



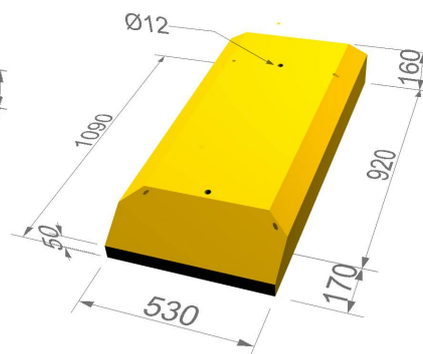
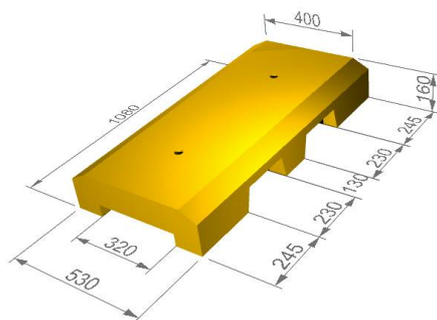
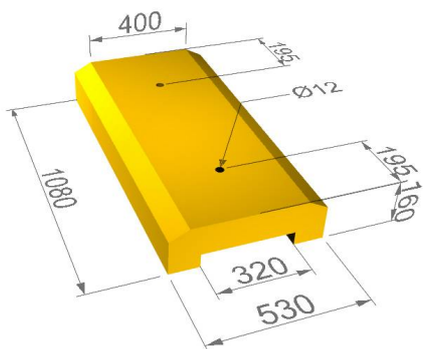
**Art. L Cordolo delineatore "Non Valicabile" (conforme al Art.7 del Decreto n°557 del 30/11/99)**

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
L	108	53	16	80

Schema Art. L

Art. L con drenaggio

Art. L terminale



## 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 <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 + 0 - 2%**

## Caratteristiche ambientali



Contenuto di riciclato



Materiale e imballaggio riciclabile



Riduzione dei rifiuti



## Accessori

- Intermedi con drenaggio.
- Terminali o pezzi speciali di chiusura per art. L.
- Art. Quark in mescola di gomma/plastica, ad alta elasticità, giallo con due bande rifrangenti ad alta visibilità, conformi alle norme del Codice della Strada e Regolamento di Attuazione.

## Sistema di ancoraggio

Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta



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