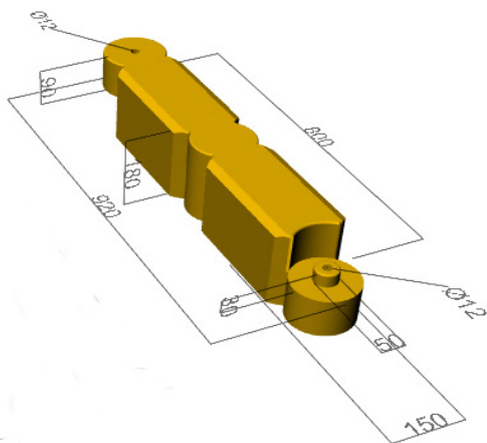


ART. E

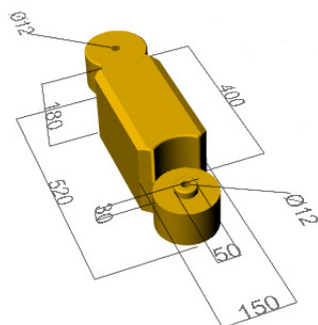
ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	L	P	H	
E (40)	40/52	15	18	~ 14
E (80)	80/92	15	18	~ 30
E (terminale)	40	15	18	



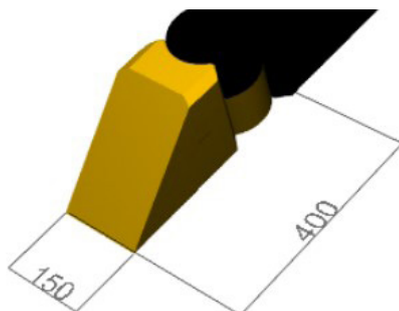
Cordolo standard 80

Il cordolo art. E, realizzato in due misure, è ideale per la costruzione di isole ed aiuole dalle forme più complesse ed elaborate.

Grazie allo snodo di giunzione infatti si adatta alla perfezione ad ogni esigenza ed il fissaggio impiega un solo tassello ogni elemento.

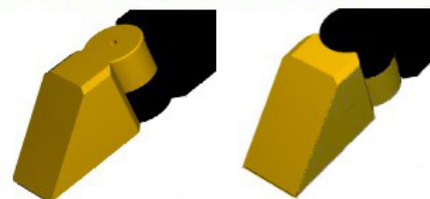


Cordolo standard 40



Terminale

GIUNTO SUPERIORE GIUNTO INFERIORE



Giuti

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

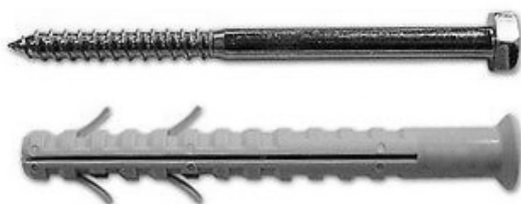
Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

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