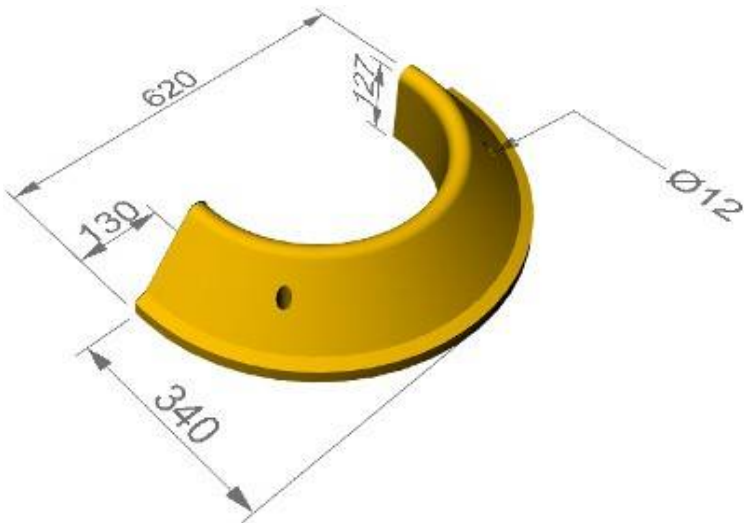
Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
C	100	13	12,7	13
Curva standard a 143°	Ø 70/76	13	12,7	13
Curva chiusa a 180°	Ø 62	13	12,7	13
Curva aperta a 129°	Ø 81,4	13	12,7	13



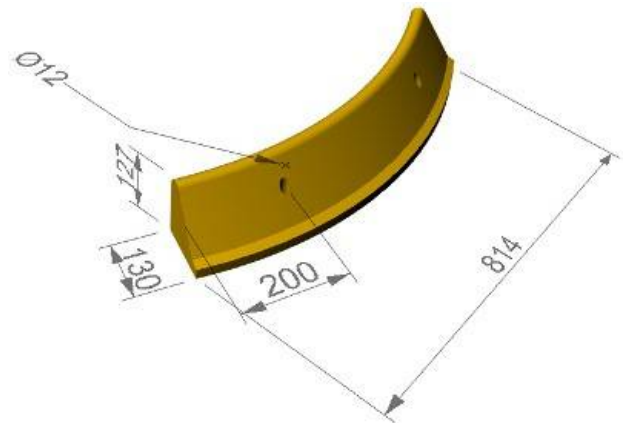
Schema Art. C



Schema Art. C - Curva standard a 143°



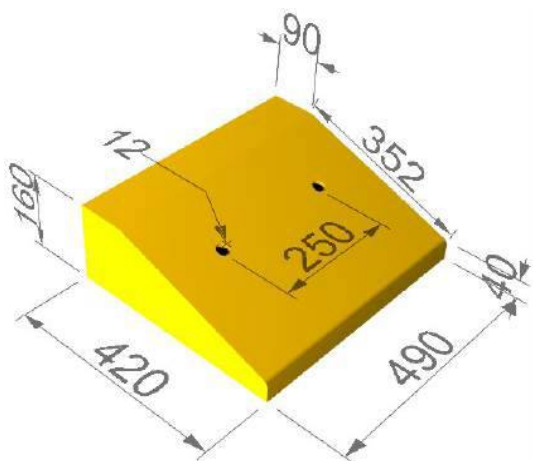
Schema Art. C - Curva chiusa a 180°



Schema Art. C - Curva aperta a 129°

Art. D

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
D	49	39	16	25



Schema art. D



Colorazioni disponibili (altre su richiesta)



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 ₃	1-5 %
Plasticante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

ATTENZIONE!!!: I MATERIALI IN FASE DI RAFFREDDAMENTO POSSONO AVERE RITIRI DIVERSI CHE INCIDONO SULLA LUNGHEZZA NELL'ORDINE MASSIMO DEL + 0 - 2%

Caratteristiche ambientali



Contenuto di riciclato



Materiale e imballaggio riciclabile



Riduzione dei rifiuti



Accessori

- Curve per art. B e C

Sistema di ancoraggio

Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta per cordolo A.



tipo	L tass.	o foro	S mm	o v x Lv mm	Chiave	Scatole da
VPZ 10/135	135	10	45	7X140	13	50

Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta per cordolo B, C e D.



tipo	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp max fissabile	Chiave	Scatole da
TUP4 vite TER	12x240	10 x 245	170	17	25