

# Trabattello

# SPAZIO



## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

*Istruzioni di uso,  
montaggio, smontaggio  
e manutenzione*

---

**Altezza max mt. 8,80**  
(ultimo piano mt. 7,23)

 **D.lgs 81/2008**

---

Questo documento deve sempre accompagnare il trabattello ed essere esibito in caso di controllo di organi preposti.



**FACAL**<sup>®</sup>  
*...le scale italiane*

## INFORMAZIONI GENERALI

### (A) - Classe e portata

Il trabattello è costruito a norma D.LGS 81/2008, portata max: kg. 200.

### (B) - Altezza massima

L'altezza massima del piano di lavoro è di **m. 7,23**.

Le torri mobili da lavoro conformi al D.LGS 81/2008 devono essere fissate in modo sicuro ad una struttura fissa o solida.

Il D.LGS 81/2008 obbliga l'ancoraggio a parete ogni **4 metri** sia per uso esterno che interno.

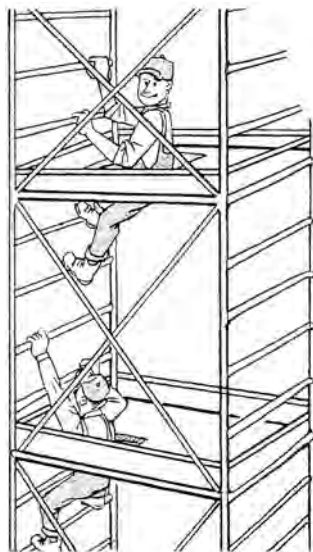
### (C) - Accesso ai piani di lavoro

Per accedere o scendere dagli impalcati (piani di lavoro) usare esclusivamente le botole previste.

Per il montaggio, l'uso e lo smontaggio in sicurezza del trabattello è obbligatorio l'uso della cintura di sicurezza dotata di dispositivo anticaduta.

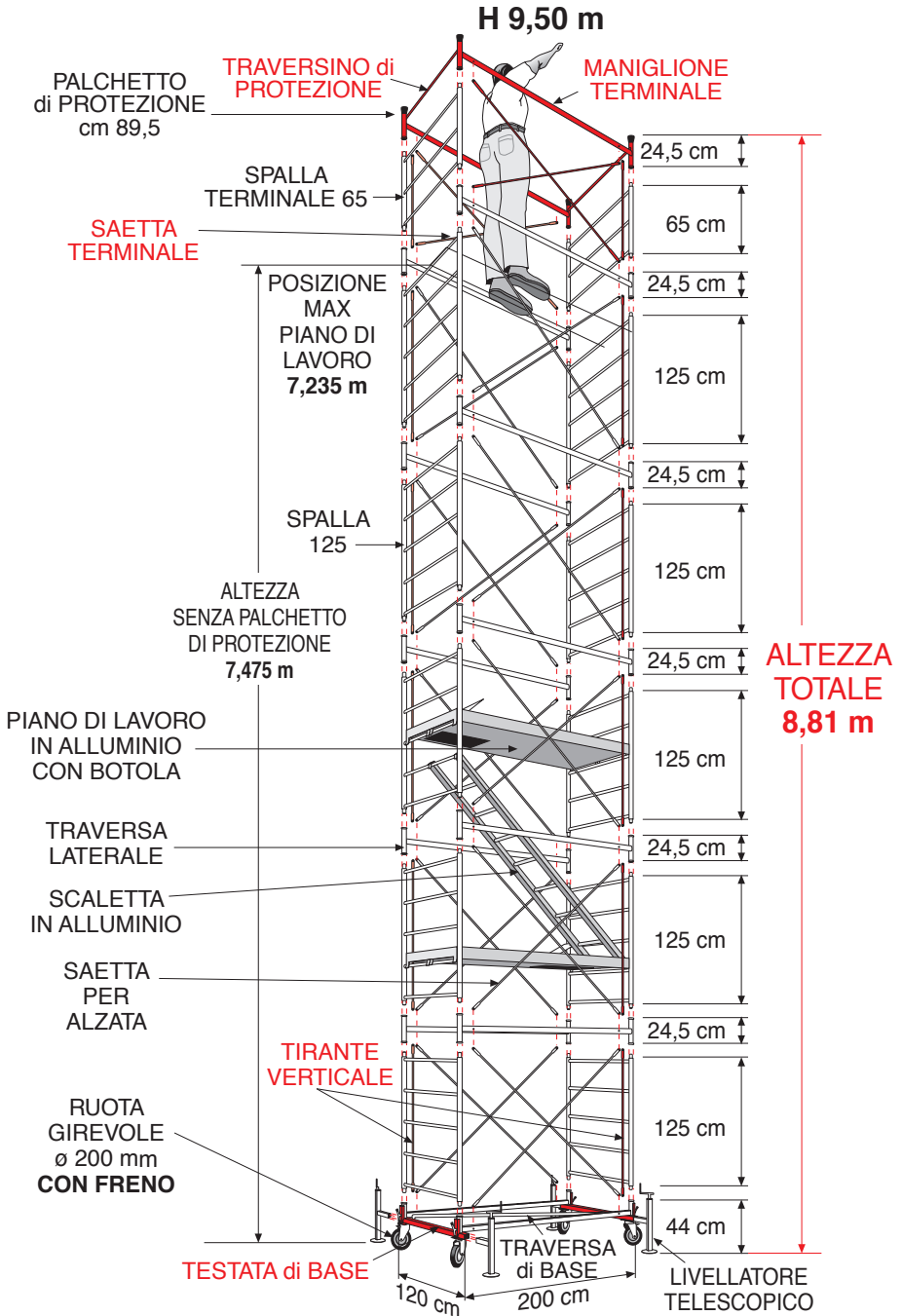
Gli impalcati devono essere dotati di botola richiudibile e pieghevole.

La salita e la discesa dell'operatore devono sempre essere effettuate all'interno della struttura.



# IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

## DIMENSIONI DI INGOMBRO CON SEQUENZA MODULI



## MONTAGGIO E SMONTAGGIO

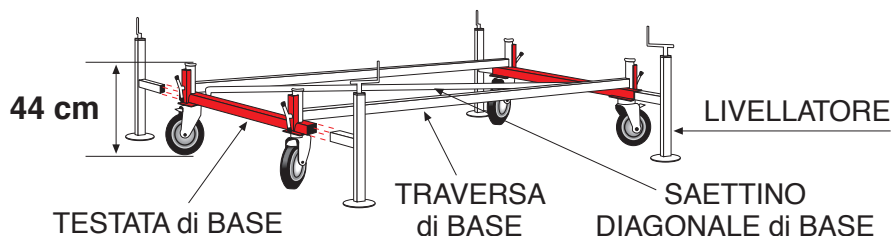
Per il montaggio e lo smontaggio sono necessarie **almeno n° 2 persone**.



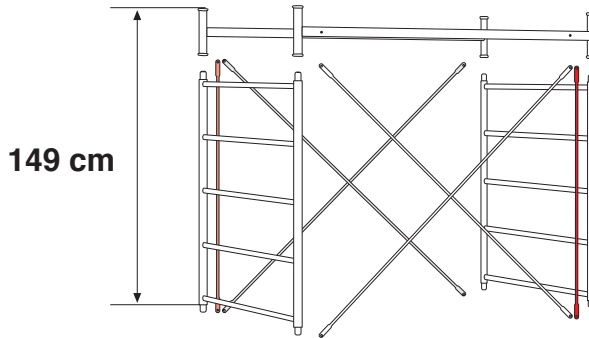
Le torri mobili da lavoro possono essere montate e smontate solo da persone che hanno dimestichezza con le attrezzature da lavoro in genere.

### SEQUENZA DELLE OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO DEL TRABATTELLO:

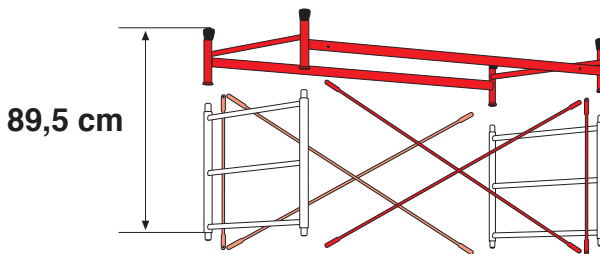
- A)** Unire le due testate di base per mezzo del saettino diagonale di base, curando che le parti concave (UNP) siano rivolte all'interno. Fissare le due traverse di base alle testate tirando energicamente le 4 viti in dotazione (i nottolini cilindrici devono essere all'interno della struttura). Inserire i livellatori ed accertarsi che la base sia in piano.



- B)** Montare le due spalle laterali 125 e le due traverse, prestando sempre attenzione che i nottolini cilindrici siano rivolti all'esterno della struttura. Inserire le 4 saette (per alzata) nei nottolini e poi i tiranti rossi su due angoli contrapposti. Ripetere questa operazione quante sono le alzate necessarie (max 5).



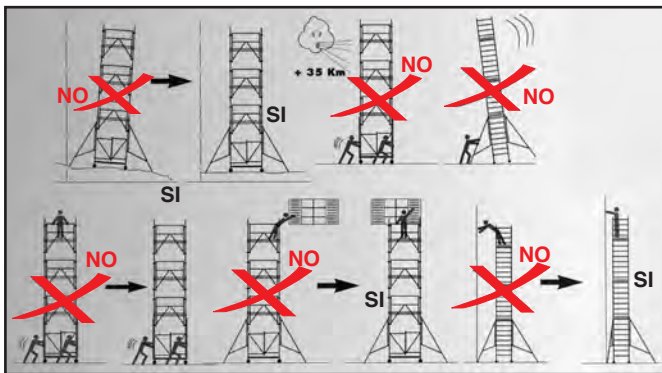
- C)** A chiusura superiore montare sempre il palchetto di protezione composto dalle spalle h.cm. 65, le saette rosse e i maniglioni di protezione rossi. L'ultima posizione (in alto) del piano di lavoro deve sempre garantire minimo cm. 100 di protezione.



## UTILIZZO

### PRIMA DI OGNI UTILIZZO VERIFICARE:

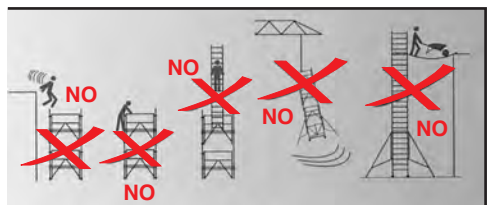
- la verticalità (con l'apposita livella posta sulla base) ed in caso riposizionare la struttura (vedi disegni);
- il montaggio che sia corretto e completo;
- nessuna modifica ambientale (vento, gelo, pioggia, ecc.) abbia ridotto la sicurezza della struttura;
- non aumentare l'altezza con scale o casse;
- non spostare la struttura con persone sulla struttura stessa;
- prima dello spostamento ridurre l'altezza del trabattello a seconda dello stato del terreno e della presenza di vento.
- la struttura non può essere sollevata o sospesa (vedi disegni);
- montare la struttura accertando la non vicinanza di cavi elettrici od altre fonti elettriche. La struttura non è isolata elettricamente;
- il bloccaggio delle ruote con gli appositi freni posti sulle ruote stesse.
- non è consentito appoggiare ed utilizzare dispositivi di sollevamento.
- non utilizzare componenti danneggiati.



Consigli  
di utilizzo



NON  
FARE  
MAI!



## MANUTENZIONE

**SPAZIO** ed i suoi componenti sono totalmente in ferro zincato color argento. Alcune parti, quali le testate di base, il palchetto di protezione, ed i tiranti verticali sono ricoperti con vernice rossa a polveri epossidiche.

Non necessita pertanto di particolari cure. I depositi di sporco provocati dall'uso di solventi possono opacizzare le superfici. Controllare periodicamente lo stato di conservazione dei pianali e delle ruote.

## GARANZIA

**SPAZIO è garantito 2 anni**

*Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso:*

- di utilizzo di parti e/o componenti diversi da quelli originali;
- di montaggio, smontaggio ed impiego in condizioni non previste;
- cattiva o carente manutenzione dei componenti.

*inoltre:*

- tutti i materiali sono garantiti per 1 anno contro difetti di fabbricazione;
- la garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione (mancanza o illeggibilità della marcatura);
- la garanzia non si applica alle parti soggette ad usura da utilizzo, nè a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi o comunque non corrispondenti alle origini.
- la garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.
- il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti diversi da quelli originali.



# **ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ**

**FACAL**<sup>®</sup> *S.r.l.*

## **DICHIARA**

che il trabattello **SPAZIO** è costruito in  
conformità al **D.LGS 81/2008**

Collaudi (a richiesta) eseguiti da Si.Prev.

**FACAL**<sup>®</sup>  
*...le scale italiane*