



RETE METALLICA A TRIPLICE TORSIONE

# TT TRIPLA TORSIONE



Rete metallica a tripla torsione, con maglie a forma esagonale e fili di tensione longitudinali. I fili della rete sono in acciaio zincato a caldo, trattamento che conferisce al filomaggiori caratteristiche di protezione dalle intemperie ed una più alta resistenza strutturale.

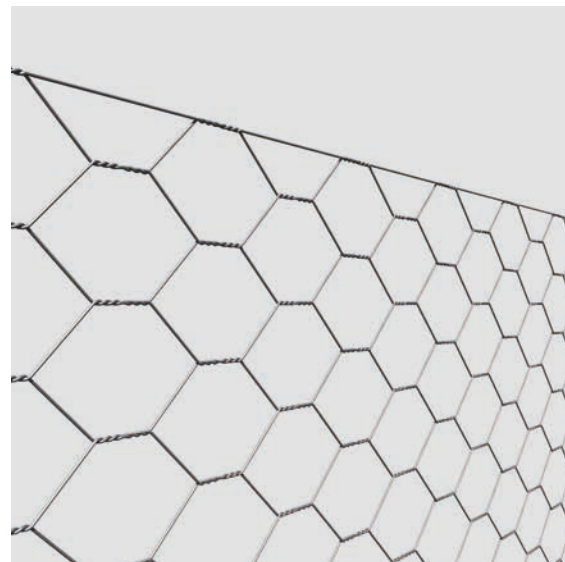
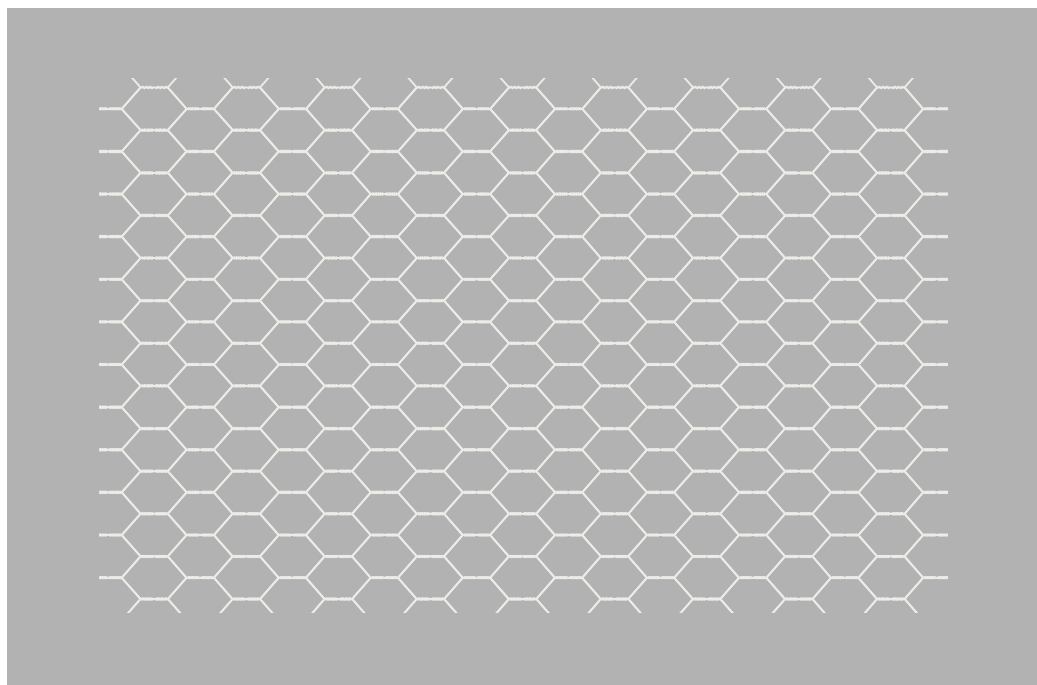
Lo spessore dei fili rende la rete malleabile, il che consente sia una facilità di posa che di piegatura per i più svariati utilizzi.

L'impiego è rivolto ai settori dell'industria, dell'edilizia, dell'agricoltura, della zootecnica, in allevamento e per la produzione di gabbie di piccoli animali.

La rete **TT Tripla Torsione** è prodotta in rotoli da **50 m** e commercializzata in bancali da **22/28 rotoli** a seconda della misura (vedi tabella a lato).

**A richiesta si possono produrre reti con misura maglie e fili di diametro differenti dallo standard.**

**Sempre a richiesta è disponibile la versione plastificata (dati tecnici a richiesta).**





maglia mm	H cm	rotolo kg	kg/m <sup>2</sup>	rot/bancale n°	kg bancale peso	ø zincato mm/JDP
13	80	13	0,65	16	218	0,70-2
13	100	17	0,68	16	282	0,70-2
25	50	7	0,56	56	402	0,80-3
25	100	14	0,56	28	402	0,80-3
25	120	17	0,56	28	486	0,80-3
25	150	21	0,56	22	472	0,80-3
25	200	28	0,56	22	626	0,80-3
51	50	7	0,56	28	206	1,10-6
51	60	8	0,53	28	234	1,10-6
51	80	10	0,5	28	290	1,10-6
51	100	13	0,52	28	374	1,10-6
51	120	15	0,5	28	430	1,10-6
51	150	19	0,51	22	428	1,10-6
51	200	24	0,48	22	538	1,10-6

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento 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
peso zinco filo Ø 0,7 mm	≥ 20	g/m <sup>2</sup>	-
peso zinco filo Ø 0,8 mm	≥ 20	g/m <sup>2</sup>	-
peso zinco filo Ø 1,1 mm	≥ 25	g/m <sup>2</sup>	-
spessore rivestimento in zinco filo Ø 0,7 mm	~ 5	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo Ø 0,8 mm	~ 5	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo Ø 1,1 mm	~ 6	µm	-
tolleranza Ø filo zincato Ø 0,7 mm	± 0,025	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo zincato Ø 0,8 mm	± 0,025	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo zincato Ø 1,1 mm	± 0,030	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza dimensioni maglia 13	±1,5	mm	UNI-EN10223-2
tolleranza dimensioni maglia 25	±3	mm	UNI-EN10223-2
tolleranza dimensioni maglia 51	±6	mm	UNI-EN10223-2
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglie	±1,5/ ±3/±6	mm	UNI-EN10223-2

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

