



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO MARGHERITA

Rete metallica elettrosaldata zincata 75x50

1. Descrizione del prodotto

Rete in filo zincato, elettrosaldato. I fili verticali e orizzontali della rete elettrosaldato, entrambi lineari, sono in acciaio zincato.

2. Caratteristiche geometriche e dimensionali

H cm	Dim. maglia hxl mm	Rotoli/Pallet n°	Kg palette peso	Peso singolo Rotolo Kg	φ zincato mm
80	75x50	12	150	± 11,7	1,70
100	75x50	12	180	± 14,5	1,70
120	75x50	12	215	± 17,5	1,70
150	75x50	12	270	± 22	1,70
180	75x50	12	320	± 26	1,70
200	75x50	12	350	± 29	1,70
215	75x50	12	375	± 31	1,70

3. Proprietà dei materiali

PROPRIETA' GENERALI	VALORE	UNITA' DI MISURA	CONFORME ALLA NORMA
Carico massimo di rottura unitario fili	450 - 550*	N/mm ²	
Tipo di zincatura	A caldo		UNI – EN 10244-2
Grado di purezza dello zinco (SHG)	99,995%		UNI – EN 1179
Spessore rivestimento zinco	~ 7	µm	
Aderenza dello zinco	1 (ottima)		UNI – EN 10244-2
Colore	- Argento		
Tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	
Tolleranza φ zincato	± 0,10	mm	

(*) I valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete

PRODUTTORE

Ragione Sociale METALLURGICA ABRUZZESE S.p.a.
Indirizzo C.da Marina – 64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)
Telefono +39-085-802331
Fax +39-085-8008674
Url <http://www.cavatorta.it>
e-mail offices@cavatorta.it



I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire a una descrizione generale del prodotto. È pertanto compito dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa installazione siano adeguati alla specifica applicazione. Il produttore si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, la facoltà di apportare eventuali modifiche alle caratteristiche del prodotto.