

Scale con **CORDA** e per **SCAFFALI**

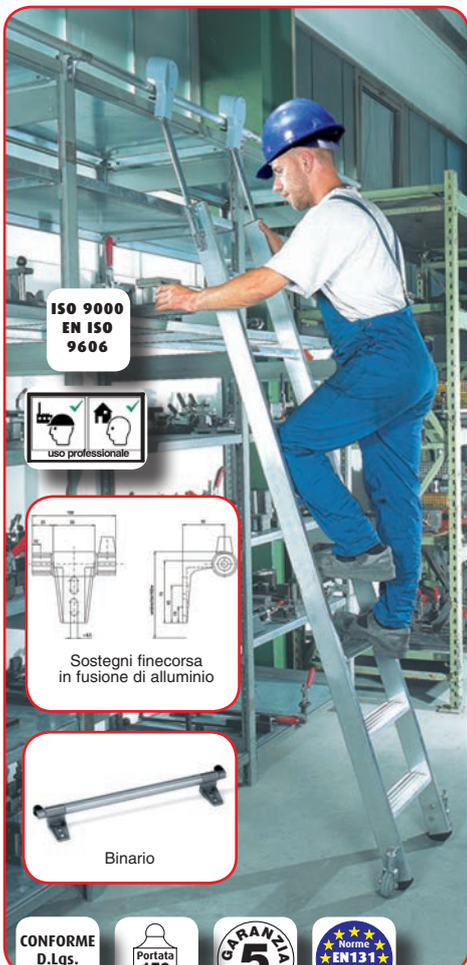
NOVITÀ



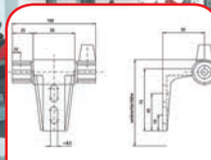
Scala Corda

Scala in corda costruita con montanti in fune di nylon e pioli in alluminio antiscivolo.

- Montanti in fune di nylon diam. mm 16
- Pioli in alluminio con superficie antiscivolo diam. mm 25
- Ganci in alluminio a Norma EN362
- Distanza tra i pioli mm 300
- Larghezza esterna mm 350
- Peso al m Kg 1,36
- Portata Kg 100



ISO 9000
EN ISO
9606



Sostegni finecorsa
in fusione di alluminio



Binario

CONFORME
D.Lgs.
81/08



GLC Scala per scaffali

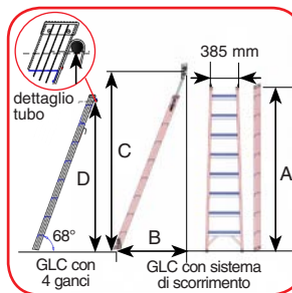
In alluminio estruso è dotata di un sofisticato sistema di connessione e scorrimento sul binario di sostegno per uno scivolamento morbido e costante. Per utilizzare la scala basta sollevarla e posizionarla per la salita. Una volta finito il lavoro si può lasciare in opera o riportare in posizione di riposo perfettamente in verticale contro la scaffalatura. Il sistema di scorrimento a terra e sul tubo resta sempre attivo e pronto all'uso. A terra 2 ruote a molla diam. 80 mm bloccano automaticamente la scala per il massimo della sicurezza. Il sistema autofrenante automatico si attiva con il peso dell'operatore che schiaccia le molle delle ruote che appoggiano la scala sui piedi di base. Si disattiva quando l'operatore scende e spinge la scala. Gradini piani cm 8 (distanza cm 25). Imballo in termoretraibile.

A richiesta:

- Binario in alluminio m 3 Ø mm 30 cod. **SSCAF000**
- Sostegno finecorsa destro/sinistro cod. **SSCAFFSOSTDX/SSCAFFSOSTSX**
- Sostegno intermedio (obbligatorio ogni 1 metro di binario) cod. **SSCAFFSOSTIN**

Per montare il tubo utilizzare la distanza D o C del grafico

n.	A m	C m	B m	D mm	Kg	cod.	cod.
8	2,15	2,32	0,98	1885	7,2	SSCAFG08	SSCAF008
10	2,65	2,78	1,16	2350	08,5	SSCAFG10	SSCAF010
12	3,15	3,26	1,35	2810	9,3	SSCAFG12	SSCAF012
14	3,66	3,70	1,54	3275	10,8	SSCAFG14	SSCAF014
16	4,16	4,17	1,73	3740	12,0	SSCAFG16	SSCAF016
18	4,66	4,63	1,91	4200	13,1	SSCAFG18	SSCAF018



E' possibile acquistare le scale provviste di 2 ganci alla sommità (aggancio in posizione di lavoro) e 2 ganci a metà scala (aggancio in posizione verticale di riposo) (vedi tabella).
N.B.: Le scale hanno la posizione dei ganci fissa. Per posizionamento e progetto su misura c'è un supplemento.



sistema di scorrimento completo

