



LA RECINIZIONE PER LE GRANDI SUPERFICI

# NODAGRI

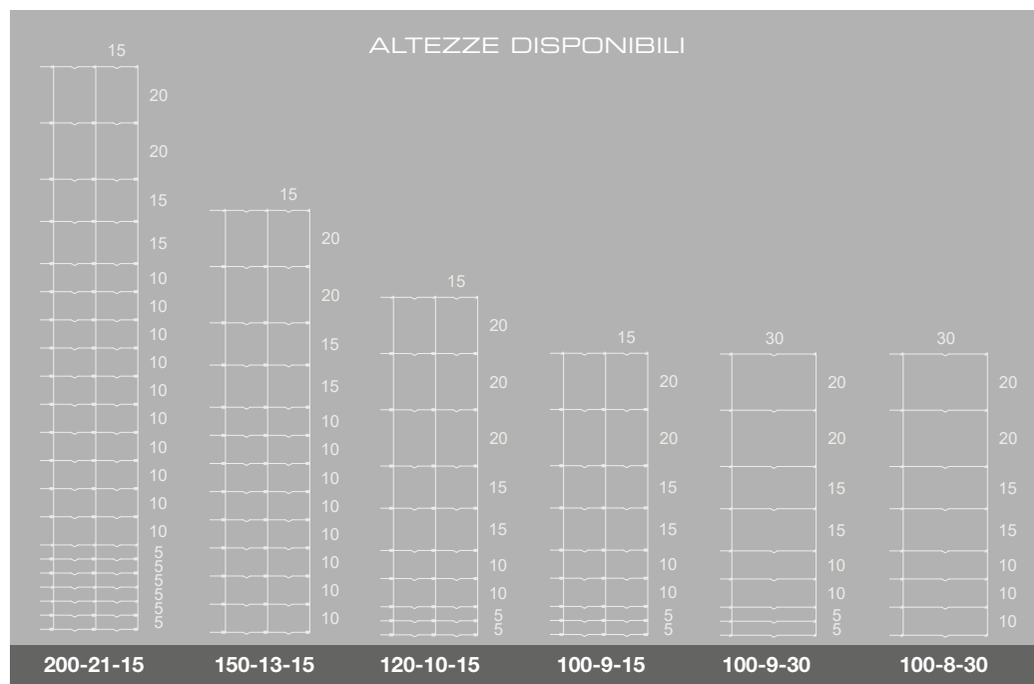


Rete annodata a maglia differenziata. I fili della rete sono in acciaio zincato a caldo, trattamento che conferisce al filo maggiori caratteristiche di protezione dalle intemperie ed una più alta resistenza strutturale.

L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico, anche su terreni sconnessi, grazie alla particolare conformazione delle maglie. In base all'altezza della rete le maglie risultano essere più strette nella parte inferiore, così da evitare l'intrusione per gli animali di piccola taglia, e si allargano verso l'alto fino a raggiungere la larghezza massima nella parte superiore.

La rete **Nodagri** è commercializzata in rotoli da **50 m** o da **100 m** disposti su bancali da **6/9/12/16 pezzi** ciascuno (vedi tabella a lato).

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





H/fili orizz./maglia cm/n°/cm	L m	rotolo kg	kg/m <sup>2</sup>	rot/bancale n°	kg bancale peso	ø vivagno mm	ø altri fili mm
100-8-30	50	16	0,32	16	266	2,50	2,00
100-9-30	50	22	0,44	16	362	2,50	2,00
100-9-15	50	25	0,42	16	410	2,50	2,00
120-10-15	50	32	0,43	12	394	2,50	2,00
150-13-15	50	17	0,34	16	282	2,50	2,00
200-21-15	50	47	0,47	12	574	2,50	2,00
100-8-30	100	32	0,32	9	298	2,50	2,00
100-9-30	100	44	0,44	9	406	2,50	2,00
100-9-15	100	50	0,42	9	460	2,50	2,00
120-10-15	100	34	0,34	9	316	2,50	2,00
100-9-15	100	60	0,60	6	370	3,20	2,20
120-10-15	100	67	0,56	6	412	3,20	2,20
140-12-15	100	83	0,59	6	508	3,20	2,20

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 <sup>2</sup>	-
carico max rottura unitario filo orizz.	>600*	N/mm <sup>2</sup>	-
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	≥ 40/50	g/m <sup>2</sup>	-
spessore rivest. in zinco filo vivagno (min/max)	~10/~14	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo ver.	~10	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo orizz.	~10	µm	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglie	±5	mm	UNI-EN 10223-6
tolleranza Ø filo zincato (min/max)	±0,040/±0,050	mm	UNI-EN 10218-2

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

