

5030103 SHOCK ABSORBER ROPE LANYARDS 200 cm

Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 10.5 mm: anima interna con calza esterna per una robustezza e una resistenza all'usura incomparabile. Equipaggiati con l'assorbitore di energia standard (art.2029).

Certificati per uso orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm).

CE EN 355

CONSTRUCTION PYLONS/INDUSTRY ROOFS

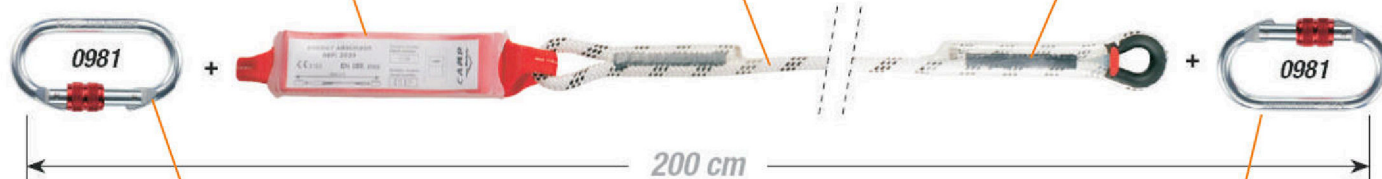


SCHEDA TECNICA

Assorbitore di energia
 Art.2029
 Estensione massima:
 Fattore di caduta 1 = 90 cm
 Fattore di caduta 2 = 160 cm
 Massima forza di arresto: 6 kN

Corda Titanium 10.5 mm
 Ref.1757
 Carico di rottura 27.5 kN

Cucitura ad alta resistenza
 in poliammide
 Carico di rottura 22 kN
 Sistema di protezione asola e cucitura



Connettore ovale a ghiera
 in acciaio zincato
 Art.0981
 Carico di rottura 28 kN
 Apertura 16 mm

Connettore ovale a ghiera
 in acciaio zincato
 Art.0981
 Carico di rottura 28 kN
 Apertura 16 mm

**Utilizzo ORIZZONTALE IN COMBINAZIONE
 con i dispositivi ANTICADUTA RETRATTILI COBRA
 ART.2076-2077-2078**

