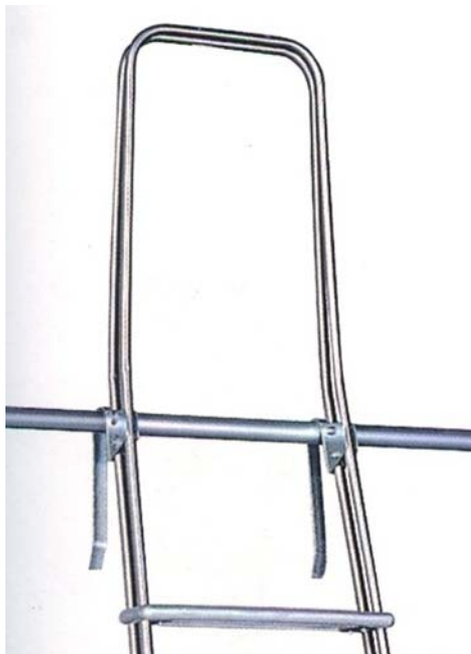


SCALE AGGANCIABILI

ART. S9750–S9755–S9760–S9765–S9770–S9775

istruzioni di montaggio, uso e manutenzione



Realizzate con montanti a doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509)

sezione Ø mm.15 con 2 agganci regolabili in altezza.

Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sez. mm.85x23.

Distanza da scaffale mm.170 in posizione di riposo.

PRECAUZIONI E NORME DI SICUREZZA

Prima dell' utilizzo delle scale accertarsi che il montaggio sia stato effettuato correttamente, non vi siano elementi danneggiati, flessioni di montanti e gradini, che dadi, viti e rivetti non siano allentati e i tappi antisdrucciolo siano integri.

PER UN CORRETTO USO DELLE SCALE E' OBBLIGATORIO:

- La salita e la discesa devono sempre essere effettuate guardando la scala e tenendosi ben stretti ad essa, non volgere mai la schiena alla scala stessa.
- Non andare oltre l'altezza consentita, cioè mantenere il proprio bacino entro il termine dei montanti e entrambi i piedi posizionati sullo stesso gradino. Rispettare sempre una perfetta perpendicolarità.
- Non sostare lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio).
- Aprire completamente prima di salire.
- Prestare la massima attenzione a linee elettriche dell'alta tensione (mantenersi a distanza **minima di 5 mt.**).
- Salire una persona per volta e tenersi ben stretti alla scala mentre si sale e si scende.
- Non salire con scarpe slacciate, sporche di oli o grassi e con tacchi alti.
- Non usare in condizioni precarie, danneggiate e per qualsiasi uso non idoneo e presso l'apertura di porte battenti o passaggi.
- Evitare di sporgersi dalle scale, o di far forza in senso trasversale.
- Non superare la **portata massima della scala di Kg.150.**
- Non apportare modifiche e/o effettuare riparazioni se non autorizzate da personale competente.
- Non aggiungere elementi di prolunga non previsti.
- Non usare su pavimenti cedevoli o con dislivelli, inoltre il suolo non deve essere reso scivoloso da acqua, olio od altro.

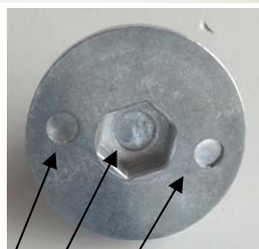
ARTICOLO	NUMERO GRADINI	ALTEZZA TOTALE (mm)	ALTEZZA UTILE (mm)	ALTEZZA BINARIO (mm)	LARGH. SOMMITA' BASE (mm)	ING. POSIZIONE DI UTILIZZO (mm)	ALTEZZA LAVORO
		C	A	I		a 20° E	G
S9750	7	2500	1650	da 1750 a 2000	290/490	550	3570
S9755	8	2750	1880	da 2000 a 2250	290/510	620	3810
S9760	9	3000	2120	da 2250 a 2500	290/530	690	4050
S9765	10	3250	2350	da 2500 a 2750	290/550	760	4290
S9770	11	3500	2570	da 2750 a 3000	290/570	830	4530
S9775	12	3750	2800	da 3000 a 3250	290/590	900	4770

- 1** Predisporre la scala inserendo i 2 ganci (sono fissati al 1° gradino superiore) sui fianchi in prossimità della curvatura e stringendo a fondo le viti.



- 2** Posizionare il binario all'altezza adeguata al tipo di scala secondo le seguenti fasi:

- * Preparare gli attacchi facendo una lieve pressione sulle 3 posizioni prestampate per aprire i fori.
- * In quello centrale inserire la vite con dado per il fissaggio sul binario.



Fori da aprire

- * Introdurre nell'apposita sede del binario tutti gli attacchi cercando di applicarne 1 ogni 700/800 mm.

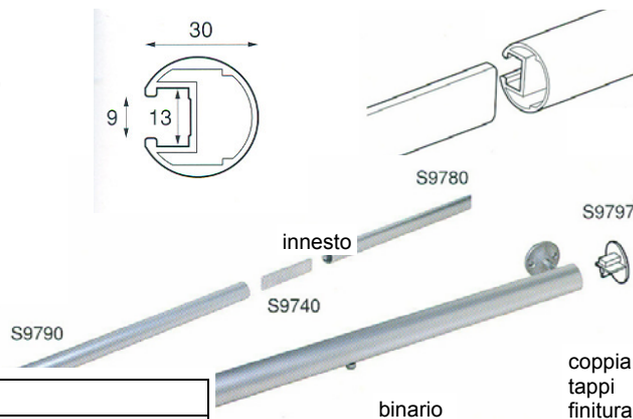
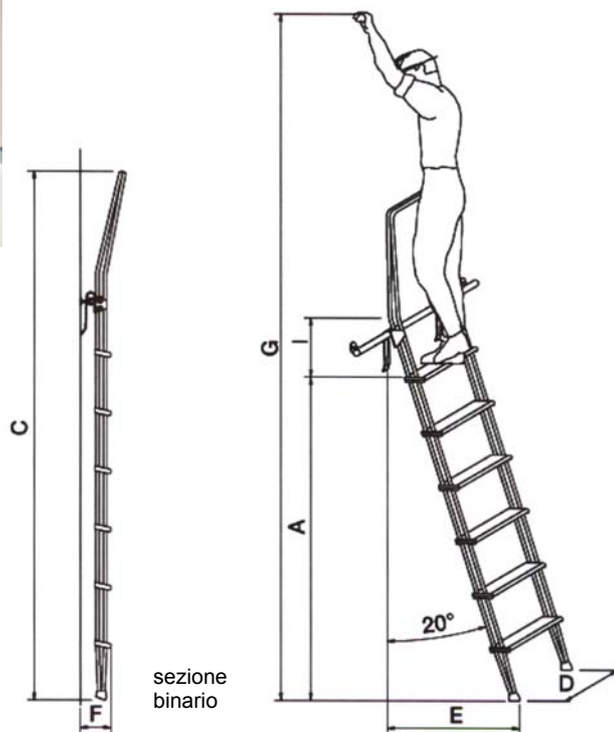
- * Fissare un primo attacco all'estremità del binario con una chiave da 8 facendo attenzione ad avere i 2 fori svasati diam.mm.5 della piastrina circolare in senso verticale per rendere possibile la foratura e il serraggio dello stesso allo scaffale.

- * Fissare tutti gli altri attacchi con lo stesso procedimento.

- * Se il binario è composto da 2 spezzoni unirli con l'inserimento dell'innesto nelle sezioni dei 2 binari.

- * Fissare gli attacchi ai montanti e ai piani.

- 3** Agganciare la scala al binario e posizionarla inclinata a circa 20° modo tale da raggiungere il parallelismo tra gradini e suolo. In questa posizione procedere alla regolazione dell'altezza dei ganci che devono poggiare perfettamente sul binario in posizione di utilizzo.



ARTICOLO	DESCRIZIONE
S9795	attacco con dado corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5x30 con dado da utilizzare per fissaggio su montanti e bordi piani (profilati aperti)
S9796	attacco con dado corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5x70 con dado da utilizzare per fissaggio su correnti da mm.24 a mm.50 (profilati chiusi)

La scala accompagnata dal presente foglio istruzioni, è costruita in conformità alle disposizioni delle normative europee UNI EN 131-2 e alle vigentinorme riguardanti ambiente e lavoro

MANUTENZIONE

Controllare periodicamente lo stato dei materiali e in caso di usura dei piedi in gomma sostituirli.

Controllare periodicamente lo stato di conservazione della pedana.

I depositi di sporco provocati dall'uso possono essere rimossi con acqua o pasta per la pulizia (non utilizzare solventi che possono opacizzare le superfici).