

RETI REFLEX LISCIA PER PAVIMENTAZIONE STRADALE Tipo A

DESCRIZIONE

Rete elettrosaldata REFLEX per costruzioni stradali realizzata con fili lisci laminati a caldo.

COMPOSIZIONE CHIMICA DI COLATA					
Limite	C [%]	P [%]	S [%]	N [%]	Ceq [%]
Max	0.22	0.050	0.050	0.012	0.50

CARATTERISTICHE MECCANICHE E DIMENSIONALI

Classe acciaio	Ø [mm]	Maglia [mm]	Toll. Peso [%]	f _y min [MPa]	Agt min [%]	Rt min [%]
450	5.5	75x75	±6	450	2,5	50*

NOTE:

Dimensione standard: larghezza 2300 m – lunghezza 4750 m.

Tolleranze dimensionali : lunghezza -20 mm – larghezza -20 mm – maglie \pm 2 mm.

* Resistenza al distacco del nodo saldato riferita alla resistenza del tondo.

CONFEZIONAMENTO

N. pannelli per pacco	Altezza pacco [cm]	Peso pannello [kg/m ²]	N. maglie per legat.	N. legacci per pacco
25	14	4.86	7	4

NOTE:

Pacchi legati su ogni lato con vergella avente diam. 5,5 mm.

IDENTIFICAZIONE STANDARD

Ogni pacco è identificato con un'etichetta riportante:

PRODUTTORE

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

CLIENTE

COMMESSA

LOTTO

TIPO PRODOTTO

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI PRODOTTO,

PESO PRODOTTO

DATA DI PRODUZIONE

