

## RETE DI PROTEZIONE ANTICADUTA

CERTIFICATA UNI EN 1263-1 E UNI EN 1263-2

Rete di protezione anticaduta – classe B2

Rete di protezione anticaduta, antinfortunistica, certificata secondo le norme europee UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2. Rete completa di corda perimetrale ritorta a tre lignoli in poliestere alta tenacità con lavorazione a doppia torsione Ø 14 mm colore bianco.



### Caratteristiche tecniche

- Maglia: 70x70 mm treccia Ø 5 mm
- Materiali: polipropilene multifilamento, annodato, alta tenacità, idrorepellente, termofissato
- Colori disponibili: rosso, blu
- Peso: 360 g/m<sup>2</sup>
- Carico di rottura: 3000 kg
- Misure standard: 5x7 m - 5x10 m - 10x10 m
- Misure speciali: 10x15 m - 10x20 m - 10x25 m
- Possibilità di altre misure a richiesta
- Prodotto fornito con sigilli di identificazione prodotto, certificato e manuale d'istruzione

### Accessori



#### CONNETTORI/GRILLI PER AGGANCO RETI DI SICUREZZA A STRUTTURE DI SOSTEGNO

Moschettone per il fissaggio delle reti di sicurezza, realizzato in lega leggera da lavoro. Ghiera a vite lunghezza 100 mm. Prodotto certificato EN 12275 - EN 362. Adatto per fissare le reti anticaduta ogni 2,50 m come da normativa.



#### FUNE PER AGGANCO RETI DI SICUREZZA A STRUTTURE DI SOSTEGNO

Disponibile con lunghezza di 2 m o 3 m. Fune per l'aggancio delle reti di sicurezza a strutture di sostegno. Adatta per fissare le reti di protezione ogni 2,50 m come da normativa. Corda ritorta a tre lignoli in poliestere alta tenacità con lavorazione a doppia torsione Ø 14 mm colore bianco. Carico di rottura 3000 kg. Fune di sicurezza completa di asola ad un capo 15 cm. Altre misure a richiesta.



#### FUNE PER UNIONE TELI

Fune per unione teli.  
Disponibile in confezioni da m 50 - 100 - 500 - 1000