

# SCALE SCORREVOLI

**ART. S9700 – S9705 – S9710 – S9715 – S9720 – S9725**

Istruzioni di montaggio uso e manutenzione



Realizzate con doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) doppia sezione  $\varnothing$  mm.15 corredate di 2 ruote  $\varnothing$  mm.100 con boccola. Gradini antidrucciolevoli in alluminio sez.mm.85x23. I carrelli di scorrimento, corredate di 24 cuscinetti in nylon, consentono l'utilizzo delle scale in modo agevole, silenzioso e continuo nelle curve. Le scale scorrono solo in posizione di riposo con distanza da scaffale di mm.270.

## PRECAUZIONI E NORME DI SICUREZZA

**La scala deve scorrere solo posta perpendicolarmente alla scaffalatura, cioè in posizione di riposo. La scala in posizione di utilizzo non può essere spostata lateralmente.**

**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.

### 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.

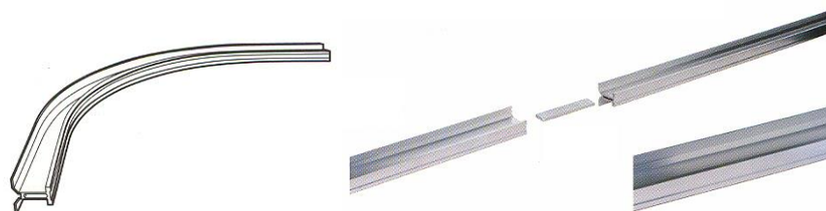
ARTICOLO	NUMERO GRADINI	ALTEZZA TOTALE (mm) C	ALTEZZA UTILE (mm) A	ALTEZZA BINARIO (mm) I	LARGH. SOMMITA' BASE (mm)	ING. POSIZIONE UTILIZZO (mm)	ALT. LAVORO
						a 20° E	G
S9700	7	2500	1680	da 1850 a 2100	310/600	720	3530
S9705	8	2750	1920	da 2090 a 2340	310/620	780	3770
S9710	9	3000	2160	da 2330 a 2580	310/640	840	4010
S9715	10	3250	2400	da 2570 a 2820	310/660	900	4250
S9720	11	3500	2640	da 2810 a 3060	310/680	960	4490
S9725	12	3750	2880	da 3050 a 3290	310/700	1020	4730

### 1 BINARIO E CURVA

Posizionare il binario all'altezza adeguata al tipo di scala. Eseguire 2 fori in senso verticale sul binario e procedere al fissaggio dello stesso alla scaffalatura con l'utilizzo di viti, rondelle e dadi.

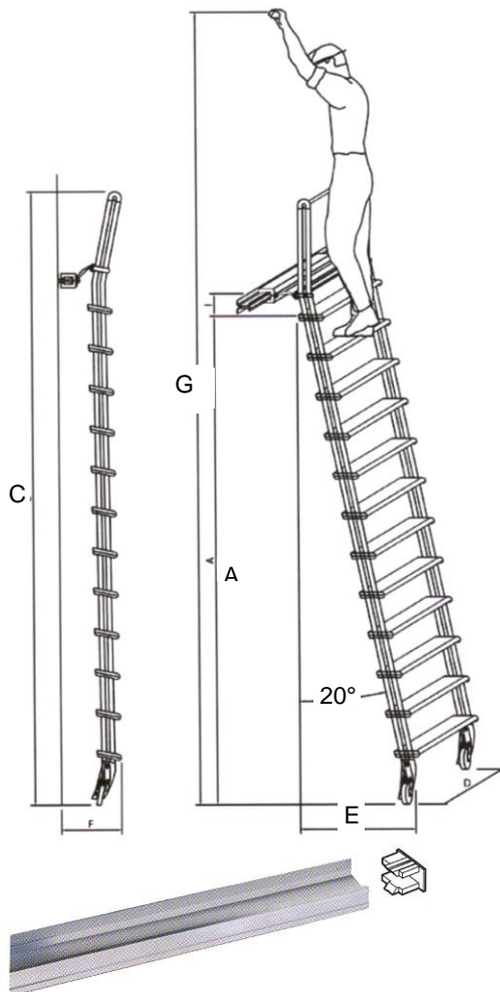
**Si consiglia di eseguire la foratura ad intervalli di mm.700/800.**

Ogni collegamento va fatto con l'inserimento dell'innesto. La curva deve essere fissata con 6 viti.



**2** Inserire il carrello del binario da una delle 2 estremità e procedere alla regolazione dell'altezza del carrello. Tale aggiustamento si effettua collocando la scala in posizione di riposo, sollevandola al massimo di mm.20 e sempre mantenendola parallela allo scaffale. In caso contrario procedere alla regolazione degli attacchi dx e sx del carrello affinché sia garantito il distacco massimo da terra di mm.20.

**3** Inserire i tappi di fine corsa alle estremità del binario, inserire nel foro del tappo la vite autofilettante e procedere al fissaggio.



ARTICOLO	DESCRIZIONE
S9746	vite TE 6x20 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su montanti e nei bordi piani</b> (profilati aperti)
S9747	vite TE 6x40 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm.24</b> (profilati chiusi)
S9748	vite TE 6x70 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm.50</b> (profilati chiusi)

La scala accompagnata dal presente foglio istruzioni, è costruita in conformità alle disposizioni delle normative europee UNI EN 131-2 e alle vigenti norme 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).