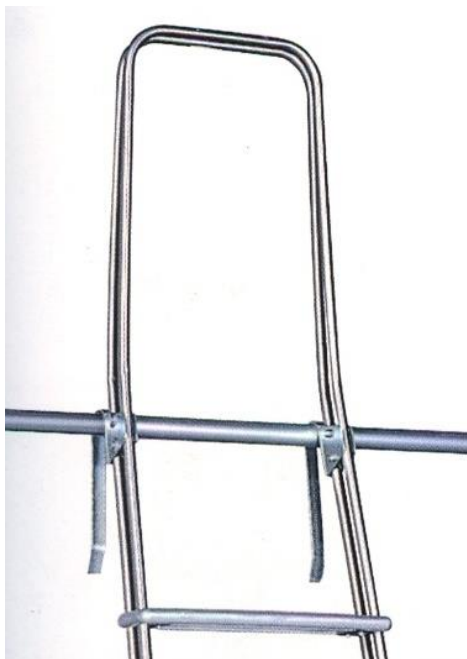


SCALE AGGANCIABILI

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

SCALE AGGANCIABILI

Art. S9750-S9755-S9760-S9765-S9770-S9775

istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

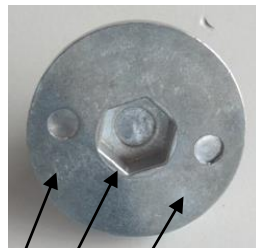
| ARTICOLO | NUMERO GRADINI | ALTEZZA TOTALE (mm) C | ALTEZZA UTILE (mm) A | ALTEZZA BINARIO (mm) I | LARGH. SOMMITA' BASE (mm) | ING. POSIZIONE DI UTILIZZO (mm) a 20° E | ALTEZZA LAVORO G |
|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------|
| 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.



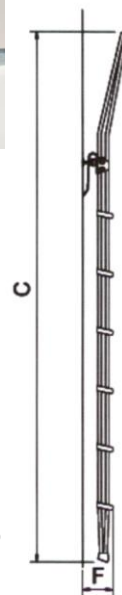
- 2** Posizionare il binario all'altezza adeguata al tipo di scala secondo le seguenti fasi:

- * 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.

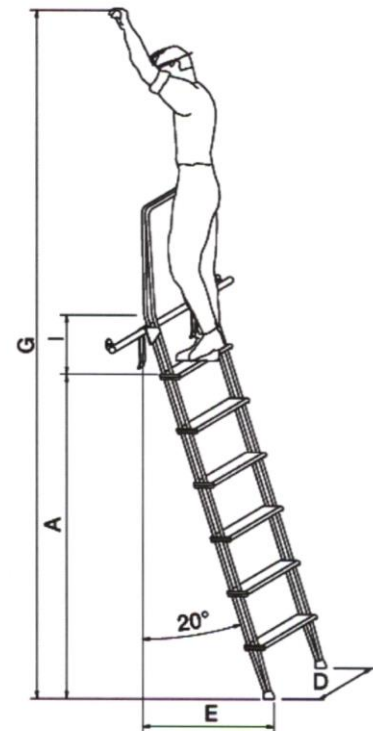


Fori da aprire

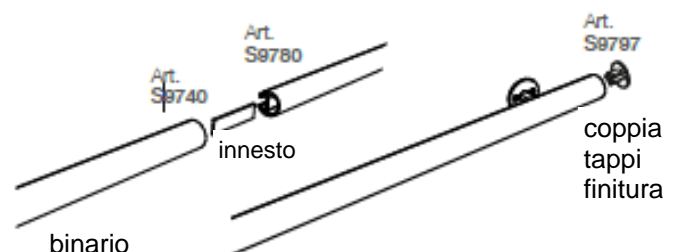
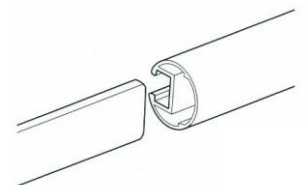
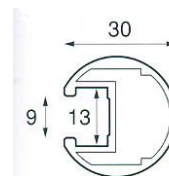
- * Introdurre nell'apposita sede del binario tutti gli attacchi cercando di **applicarne 1 ogni 700/800 mm**.
- * Fissare un primo attacco all'estremità del binario con una chiave da 8 facendo attenzione ad avere i 2 fori svasati diam.mm.5 della piastrina circolare in senso verticale per rendere possibile 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 cir modo tale da raggiungere il parallelismo tra gradini e suolc. In questa posizione procedere alla regolazione dell'altezz 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) |