

NODATEC

LA RECINZIONE DI LUNGA DURATA



 **cavatorta**

NODATEC

LA RECINZIONE DI LUNGA DURATA

Rete annodata a maglia differenziata. I fili verticali -lineari- ed orizzontali -sagomati- della rete sono in acciaio con rivestimento costituito da una lega di zinco (95%) ed alluminio (5%), ottenuto con l'esclusivo "Galvatec Process" perfezionato da Cavatorta. L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico. La rete Nodatec è prodotta in rotoli da 50 m, disposti su palette da 12 rotoli ciascuna, avvolte da una pellicola in polietilene riciclabile.

H/fili orizz./maglia cm/n°/cm	L m	rotolo kg ca.	kg/m ² ca.	palette kg ca.	ø vivagno mm	ø altri fili mm
80-7-15	50	17,5	0,44	221	2,50	2,00
95-9-15	50	21,5	0,45	269	2,50	2,00
100-8-15	50	21	0,42	263	2,50	2,00
120-9-15	50	24	0,40	299	2,50	2,00
150-17-15	50	37,1	0,49	456	2,50	2,00
200-24-15	50	53	0,53	647	2,50	2,00



80/7/15

95/9/15

100/8/15

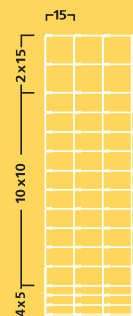
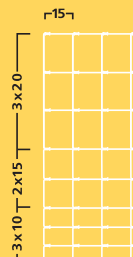
120/9/15

150/17/15

200/24/15



misure in cm



proprietà generali

valore

unità di misura

ref. norme

carico max rottura unitario fili vert.

450-550*

N/mm²

-

carico max rottura unitario fili orizz.

>600*

N/mm²

-

aderenza dello zinco-alluminio

1 (ottima)

-

UNI-EN 10244-2

percentuale di Zn sul rivestimento

~95

% p/p

-

percentuale di Al sul rivestimento

~5

% p/p

-

spessore rivestimento filo vivagno

~37

µm

-

spessore rivestimento altri fili

~33

µm

-

tolleranza lunghezza rotolo

-0/+1

%

-

tolleranza Ø fili vivagno

±0,060

mm

UNI-EN 10218-2

tolleranza Ø altri fili

±0,050

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.

cavatorta

www.cavatorta.it · offices@cavatorta.it

trafiliera e zincheria cavatorta s.p.a.
metallurgica abruzzese s.p.a.
uffici amministrativi e commerciali
via repubblica, 58 · 43100 parma
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414