

SCHEMA TECNICA

KIT TREMPIEDE DI ALLUMINIO + VERRICELLO SEKURALT 20M + BLOKER SINTETICO CAVO 20M SEKURALT EN 795 – EN360 – EN 1496



DESCRIZIONE:

Si tratta del kit di base anticaduta per lavori in spazi confinati che richiede un sistema di discesa e salita; il kit è composto da:

- Treppiede di alluminio Sekuralt con carrucola
- Verricello di salvataggio Sekuralt 20M con piastra di fissaggio
- Bloker sintetico cavo 20M Sekuralt

VERRICELLO DI SALVATAGGIO SEKURALT EN 1496



MODELLO:

- Verricello di salvataggio
- Piastra di fissaggio con 4 viti per montare alla base del treppiede
- Non utilizzare come anticaduta
- Cavo di acciaio zincato di 0,5mm di diametro e lunghezza massima di 10-20-30 o 40M
- Manovella per la salita e la discesa

CARTER:

- Materiale: carter di acciaio zincato

CAPACITÀ:

- 125kg

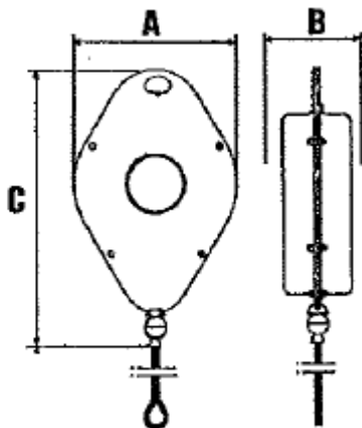
CONFORMITÀ

- Forza statica: 12,5kN

PESO:

- 7,5kg

BLOKER SINTETICO CAVO EN 360



REFERENZA	A	B	C	TIPO CAVO	LUNGHEZZ A (m)	CARTER	PESO (KG)
NCS5	200	83	320	Zincato 4mm	5M	Sintetico	4.5kg
NCS10	200	83	320	Zincato 4mm	10M	Sintetico	4.8kg
NCS15	250	120	350	Zincato 5mm	15M	Sintetico	9.0kg
NCS20	250	120	350	Zincato 5mm	20M	Sintetico	9.5kg