



### Descrizione

Scala costruita senza saldature, con gradini antiscivolo ed attacchi in alluminio.

Le varianti sono costituite da corda in Poliestere e Kevlar® (materiale ignifugo fino a 420°C).

Utilizzabile in diversi impieghi quali: funivie, serbatoi, inserita nei pozzi, condotte verticali, agganciata all'esterno di immobili, imbarcazioni, casistiche varie di emergenza (es. salvataggio da elicottero, ecc).

Se l'impiego della scala avviene in situazioni di normali interventi di lavoro, l'operatore deve utilizzare un'imbracatura per il corpo UNI EN 361 e collegarsi ad un dispositivo d'arresto caduta UNI EN 353.2/UNI EN 360

**Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI**

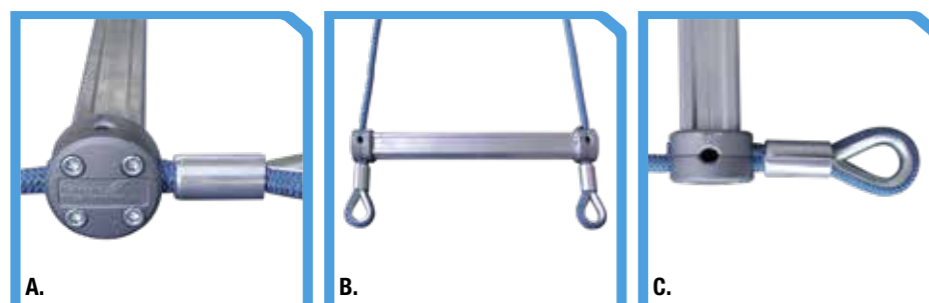
### Dati Tecnici

**PORTATA:** 150 kg  
(riferito ad una persona con attrezzi)  
**GRADINI:** alluminio antiscivolo 35x24 mm  
**MONTANTI:** corda in due materiali (Poliestere o Kevlar®)  
**LARGHEZZA SOMMITÀ:** 460 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
UNI EN 1147 (art. VF COR)  
D. Lgs. n° 81/2008 (art. SCOR)

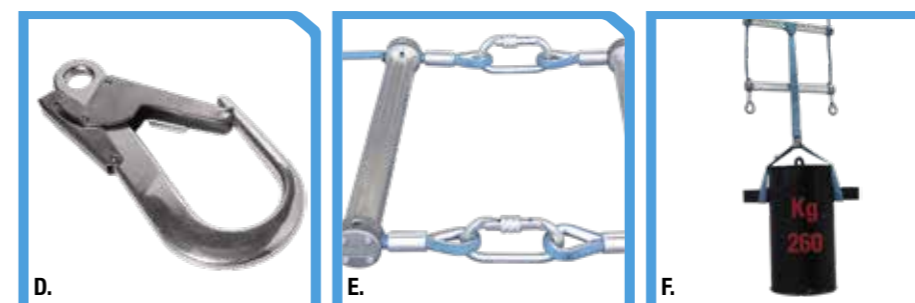


Codice	Materiale Corda	Gradini	Lunghezza	Larghezza	Peso
SCOR2	Nylon	8	2000	460	5 kg
SCOR5	Nylon	18	5000	460	13 kg
S4541-VF COR	Kevlar®	8	2000	460	5 kg
S4540-VF COR	Kevlar®	18	5000	460	13 kg

Le misure sono espresse in mm



A. Fissaggio attacco gradino  
B. Gradino  
C. Particolare redancia



D. Gancio per ancoraggio scala  
E. Moschettone per attacco elementi scala  
F. Test carico gradino