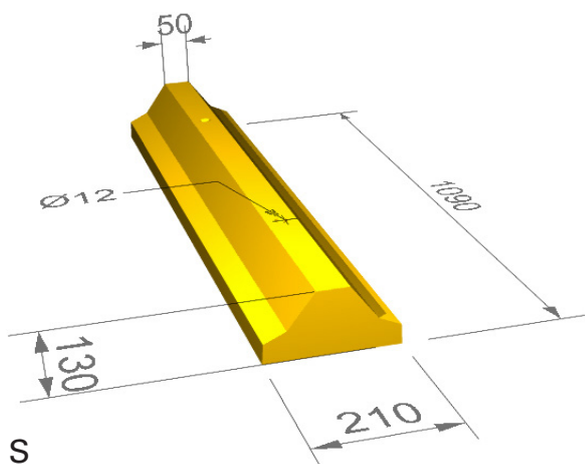


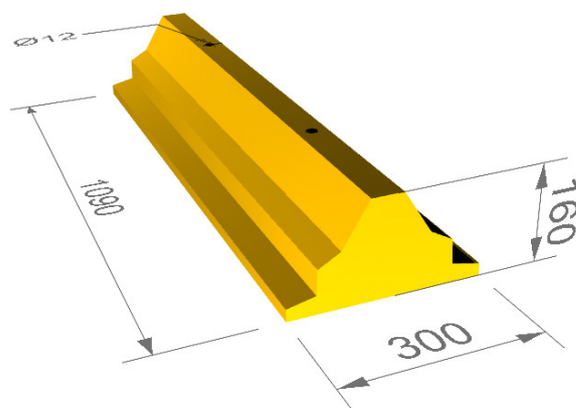
ART. S e ART. S plus

Cordoli ideali per delimitare aree pedonali, piste ciclabili, canalizzazioni. Sono forniti su richiesta di relativo terminale.

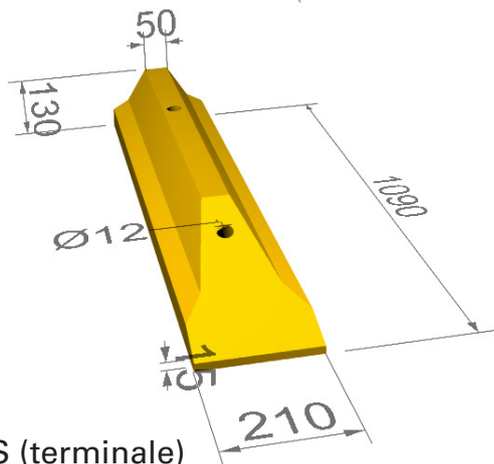
ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
S (standard / terminale)	109	21	13	~ 26
S plus (standard / terminale)	109	30	16	~ 30



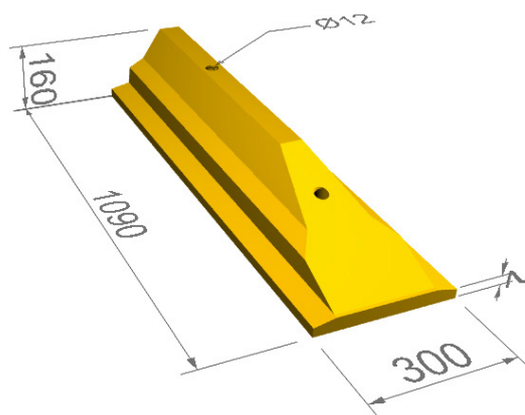
Art. S



Art. S plus



Art. S (terminale)



Art. S plus (terminale)

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

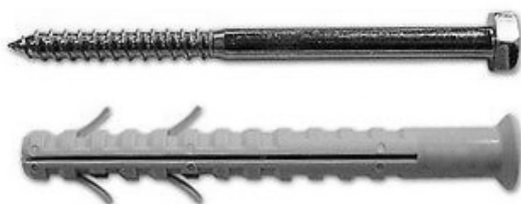
Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

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