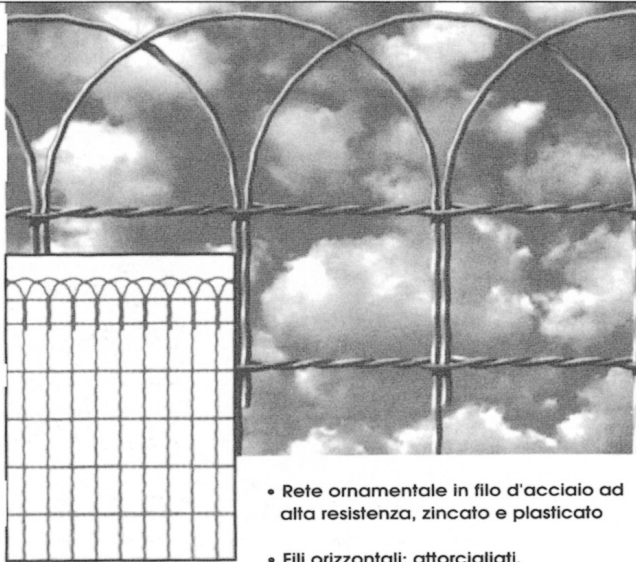




ARCOPLAX

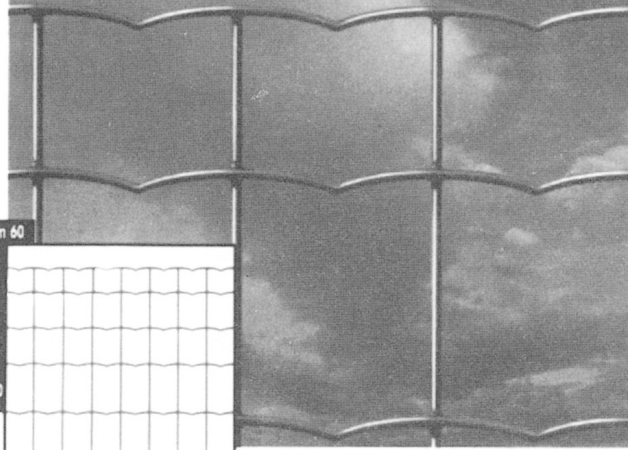
*la rete
ornamentale*



- Rete ornamentale in filo d'acciaio ad alta resistenza, zincato e plasticato
- Fili orizzontali: attorcigliati, diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,6 mm.
- Fili verticali: ondulati, diametro esterno 3,2 mm., diametro interno 2,1 mm.
- Colore: verde alpi
- Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONE ED ORNAMENTO DI AIUOLE E GIARDINI

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825009246	40	9
8015825009284	65	13
8015825009253	90	17,5
8015825009260	120	23

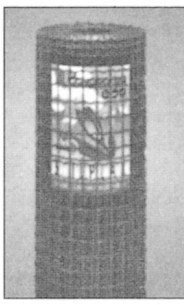
RETI METALLICHE



mm 60
50
75
75
100

NOVAPLAX

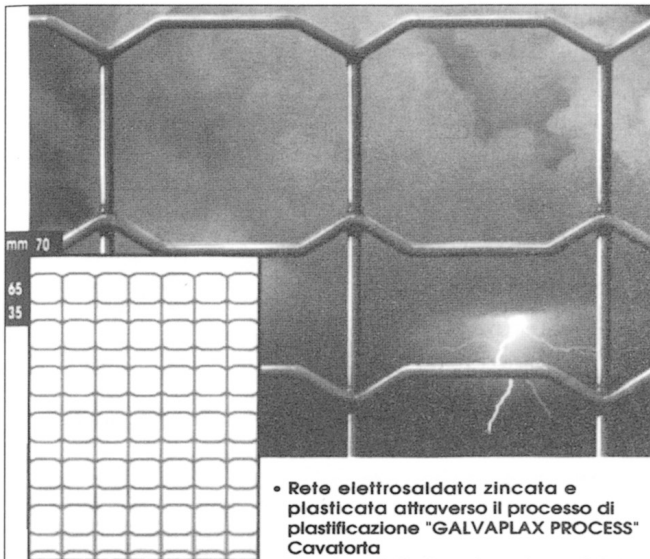
*la recinzione
innovativa*



- Rete elettrosaldata zincata e plasticata attraverso il processo di plastificazione "GALVAPLAX PROCESS" CAVATORTA
- Fili orizzontali ondulati: diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,8 mm. resistenza 450-550 Nwt/mm.²
- Fili verticali: diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,8 mm. resistenza 600-700 Nwt/mm.²
- Colore: verde alpi
- Imballo: In rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONI RESIDENZIALI, INDUSTRIALI
- GARANZIA: 10 ANNI CONTRO LA CORROSIONE

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825012222	80	14,5
8015825012239	100	17,5
8015825012246	120	20,5
8015825012253	150	25
8015825014509	180	29

RETI METALLICHE



DECOPLEX

la recinzione decorativa



- Rete elettrosaldata zincata e plastificata attraverso il processo di plastificazione "GALVAPLAX PROCESS" Cavatoria
- Fili orizzontali: diametro esterno 2,4 mm., diametro interno 2,0 mm., resistenza 500-600 Nwt/mm²
- Fili verticali: diametro esterno 2,6 mm., diametro interno 2,2 mm., resistenza 600-700 Nwt/mm²
- Colore: verde alpi
- Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONI RESIDENZIALI, INDUSTRIALI
- GARANZIA: 10 ANNI CONTRO LA CORROSIONE

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825022122	80	21
8015825022139	100	26
8015825022146	120	32
8015825022153	150	39
8015825022160	180	47
8015825022177	200	52