



ZINCATA  
DOPO

# TREFFORT

LA RETE UNIVERSALE

Rete metallica a triplice torsione, zincata forte dopo la tessitura, con maglie a forma esagonale. La zincatura è ottenuta mediante l'esclusivo processo "Galvafort Process" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è rivolto ai settori dell'industria, dell'edilizia, dell'agricoltura, della zootecnia e del bricolage. La rete **Treffort** è commercializzata in rotoli da **50 m**, disposti su palette avvolte da una pellicola in polietilene riciclabile.

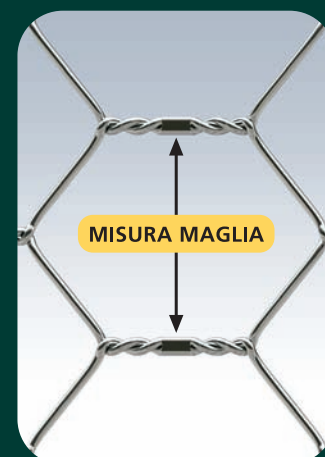
maglia mm	ø zincato mm/JDP	H cm	rotolo kg	kg/m <sup>2</sup>	rot/pal. n°	kg palette peso	fili tensione longitud. n°
13,0	0,7-2	50	14	0,56	18	262	2
13,0	0,7-2	60	16	0,55	18	298	2
13,0	0,7-2	80	21,5	0,54	18	397	2
13,0	0,7-2	100	27	0,54	18	496	2
16,0	0,7-2	50	11,5	0,46	18	217	2
16,0	0,7-2	60	13,5	0,45	18	253	2
16,0	0,7-2	80	18	0,44	18	334	2
16,0	0,7-2	100	22	0,44	18	406	2
20,0	0,7-2	50	9,3	0,37	25	242,5	2
20,0	0,7-2	60	11	0,36	25	285	2
20,0	0,7-2	80	14,4	0,35	25	370	2
20,0	0,7-2	100	17,5	0,35	25	447,5	2
20,0	0,7-2	150	26	0,35	25	660	2
25,0	0,8-3	50	9	0,35	25	235	2
25,0	0,8-3	60	10,5	0,37	25	272,5	2
25,0	0,8-3	80	15	0,37	25	385	3
25,0	0,8-3	100	18,5	0,37	25	472,5	4
25,0	0,8-3	120	22	0,37	25	560	4
25,0	0,8-3	150	27,8	0,37	25	705	4
25,0	0,8-3	200	37	0,37	27	999	5
51,0	1,1-6	100	15	0,30	25	385	4
51,0	1,1-6	120	18	0,30	25	460	4
51,0	1,1-6	150	22,5	0,30	25	572,5	4
51,0	1,1-6	200	30	0,30	27	810	6

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-

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

La torsione dei fili e la forma della maglia esagonale, unite all'eccellente qualità ed all'elevato spessore del rivestimento di zinco, ottenuti grazie al "Galvafort Process", conferiscono alla rete **Treffort** eccezionali doti di durabilità e malleabilità che la rendono insostituibile per la realizzazione di prodotti particolari (es.: protezioni per piante da fiore ed ornamentali), di recinzioni per animali da cortile di piccola taglia (conigli e volatili in particolare), ecc.. **Treffort** trova ampia applicazione anche in edilizia come supporto per intonaci fini, per massetti galleggianti a rapido asciugamento e ad essiccazione medio rapida, e come armatura di materiali isolanti termici e acustici.



A richiesta è possibile produrre reti con maglie e fili diversi dallo standard.

**CAVATORTA**