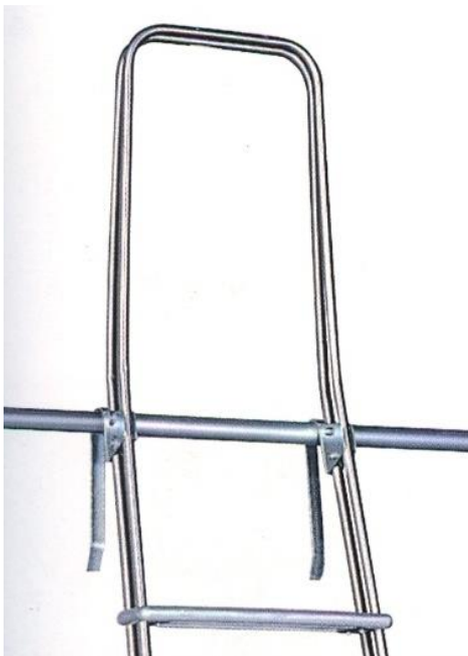


SCALE AGGANCIABILI

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 antisdrucchiolevoli in alluminio sez. mm.95x23. Distanza da scaffale mm.270 in posizione di riposo.

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

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 antisdrucchiolo 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.
- 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).

TECNOTELAI SRL

ARTICOLO	NUMERO GRADINI	ALTEZZA TOTALE (mm) C	ALTEZZA UTILE (mm) A	ALTEZZA BINARIO (mm) I	LARGH. SOMMITA' BASE (mm)	ING. POSIZIONE DI UTILIZZO (mm) a 20° E	ALTEZZA LAVORO G
S9750	7	2500	1720	da 1750 a 2000	290/490	550	3570
S9755	8	2750	1960	da 2000 a 2250	290/510	620	3810
S9760	9	3000	2200	da 2250 a 2500	290/530	690	4050
S9765	10	3250	2440	da 2500 a 2750	290/550	760	4290
S9770	11	3500	2680	da 2750 a 3000	290/570	830	4530
S9775	12	3750	2920	da 3000 a 3250	290/590	900	4770

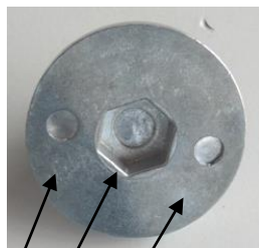
- 1** Predisporre la scala inserendo i 2 ganci (sono fissati al 1° gradino superiore) sui fianchi in prossimità della curvatura e stringendo a fondo le viti.



- 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

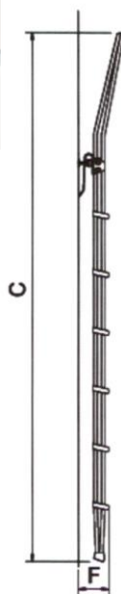
* Introdurre nell'apposita sede del binario tutti gli attacchi cercando di **applicarne 1 ogni 700/800 mm**.

* 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.

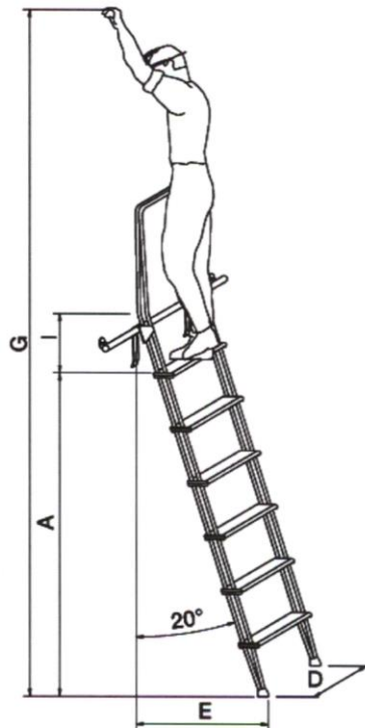
* Fissare tutti gli altri attacchi con lo stesso procedimento.

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

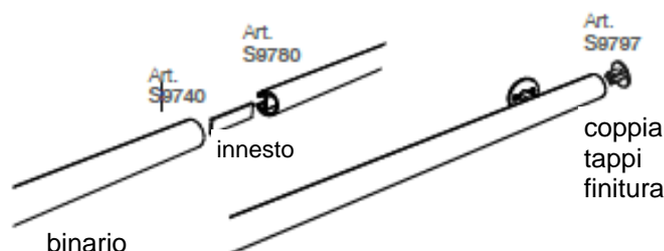
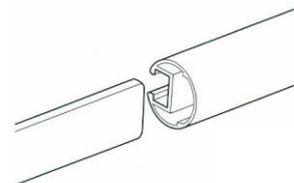
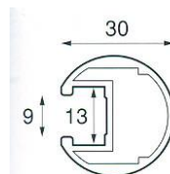
* Fissare gli attacchi ai montanti e ai piani.



sezione binario



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