

Made in Italy by:



Mini trabattello Hobbystico  Scala polivalente in 3 pezzi

Massima funzionalità: Ben 8 configurazioni d'uso!




Scala multiuso

conforme alla normativa europea EN 131,
con ben sei configurazioni d'utilizzo,
anche zoppa per dislivelli e scale
Piolo quadro antisdrucchiolo mm. 30x30
Dispositivo barra antichiusura
Basetta larga per una grande stabilità

Trabattello

Piano di lavoro in multistrato
Portata 200 kg
Trabattello zoppo per dislivelli
Facilità negli spostamenti "a cariola"

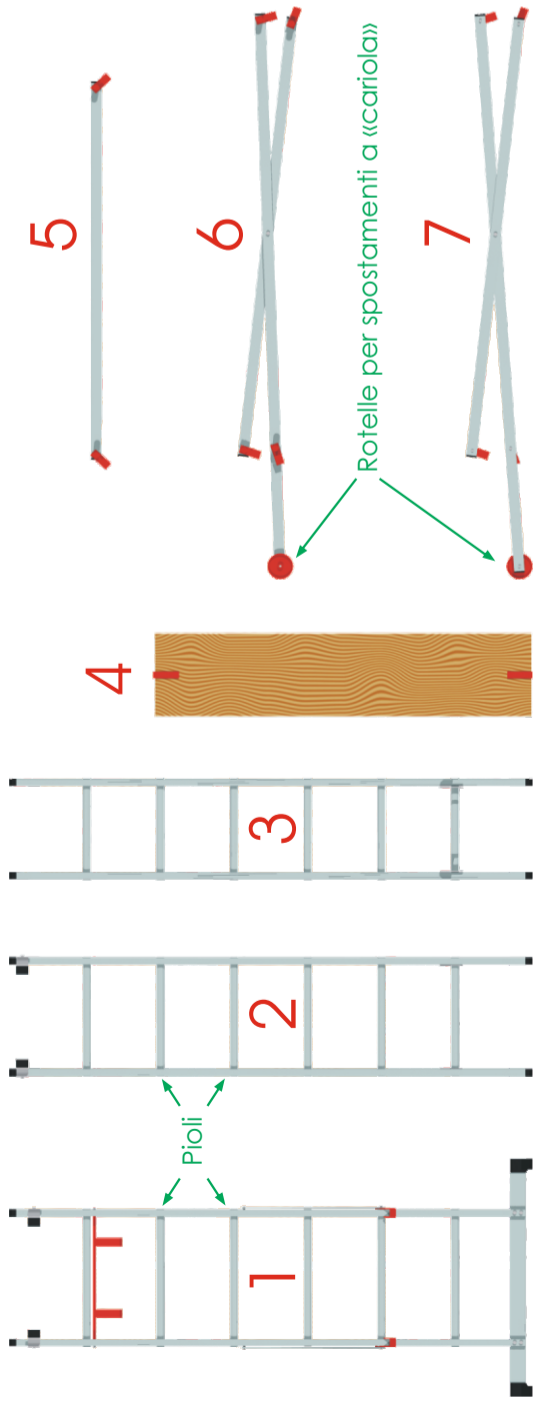
Configurazioni d'uso e misure

NORMATIVE EN 131 EUROPEE  150 kgs  5 ANNI EURO-GARANZIA  ASSICURAZIONE PRODOTTO 2.000.000.000

Modello	N° pioli	H	L	L2	B	H1	KGS.
Joker	3x6	1,9	4,2	3	1,4	0,9	22

Istruzioni e avvertenze d'uso sul retro 



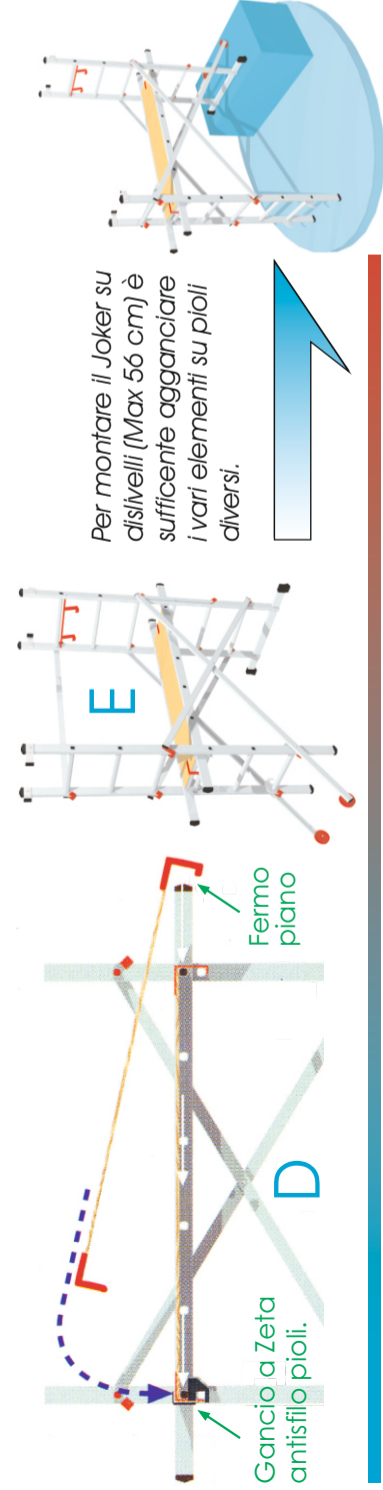


LISTA COMPONENTI

- 1 - Elemento di Base
- 2 - Elemento scala intermedio
- 3 - Elemento superiore / Telaio piano
- 4 - Piano di lavoro
- 5 - Paracorpo
- 6-7 - Tiranti

Montaggio Trabattello

- 1 - Prendere l'elemento di base (1) e agganciare la prima coppia di tiranti come da figura A. Per l'uso più consueto di Joker su piani non a sbalzo, si agganciano i tiranti al primo ed al quarto piolo (Fig. A) *Così facendo il trabattello rimane in piedi da solo, facilitando le operazioni di montaggio da parte di una sola persona.*
- 2 - Agganciare l'elemento intermedio (2), e successivamente l'altra coppia di tiranti (Fig. B e C).
- 3 - Il telaio di lavoro andrà montato ad una altezza di sicurezza non superiore a cm. 90, corrispondente al terzo piolo. Montare il telaio piano di lavoro (3) all'altezza desiderata, infilando l'elemento dalla parte dei ganci metallici di sicurezza a zeta, fino a quando gli stessi non vadano ad agganciare il piolo degli elementi verticali. Assicurarsi che i gancetti antisfilo abbiano correttamente bloccato il telaio.
- 4 - Per montare il piano di legno in maniera tale che tutto il piano sia saldamente ancorato al trabattello, evitando rischi di ribaltamenti involontari, agire come da figura D.
- 5 - Montare il paracorpo (5) all'ultimo piolo (Fig. E), e il trabattello Joker è pronto all'uso.

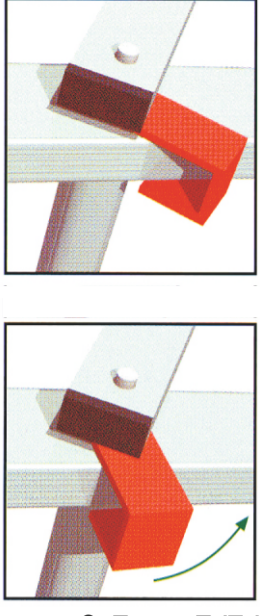


Per montare il Joker su dislivelli (Max 56 cm) è sufficiente agganciare i vari elementi su pioli diversi.

Nota Bene:

Ciò che rende il Joker tanto duttile è l'esclusivo sistema di bloccaggio dei tiranti ai pioli: questo sistema permette di agganciare le traverse a qualsiasi piolo, consentendo l'uso di trabattello e scala zoppi.

L'aggancio dei tiranti del trabattello (e della barra antichiusura della scala) è facile e intuitivo. L'unica precauzione da prendere è quella di accertarsi che i ganci in acciaio verniciato di rosso avvolgano bene i montanti della scala. (Fig. F).

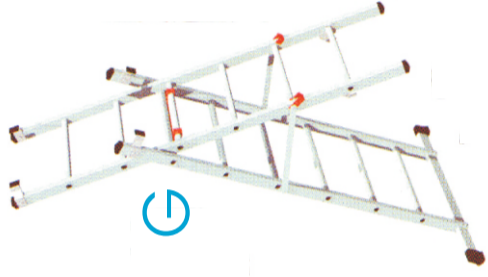


SBP - Sistema di Bloccaggio ai pioli

Uso della scala

L'elemento superiore (3) può essere usato singolarmente.

Per usare gli elementi 1 e 2, da soli o uniti al 3, in posizione di scala a sfilo in appoggio, è sufficiente fare scorrere i vari elementi nelle guide, e agganciarli agli elementi inferiori tramite i ganci a zeta con le sicure antisfilo di bloccaggio.



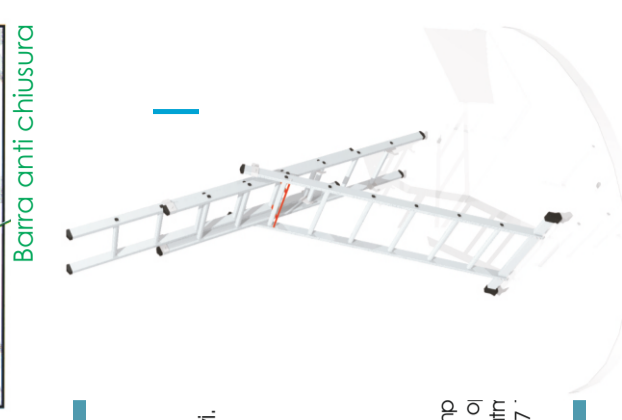
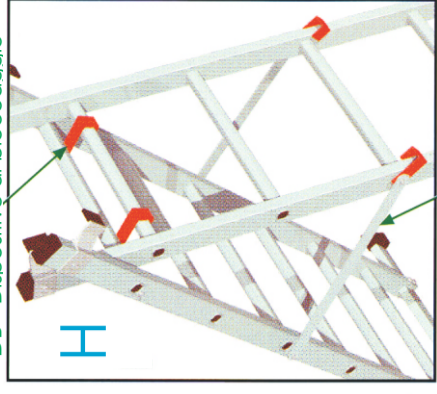
Per usare la scala a cavalletto posizionare gli elementi 1 e 2, facendo bene attenzione che il dispositivo di bloccaggio (in acciaio verniciato rosso) abbracci il piolo corrispondente dell'elemento intermedio, come da figura H.

Per lavorare su dislivelli, il dispositivo di bloccaggio potrà andare ad agganciarsi su qualsivoglia piolo dell'elemento intermedio (2). Vedasi figura G.

Ai fini della sicurezza è indispensabile bloccare la scala tramite le barre antichiusura. Una volta bloccata la scala, si potrà infilare il terzo elemento a sbalzo. (Fig. I)

Attenzione: elementi a sbalzo possono essere usati solo come parapetto di sicurezza.

E' vietato per legge salire sugli elementi a sbalzo!



MANUTENZIONE

Il Joker non ha bisogno di alcuna particolare manutenzione periodica. Si raccomanda tuttavia di conservare il prodotto al riparo da agenti atmosferici, ossidanti o corrosivi.

- Prima di ogni uso, si deve però controllare attentamente che:
- Non vi siano elementi danneggiati, deformati, criccati o crepati.
 - Non vi sia presenza di flessione permanente di montanti e gradini.
 - I tappi antistruciolio non siano consumati dall'usura.
 - I meccanismi e dispositivi di blocco siano ben funzionanti; eventualmente pulire e lubrificare.
 - Dadi, viti e rivetti non siano allentati.

IMPORTANTE: Il produttore non è responsabile di eventuali danni a persone o cose che possano derivare da impiego delle scale, o da inosservanza totale o parziale delle norme riportate su questo libretto e di quelle vigenti, o dalla mancanza di periodici controlli o manutenzioni contro gli eventuali danni causati dall'uso o dagli agenti atmosferici. Si consiglia a proposito un attento controllo delle parti della scala prima di ogni impiego (Art. 374 D.P.R. 547 - Responsabilità dell'utente) e l'osservanza delle disposizioni di legge in materia antinfortunistica.

AVVERTENZE D'USO:

