



Realizzate con doppio tubo in acciaio inox AISI 441 doppia sezione \varnothing mm.15 corredate di 2 ruote \varnothing mm.100 con boccia. Gradini antisdrucchiolevoli 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.

Etichettatura imballaggi
(Dm 360 del 28/09/2022)
Inquadra il QR CODE



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.

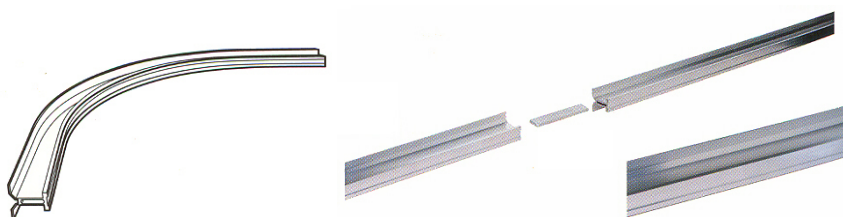
ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

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.

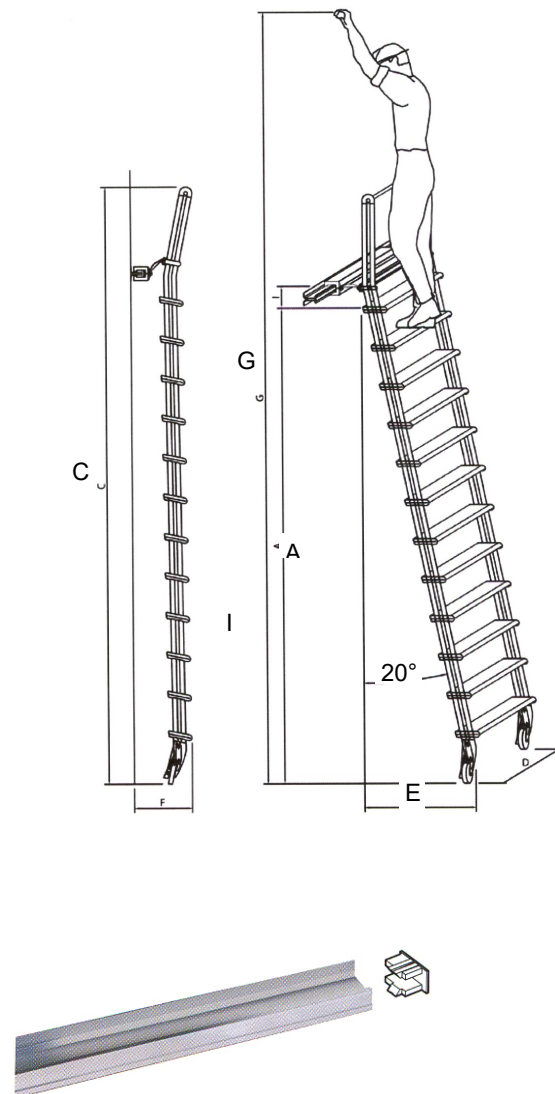
Si consiglia di eseguire la foratura ad intervalli di mm.700/800.

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.



DESCRIZIONE FERRAMENTA ACCESSORIA

vite TE 6x20 con dado e rondella

da utilizzare per fissare il binario su montanti e nei bordi piani (profilati aperti)

vite TE 6x40 con dado e rondella

da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm.24 (profilati chiusi)

vite TE 6x70 con dado e rondella

da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm.50 (profilati chiusi)

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).