

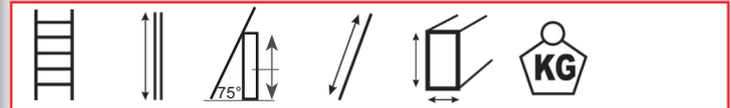
SCALE D'ACCESSO PER COPERTURE E TETTI



CONFORME
D.Lgs.
81/08



Scala a sfilo a 2 elementi ad una salita dotata di pioli piani zigrinati antiscivolo profondi 27 mm e provvista di maniglioni di sbarco da 100 cm per agevolare la discesa in sicurezza dell'operatore su tetti, coperture, soppalchi che si trovino a grande altezza. Progettata per utilizzo professionale è costruita in alluminio estruso nervato ribordando i pioli ai montanti. Pioli ribordati in tre fasi per un effetto "sandwich" di grande durata: fasi 1 e 2 rigonfiamento gradino su faccia interna ed esterna del montante, fase 3 rigonfiamento gradino all'interno del montante.



n.	m	max m	m	mm	Kg
12+8	3,52	5,00	6,34	84x27	18,0
16+12	4,74	7,00	8,56	84x27	20,0

- Maniglioni di sbarco cm 100 profilo 84x27 mm rinforzato
- Istruzioni di montaggio ed uso
- Sezione pioli mm 27 x 27
- Ferramenta di scorrimento in alluminio (fusione in conchiglia)
- Tamponi in gomma antiscivolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Accessorio di blocco dello sfilo oltre l'altezza di sicurezza
- Portata Kg 150
- Passo tra i pioli cm 28
- Imballo in termoretraibile

Larghezza utile interna elemento base: cm 49
Larghezza utile interna elemento di sbarco: cm 43

SU RICHIESTA:

- Corrimano 12+8:
- Corrimano 16+12
- Allargatore di base:



SCALE SU MISURA DI ACCESSO PER TETTI

- Costruzione in alluminio estruso rinforzato e saldato a TIG
- Semplice installazione tramite il manuale d'uso, montaggio e manutenzione
- Portata 150 Kg
- Scale su misura con gradino largo
- Inclinazione 55° o 68° (o su misura)
- Corrimano per la salita e apertura per lo sbarco
- Gradini zigrinati antiscivolo (pedata cm 10/20)
- Zanche su misura per il fissaggio a muro

