



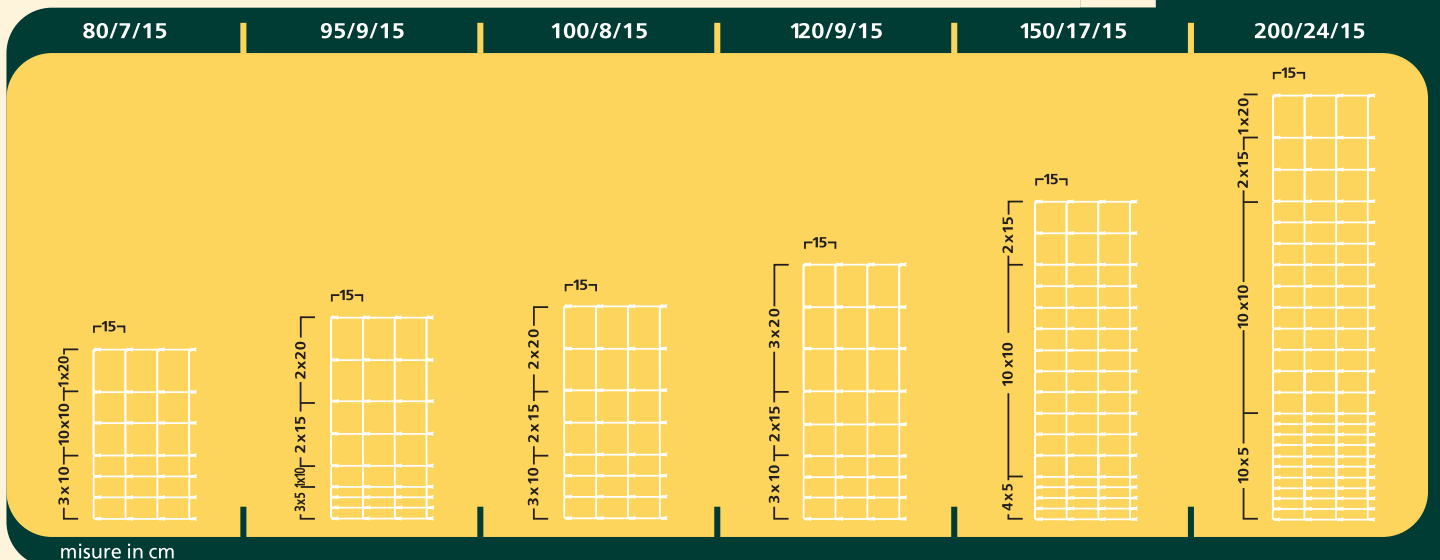
NODATEC

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.

H/fili orizz./maglia cm/n°/cm	L m	rotolo kg	kg/m ²	kg palette peso	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

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*	N/mm ²	-
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.