



ZINCATA
FORTE

NODAFORT

LA RETE PER L'AGRICOLTURA

Rete annodata a maglia differenziata. I fili verticali - lineari - ed orizzontali - sagomati - della rete sono in acciaio a forte zincatura ottenuta mediante l'esclusivo processo "Galvafort Process" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico. La rete **Nodafort** è commercializzata in rotoli da 50 m o da 100 m disposti su palette.

H/fili orizz./maglia cm/n°/cm	L m	rotolo kg	kg/m ²	rot/pal. n°	kg palette peso	ø vivagno mm	ø altri fili mm
80-6-15	50	17	0,42	16	282	2,50	2,00
100-8-15	50	21	0,42	16	346	2,50	2,00
120-9-15	50	24	0,40	16	394	2,50	2,00
150-15-15	50	35	0,47	16	570	2,50	2,00
200-21-15	50	47	0,47	12	574	2,50	2,00
200-24-15	50	53	0,53	12	646	2,50	2,00
100-8-15	100	42	0,42	9	388	2,50	2,00
100-8-30	100	32	0,32	9	298	2,50	2,00

i dati riferiti ai pesi sono indicativi



proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili vert.	450-550*	N/mm ²	-
carico max rottura unitario fili orizz.	600-700*	N/mm ²	-
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
spessore rivestimento in zinco filo vivagno	~32	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo vert.	~34	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo orizz.	~30	µm	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza Ø fili zincati 2,5 mm	±0,06	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø fili zincati 2 mm	±0,05	mm	UNI-EN 10218-2

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



A richiesta si possono produrre reti con numero di fili orizzontali e con fili di diametro diversi dallo standard.