



RETE ANNODATA A MAGLIA DIFFERENZIATA

NODAFORT A/R



NODAFORT A/R rete annodata a maglia differenziata in rotoli.

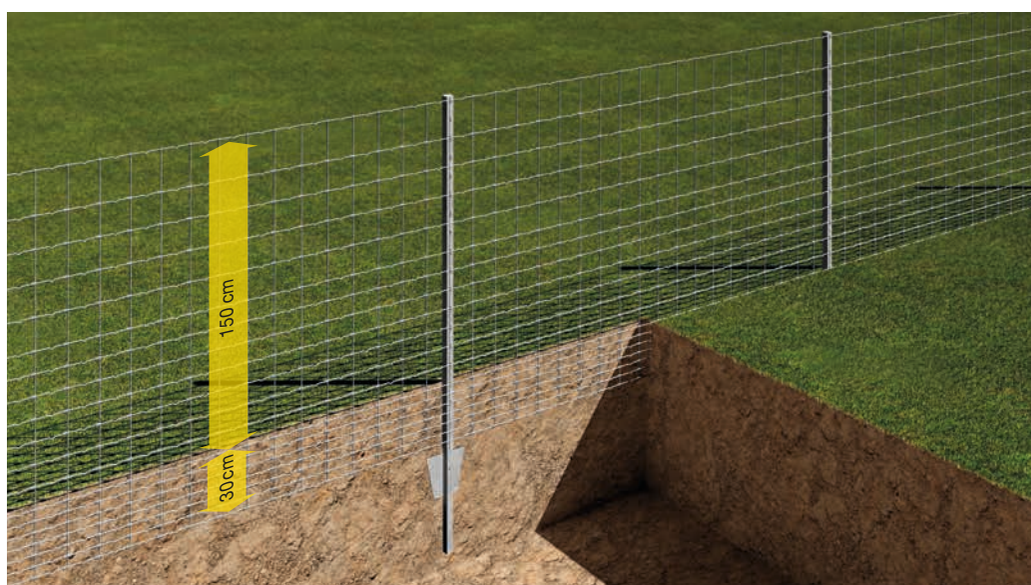
I fili verticali (lineari) ed orizzontali (sagomati) della rete sono in acciaio a forte zincatura ottenuta mediante l'esclusivo processo "Galvafort Process" messo a punto da Cavatorta. La rete è ad alta resistenza con 1100/1200 N/m² come carico di rottura sui fili orizzontali. L'impiego è rivolto alla 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 rotoli da 50 m disposti su bancale da 9 rotoli ciascuna, avvolte con polietilene riciclabile.

É possibile l'utilizzo in combinazione con i pali Cavatorta Rexipal Agri (h 150, 210 e 250 cm), palo tondo e palo a T.

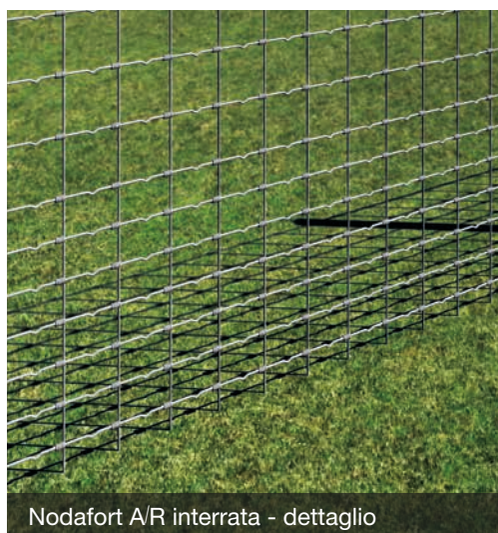


FILO D'ACCIAIO
LEGA ZINCOACCIAIO
ZINCO PURO

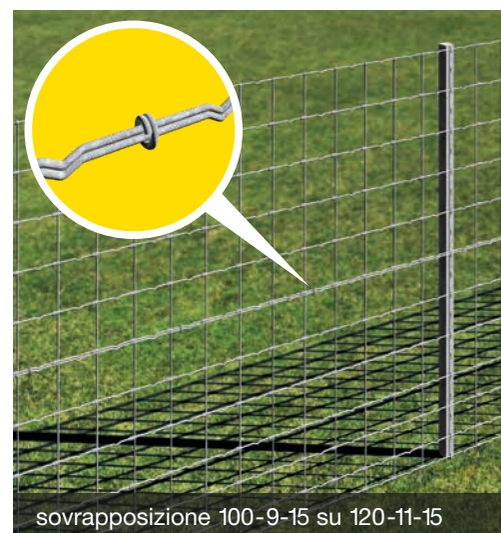
Galvafort Process di Cavatorta presenta una copertura di zinco di gran lunga superiore a quella prevista per la zincatura regolare garantendo un rivestimento omogeneo e una distribuzione uniforme dello zinco che funge da barriera fisica ed elettrochimica contro l'ossidazione. I fili metallici trattati con **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 un rivestimento in zinco saldamente ancorato al filo d'acciaio.



recinzione Nodafort A/R altezza 180 cm interrata - esempio installazione tipo



Nodafort A/R interrata - dettaglio



sovrapposizione 100-9-15 su 120-11-15

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
100-6-15	50	29	0,58	9	271	3,00	2,50
100-10-15	50	39	0,77	9	361	3,00	2,50
120-11-15	50	44	0,73	9	406	3,00	2,50
180-19-15	50	71	0,78	9	649	3,00	2,50
200-22-15	50	81	0,81	9	739	3,00	2,50
140-12-15	50	47	0,97	9	433	3,00	2,50
200-17-15	50	70	0,70	9	640	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

