

## CAVO D'ACCIAIO 8MM 200CM PORTATA 700KG



Fune d'acciaio. Ø 8 mm.  
Lunghezza: 2000 mm.  
Portata massima: 700 kg

Reference: ESL-21

## CAVO D'ACCIAIO 8MM 200CM PORTATA 700KG

**Fune d'acciaio. Ø 8 mm. Lunghezza: 2000 mm. Portata massima: 700 kg**  
**Rivestita in polietilene trasparente**

Fune in acciaio zincato lunga 2 metri e con diametro di 8 mm, rivestita in polietilene trasparente per evitare segni o graffi, con una portata massima di lavoro (WLL) pari a 700 kg.

Il nostro cavo di sicurezza è dotata di doppie boccole di serraggio a entrambe le estremità per garantire la massima resistenza e viene fornito con occhielli metallici per evitare che il cavo si deformi.

Il cavo di sicurezza con rivestimento plastico Ref. ESL-21 è utilizzabile in molteplici contesti, principalmente per il fissaggio in sicurezza di dispositivi elettronici (teste mobili, fari, ecc.) e come supporto per sistemi di sollevamento (paranchi, ecc.).

Prodotta nel rispetto delle normative europee in materia di sicurezza e fabbricazione di funi in acciaio e terminali, secondo: EN 13414, EN 13411, DIN 3060 (ISO 2408), Direttiva 2006/42/CE, EN 12385.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Lunghezza cavo: 2000 mm
- Diametro cavo: 8 mm
- Portata massima di lavoro (WLL): 700 kg
- Materiale: Acciaio zincato
- Rivestimento in polietilene: Sì
- Peso netto: 0,70 kg

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)