



## SCALETTA A PIOLI

Scaletta speleo costituita da 2 cavi portanti in acciaio zincato del diametro di 2,50 mm 49 fili e scalini costituiti da tubolari in alluminio 6060 T6 della misura di 20.5x16x210 mm bloccati per schiacciamento sul cavo alla distanza tra loro di cm 30. I terminali del cavo sono piombati con due manicotti in alluminio e con redancia in inox a circa 17/18 cm dal primo e ultimo scalino protetti da guaina termoretraibile. I metri di lunghezza della scaletta sono da intendersi da REDANCIA a REDANCIA (tolleranza generale dimensioni+/-5%).

Carico a rottura: 8 KN

Carico di bloccaggio del tubolare in alluminio: KN >8 KN

Carico di utilizzo: SWL 1:5 - 1.6 KN

Disponibile in 4 misure: 5, 10, 15 e 20 m

Altre misure disponibili a richiesta.

Su richiesta è disponibile la versione con pioli neri.

## Attività di utilizzo

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

## CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Note
970050000KK	/	Lega alluminio Acciaio zincato	900	500 (5m)	/
970100000KK	/	Lega alluminio Acciaio zincato	1600	1000 (10m)	/
970150000KK	/	Lega alluminio Acciaio zincato	2300	1500 (15m)	/
970200000KK	/	Lega alluminio Acciaio zincato	3100	2000 (20m)	/