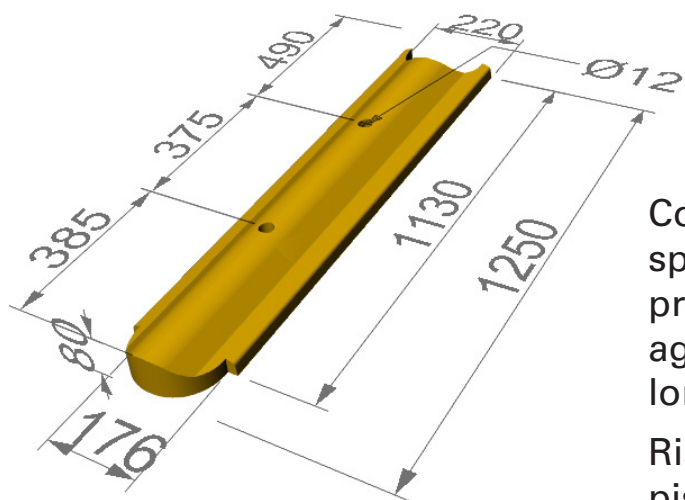


ART. M/F

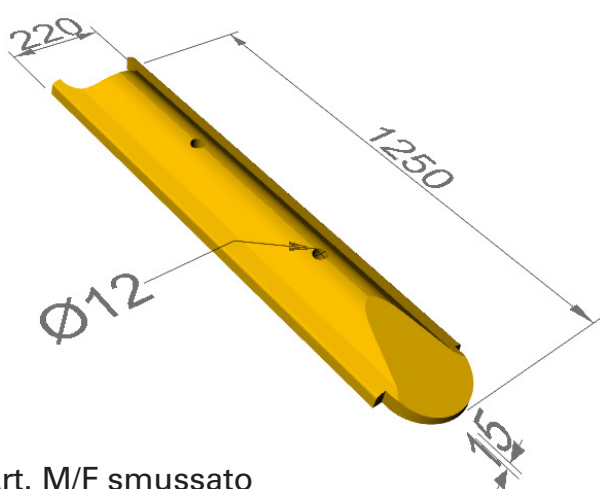
ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
M/F	113	22	8	~ 14
M/F (terminale smussato)	113	22	8	~ 14
M/F (smussato dietro)	113	22	8	~ 14



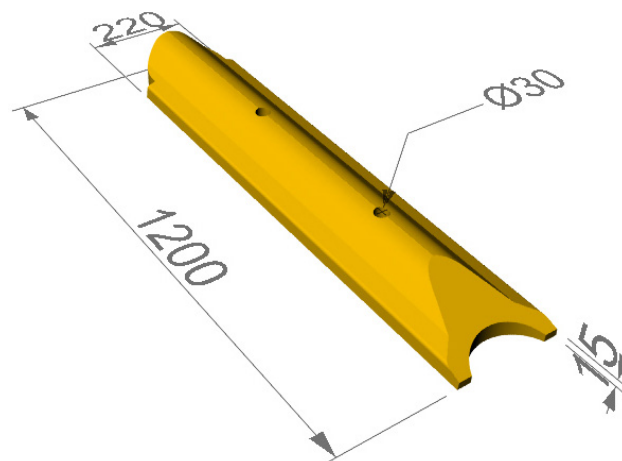
Art. M/F

Cordoli valicabili non omologati spartitraffico, tra i più bassi della nostra produzione, usati come marcatori aggiuntivi alla normale striscia longitudinale.

Risultano ideali per delimitare aree, piste ciclabili, canalizzazioni e forniti su richiesta di relativo terminale.



Art. M/F smussato



Art. M/F smussato dietro

ALTER ECO srl

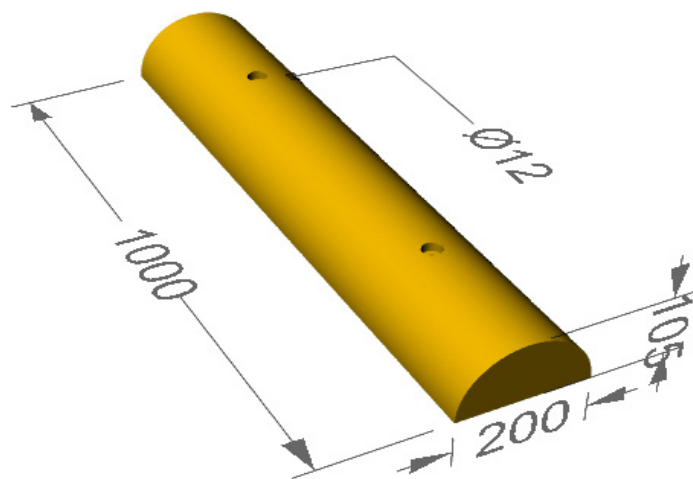
Via L. Galvani, 12 - 35030 Selvazzano Dentro (PD)

Tel. 049 8977886 - info@alterecosrl.it - www.alterecosrl.it

REF. COMMERCIALE: Dott. LAZZARI GIANCARLO

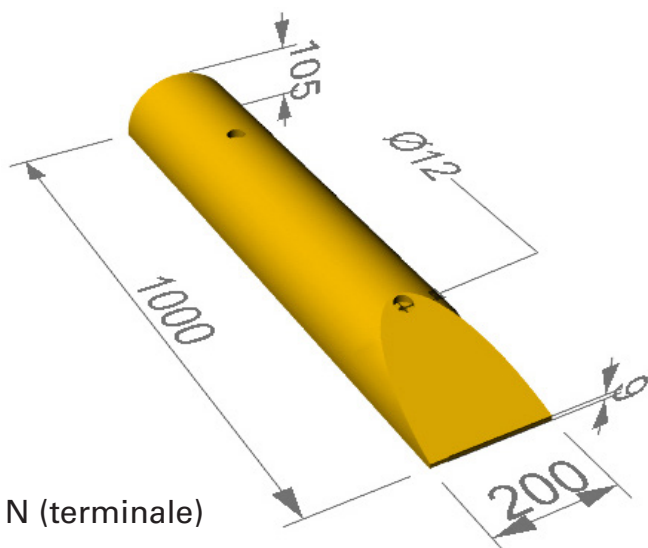
ART. N

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
N	100	20	10,5	~ 20
N (terminale)	100	20	10,5	~ 20



Cordoli valicabili non omologati ideali per delimitare aree, piste ciclabili, canalizzazioni e forniti su richiesta di relativo terminale

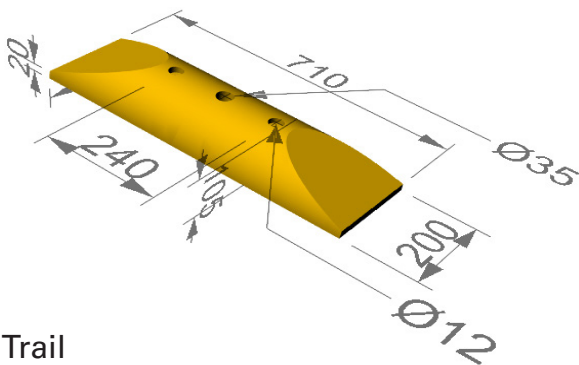
Art. N



Art. N (terminale)

ART. Trail

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
Trail	71	20	20	~ 13

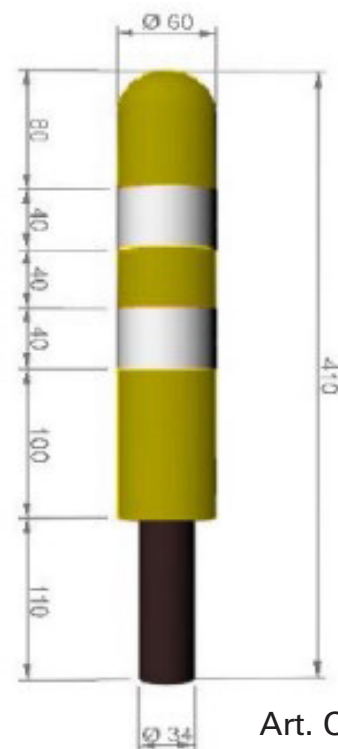


Art. Trail

Cordoli valicabili non omologati ideali per delimitare aree, piste ciclabili, canalizzazioni.

ART. Quark

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	Ø interno	Ø esterno	H	
Quark	3,4	6	30	~ 0,5



Art. Quark

Deflego di colore giallo con due bande fasce ad elevata rifrangenza. Può essere usato su diverse tipologie di cordoli.

CARATTERISTICHE COMUNI CORDOLI 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

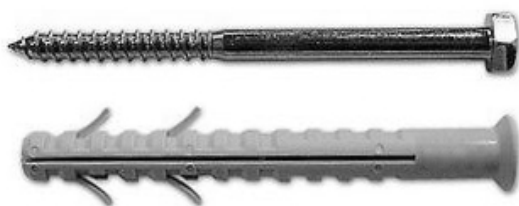
Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

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

Caratteristiche ambientali



Sistema di ancoraggio



Kit fissaggio composto da vite + rondella + tassello		
Tipo	Ø foro (mm)	L vite (mm)
SET. A	12	245