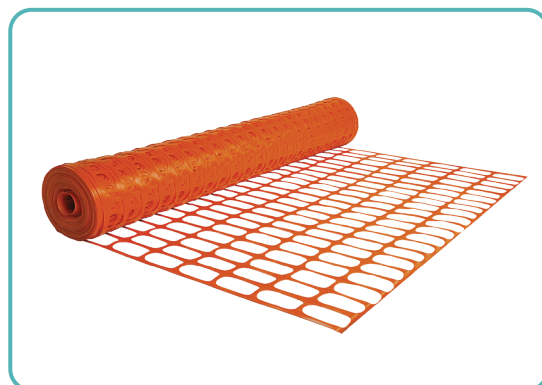




1 Utilizzo / Application

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.

IMPORTED by Gruppo Stamplast,
In orange version and in different measures, it is indicated to mark or delimit the access to building site. It has all the characteristics of strength, stability, visibility and shielding suitable for any requirement.



2 Modelli / Models

| COD. | MOD. | | | | |
|------------|---|----------|-----------|-------------|-------------|
| RR1.00-01 | Rete recinzione 1,0x50mt | 1 rotolo | 50 rotoli | 110x110x115 | 0,140 kg/rt |
| RR1.20-01 | Rete recinzione 1,2x50mt | 1 rotolo | 60 rotoli | 110x110x125 | 0,140 kg/rt |
| RR1.50-01 | Rete recinzione 1,5x50mt | 1 rotolo | 75 rotoli | 110x120x160 | 0,140 kg/rt |
| RR1.80-01 | Rete recinzione 1,8x50mt | 1 rotolo | 90 rotoli | 110x110x190 | 0,140 kg/rt |
| RR1.00-01A | Rete recinzione 1,0x50m con banda 'lavori in corso' | 1 rotolo | 50 rotoli | 110x110x125 | 0,140 kg/rt |
| RR1.20-01A | Rete recinzione 1,2x50m con banda 'lavori in corso' | 1 rotolo | 60 rotoli | 110x120x160 | 0,140 kg/rt |
| RR1.80-01A | Rete recinzione 1,8x50m con banda 'lavori in corso' | 1 rotolo | 90 rotoli | 110x110x190 | 0,140 kg/rt |

Materiali / Materials

- Polietilene LD - LDPE

Colori / Colours



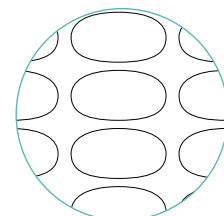
Arancione / Orange

3 Misure / Measurements

| MOD. | | | |
|---|-------|-----|------|
| Rete recinzione 1,0x50mt | 100cm | 50m | 50mq |
| Rete recinzione 1,2x50mt | 120cm | 50m | 60mq |
| Rete recinzione 1,5x50mt | 150cm | 50m | 75mq |
| Rete recinzione 1,8x50mt | 180cm | 50m | 90mq |
| Rete recinzione 1,0x50m con banda 'lavori in corso' | 100cm | 50m | 50mq |
| Rete recinzione 1,2x50m con banda 'lavori in corso' | 120cm | 50m | 60mq |
| Rete recinzione 1,8x50m con banda 'lavori in corso' | 180cm | 50m | 90mq |



BANDA DI SEGNALAZIONE



DISEGNO APERTUREPRESENTI NELLA RETE DI RECINZIONE