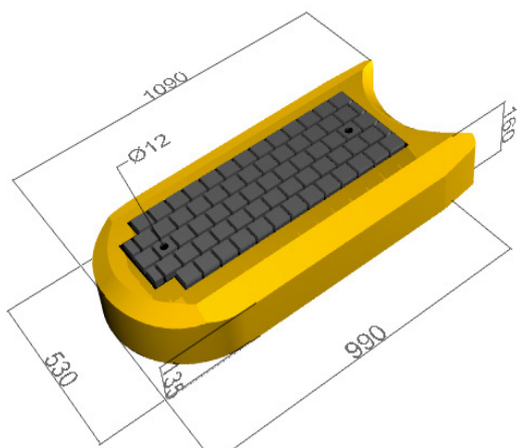


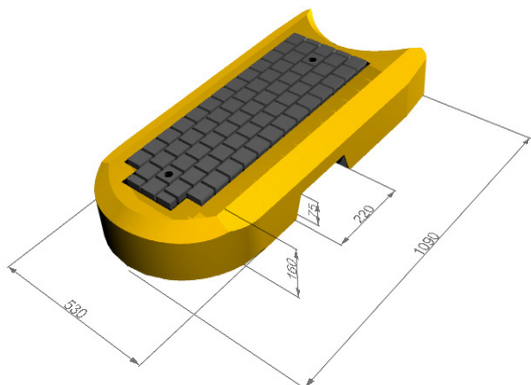
ART. F

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
F (standard/ drenante)	109/99	53	16	~ 78
F (terminale)	100	53	16	~ 78

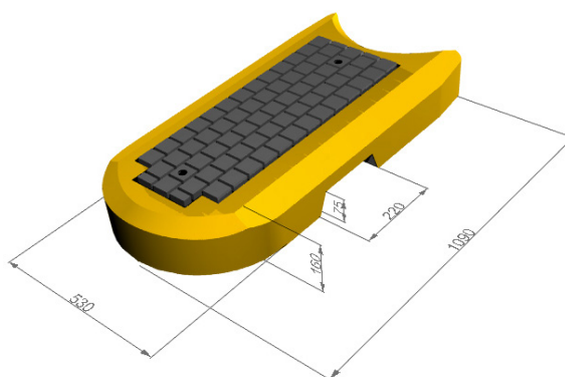


art. F standard

Il cordolo art. F è un cordolo delineatore non valicabile. Viene utilizzato per creare piste ciclabili realizzate in sede propria separando la carreggiata dei veicoli a motore attraverso un opportuno cordolo longitudinale fisicamente invalicabile, di ampiezza non inferiore ai 50 cm (conforme al Art.7 del Decreto n°557 del 30/11/99).



art. F drenante

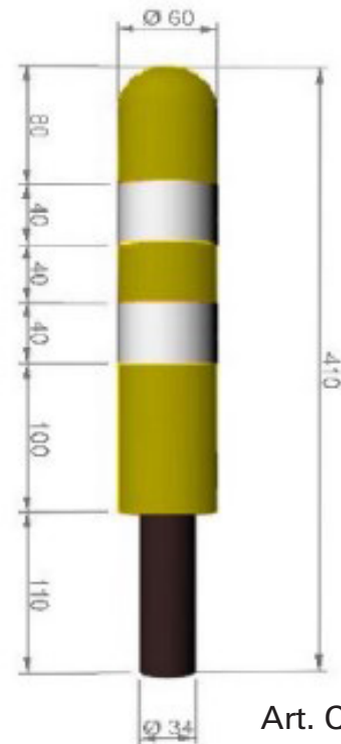


art F - Terminale

ART. Quark

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

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



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

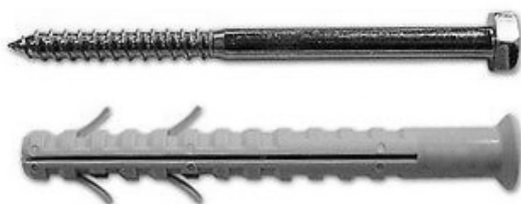
Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

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



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