

RETI REFLEX HD LISCIA PER PAVIMENTAZIONE STRADALE Tipo B

DESCRIZIONE

Rete elettrosaldata per costruzioni stradali REFLEX realizzata con fili lisci rivestiti con zinco.

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 [%]	fy 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 ± 2 mm.

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

CONFEZIONAMENTO

N. pannelli per pacco	Altezza pacco [cm]	N. maglie per legat.	N. legacci per pacco
25	14	7	4

NOTE:

Pacchi legati 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

