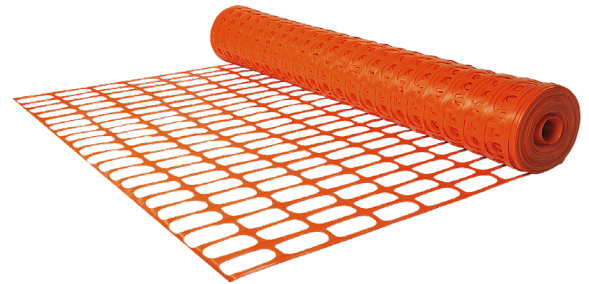


1 Utilizzo

Importata da GRUPPO STAMPLAST in colore arancio e in misure diverse è indicata per segnalare lavori stradali o per delimitare l'accesso ai cantieri. Possiede tutte le caratteristiche di resistenza, stabilità, visibilità e schermatura adatte ad ogni tipo di esigenza.



2 Modelli

COD.	MOD.*				
RR1.00-01	Rete recinzione 1,0x50m	●	50 rotoli	110x110x115	7,000 kg/rt
RR1.20-01	Rete recinzione 1,2x50m	●	52 rotoli	110x110x125	8,400 kg/rt
RR1.50-01	Rete recinzione 1,5x50m	●	49 rotoli	110x120x160	10,500 kg/rt
RR1.80-01	Rete recinzione 1,8x50m	●	49 rotoli	110x110x190	12,600 kg/rt
RR1.00-01A	Rete recinzione 1,0x50m D.S.	●	50 rotoli	110x110x125	7,000 kg/rt
RR1.20-01A	Rete recinzione 1,2x50m D.S.	●	52 rotoli	110x120x160	8,000 kg/rt

*MEASURES IN CENTIMETERS

Materiali

HDPE

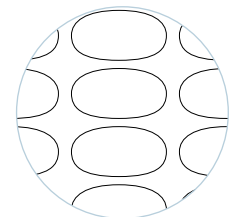
Colori



3 Caratteristiche tecniche

MOD.*			
Rete recinzione 1,0x50m	100 cm	50 m	50 mq
Rete recinzione 1,2x50m	120 cm	50 m	60 mq
Rete recinzione 1,5x50m	150 cm	50 m	75 mq
Rete recinzione 1,8x50m	180 cm	50 m	90 mq
Rete recinzione 1,0x50m D.S.	100 cm	50 m	50 mq
Rete recinzione 1,2x50m D.S.	120 cm	50 m	60 mq

Caratteristica	Valore
Peso	140 gr/m ²
Dimensione della maglia	70 x 25 mm (D.S. 65 x 35mm)
Temperatura minima	Non fragile a -20°C
Temperatura massima	100°C
Punto di fusione	180°C
Resistenza alla trazione (Disrezione longitudinale)	127,16 kg/m
Resistenza alla trazione (Direzione trasversale)	107,46 kg/m



Disegno aperture presenti nella rete di recinzione



Esempio di utilizzo della recinzione cantiere



Banda di segnalazione

rete di recinzione cantiere