



LA RETE PER L'AGRICOLTURA

NODAFORT A/R

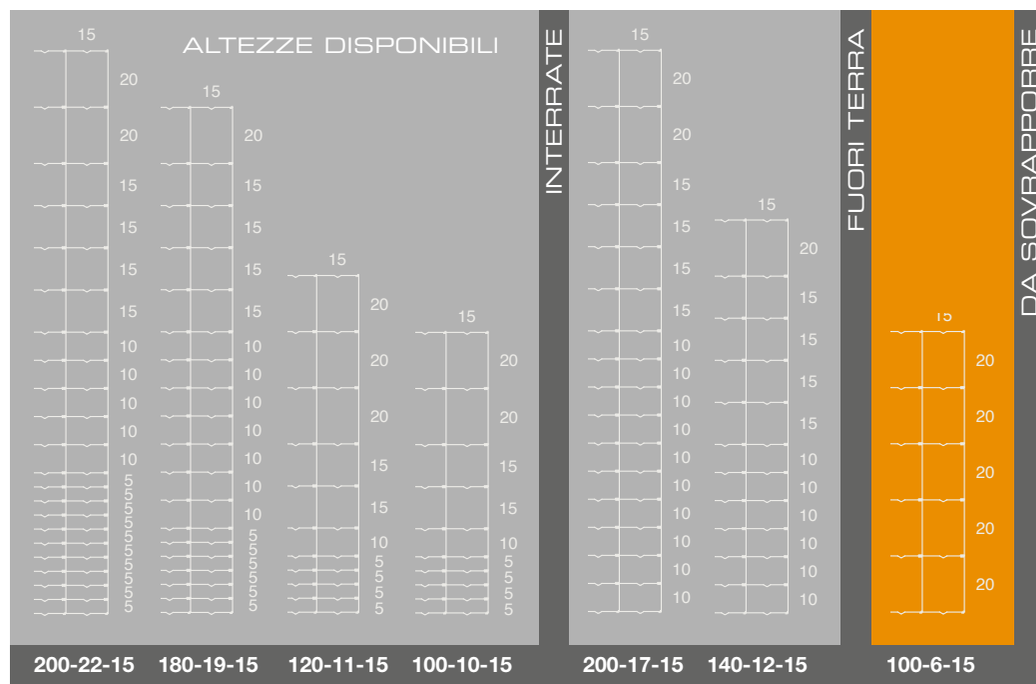


Rete annodata a maglia differenziata. I fili verticali (lineari) ed orizzontali (sagomati) della rete sono in acciaio a forte zincatura ottenuta mediante l'esclusivo processo "Galvafort Process" messo a punto da **Cavatorta**.

La rete è ad alta resistenza con 1100/1200 N/m² come carico di rottura sui fili orizzontali. L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico, anche su terreni sconnessi, al fine di contenere l'entrata di animali selvatici di taglia media. **Nodafort A/R** è disponibile nelle due versioni: fuoriterra e interrata. Il dimensionamento delle maglie è stato studiato nel rispetto delle disposizioni regionali relative al passaggio della piccola fauna.

La rete **Nodafort A/R** è commercializzata in due versioni, fuori terra e interrata, in rotoli da **50 m** disposti su bancale da **9 rotoli** ciascuno.

A richiesta si possono produrre reti con numero di fili orizzontali e fili di diametro differenti dallo standard (qt. minimo).





H/fili orizz./maglia cm/n°/cm	L m	rotolo kg	kg/m ²	rot./bancale n°	bancale kg	ø vivagno mm	ø altri fili mm
DA SOVRAPPORRE							
100-6-15	50	29,00	0,58	9	271	3,00	2,50
FUORI TERRA							
100-10-15	50	38,50	0,77	9	361	3,00	2,50
120-11-15	50	43,50	0,73	9	406	3,00	2,50
180-19-15	50	70,50	0,81	9	649	3,00	2,50
200-22-15	50	80,50	0,81	9	982	3,00	2,50
INTERRATA							
140-12-15	50	47,00	0,67	9	433	3,00	2,50
200-17-15	50	70,00	0,69	9	1130	3,00	2,50

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento norme
carico max. rottura unitario filo vert.	450-550*	N/mm ²	-
carico max rottura unitario filo orizz.	1100-1200*	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
peso zinco	≥ 245/255	g/m ²	-
spessore rivestimento in zinco filo vivagno	~37	µm	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco filo ver.	~33	µm	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco filo orizz.	~33	µm	UNI-EN 10244-2
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglie	±5	mm	UNI-EN 10223-6
tolleranza Ø filo zincato 3 mm	± 0,07	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo zincato 2,5 mm	± 0,06	mm	UNI-EN 10218-2

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





FILO D'ACCIAIO

LEGA ZINCO ACCIAIO

ZINCO PURO

Con il **Galvafort Process** di Cavatorta la copertura di zinco risulta di gran lunga superiore a quella prevista per la zincatura regolare e garantisce un rivestimento omogeneo sul filo, con una distribuzione uniforme dello zinco che funge da barriera sia fisica sia elettrochimica contro l'ossidazione. I fili metallici trattati con il **Galvafort Process** sono garantiti contro la corrosione per una durata 3/4 volte superiore a quella del filo a zincatura standard a parità di condizioni ambientali. Sottoposti alla prova di piegatura UNI-EN 10244-1, evidenziano inoltre un rivestimento in zinco saldamente ancorato al filo d'acciaio.

