

DISTANZIATORI IN PLASTICA

DISTANZIATORI AD USO ORIZZONTALE
PER RETI ELETTROSALDATE E FERRI D'ARMATURA

Caratteristiche

Prodotto in PVC rigenerato, realizzato mediante processo di estrusione. Ideale per armature medio pesanti. Standard di produzione barre da 2 ml, a richiesta si realizzano lunghezze particolari.

Dotato di apposite asolature sul dorso e sui fianchi per consentire il passaggio del cls.

Impieghi

- ^ Strutture in C.A.V. e C.A.P.
- ^ Pilastrini
travi e travi da ponte
Edilizia civile
Solai - platee
Fondazioni Pavimentazioni industriali

Vantaggi

Velocità di posa
Ottima stabilità al calpestio
Buon facciavista

Attenzione

Come tutti i distanziatori simili presenti sul mercato, cede se sottoposto a carichi d'armatura troppo elevati.



I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la V&V srl. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto dal cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La V&V srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

MISURE/CONFEZIONI DISPONIBILI

DIST. CASSERO in mm	CONFEZIONI ml	ml PER PALLET
15	100	6600
20	100	6300
25	100	4900
30	100	4200
35	60	3600
40	60	2400
50	60	1680



SCARICA LE SCHEDE TECNICHE
DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it