



RETE ANTICINGHIALE



La rete anticinghiale Pasini è una rete metallica prodotta in rotoli per ridurre gli ingombri e le spese di trasporto, realizzate con maglia esagonale a doppia torsione, con dimensione caratteristica D (fig.1).

Utilizza lo stesso principio e la stessa tipologia di filo delle reti paramassi, quelle che si vedono frequentemente sulle pareti rocciose a ridosso delle vie di comunicazione. E' quindi una rete molto robusta che, per queste recinzioni, viene prevista in rotoli più piccoli, di lunghezza L pari a 25 m e altezza H pari a 2 m (fig.2). Questo consente una posa in opera più agevole ed accurata. Di solito, per i cinghiali, si prevede un interrimento della stessa di 40-50 cm, per impedir loro il passaggio sotto alla recinzione.

Come per la rete paramassi, secondo quanto previsto dalla norma **EN 10223-3**, la rete viene realizzata con filo in acciaio a basso tenore di carbonio, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 N/mm² e allungamento minimo a rottura superiore o uguale all' 8%.

Il filo di cimosa (bordatura) del rotolo è di dimensioni maggiori (tab 1) per conferire più resistenza alla rete, facilitarne la posa in opera, e rendere superflui gli usuali fili di tensione.

Il filo in acciaio viene protetto dalla corrosione mediante rivestimento con lega di **ZnAl 5%** conformemente alla **EN 10245-2** (tab 2) corrispondente alla Classe A secondo la norma **EN 10244-2**. Sempre secondo tale norma il rivestimento ha **aderenza di Qualità 1 e uniformità di Classe A**.

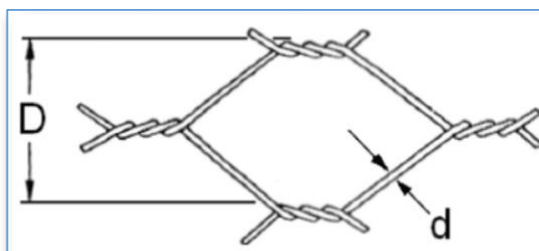


Fig. 1

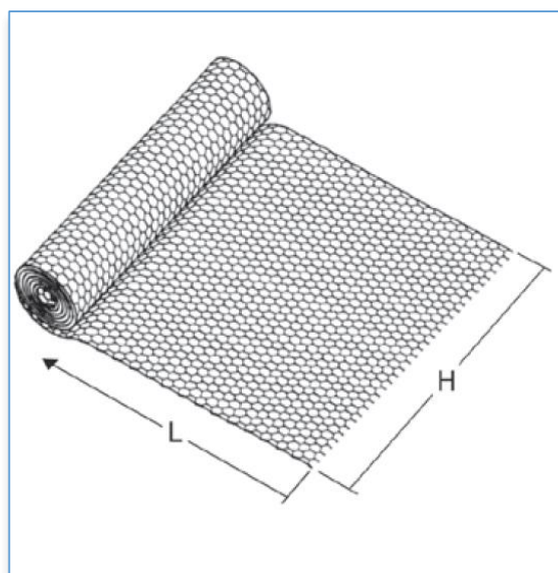


Fig. 2

| dimensione maglia cm | dimensione D mm | tolleranza su dimensione mm | diametro filo d mm | tolleranza su diametro filo mm | diametro filo di cimosa mm |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 8 x 10 | 80 | -0 +10 | 2,7 | ± 10% | 3,2 |

Tab.1 - Caratteristiche dimensionali della maglia e del filo rispondenti a EN 10223-3

| diametro filo d mm | ricoprimento minimo ZnAl5% classe A g/m ² | aderenza rivestimento protettivo |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 2,50 ≤ d < 2,80 | 245 | qualità 1 con uniformità di Classe A |

Tab. 2 - Caratteristiche del rivestimento rispondenti a EN 10244-2

PASINI Srl
 42020 S. Polo d'Enza (RE)
 Via A. De Gasperi, 30
 Tel. +39 0522 873128
 Fax +39 0522 874676
 info@pasinigeo.it
 www.pasinigeo.it

Sede distaccata:
 95032 Belpasso (CT)
 S.P. 14, Angolo S.P. 3/III
 Monteceneri
 T / F +39 095 7135909

I dati forniti si riferiscono a valori medi delle produzioni standard attuali, rilevati da test di laboratorio interno e/o da laboratori esterni indipendenti. Ci riserviamo il diritto di aggiornarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali informazioni sono pertanto da intendersi come indicative. Gli applicatori dovranno accertarsi che il prodotto sia idoneo all'utilizzo previsto.

