



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

BAGNATICA (BG) - via delle Groane, 13 - tel. 035/681104 - fax 035/681034

SCHEDA TECNICA TRABATTELLO JOLLY

A seguito Vs. gradita richiesta, con la presente Vi inviamo scheda tecnica per i seguenti articoli:

Trabattello professionale JOLLY in lega leggera di alluminio; concepito per utilizzo professionale. Costituito da moduli da m 1,80 facili da maneggiare e trasportare in piccoli furgoni per un'altezza massima di lavoro di m 12,70 è ideale per lavori di imbiancatura, installazione e manutenzione. E' costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare \varnothing 50 mm con gradini zigrinati antisdrucchio.

E' composto da pochi componenti che lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi.

E' inattaccabile dalla ruggine.

Il **libretto istruzioni** aiuta il cliente nell'utilizzo dell'attrezzatura



MARCHI DI QUALITÀ :

Trabattello con Portata di Kg 200/mq



Conforme al
D.lgs. n.81/2008
Art. 140

**GARANZIA
STRUTTURALE
5 ANNI**

Saldature certificate
ISO 9000 UNI EN 287/1
EN ISO 9606/2

**NORME
EUROPEE
UNIEN 1004**

**PRODOTTO COSTRUITO SECONDO LE VIGENTI NORME IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - D.Lgs n.81 del 9 aprile 2008 –
Collaudo facoltativo aggiuntivo su richiesta**

LA STRUTTURA DEL TRABATTELLO

Il Modulo A del trabattello Jolly alto metri 1,81 con altezza massima di lavoro di m 3,0 passa attraverso porte industriali, è dotato di traverse ad aggancio rapido e può essere utilizzato anche zoppo su scale. Ingombro m 2,00 x 1,05.



Diviso in 2 pezzi è maneggevole e può essere utilizzato come portasecchio, o per appoggiare attrezzi.



A richiesta il modulo A può essere dotato di Base Automatica ad apertura rapida con un telaio che consente l'utilizzo immediato (senza montaggio) fino a m 3 di lavoro.



Con l'aggiunta al Modulo A del modulo intermedio C dotato di 4 staffe e del modulo terminale B Jolly può essere montato all'altezza di m 4,47 con un'altezza di lavoro di m 3,70. (A+B+C=24 pezzi da assemblare - Kg 108).

Il modulo intermedio D include un piano completo e parapetti aggiuntivi per un'altezza di lavoro m 7,30. (A+B+C+D = 36 pezzi da assemblare - Kg 155).

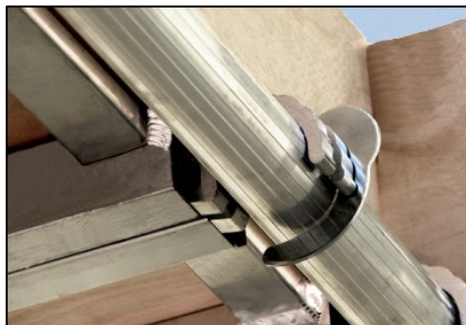
Jolly può essere prolungato alternando moduli intermedi D (con piani e parapetti) ed E fino ad un'altezza max di m 11,67. L'accesso ai piani può avvenire tramite le spalle con gradini poiché hanno interasse di 30 cm.

Jolly è dotato di 4 Ruote Ø 150 mm dotate di freno e gomme antimpronta in polipropilene. collegate a 4 gambe telescopiche che permettono 30 cm di livellamento per utilizzare il trabattello su marciapiedi o dislivelli. Peso cad. Kg 5,5 .



I gradini vengono fissati ai montanti tramite saldature certificate. Il gradino (\varnothing 50 mm) è antiscivolo su tutta la sua superficie per una solida presa di mani e piedi.

Le fascette metalliche elastiche a perno bloccano ogni spalla con gradini su quella sottostante.



Piani di calpestio:

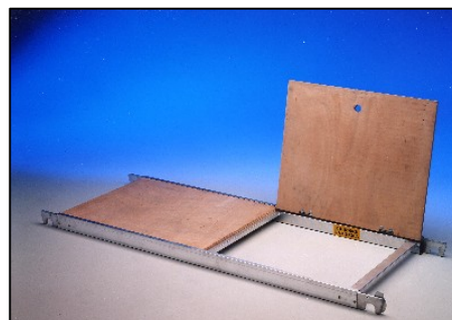
Leggeri e resistenti, composti da una struttura portante in alluminio e piano in legno multistrato. Dotati di botola di passaggio per la salita all'interno del trabattello.



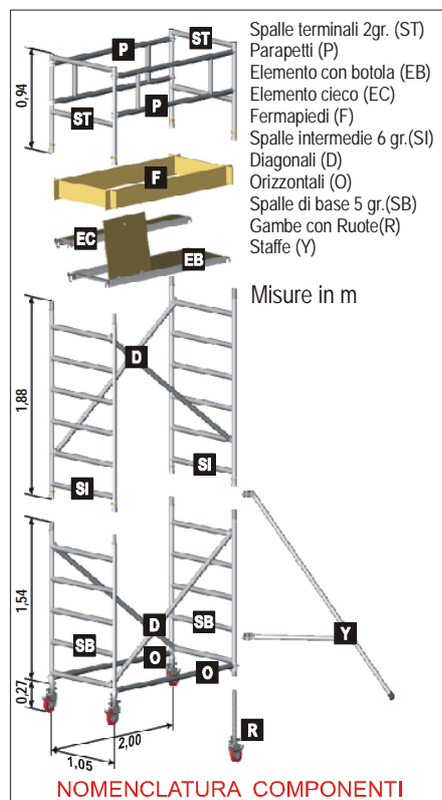
Un gancio antivento assicura il piano a tutta la struttura per evitarne movimenti accidentali.

Il gancio è strutturato in modo da contenere 4 fermapiedi che completano il piano impedendo la caduta di oggetti sui quattro lati.

Pesi: piano di calpestio Kg 16,5 - 4 fermapiedi Kg 6.



A richiesta: piano e fermapiedi in wiremesh verniciato.



Jolly viene stabilizzato tramite 4 robuste staffe stabilizzatrici obbligatorie oltre m 2,70 di altezza. Hanno \varnothing 45 mm e sono applicabili tramite fascette a montaggio rapido. La presa al suolo è garantita da un tampone in PVC zigrinato antiscivolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ingombro: m 2,00x1,05
- Piano di calpestio completo: m 1,83x0,80 (Kg 16,5)
- Portata: Kg 200/mq
- Passo gradini zigrinati: cm 30
- Ruote con freno: \varnothing 150
- Gambe regolabili da 0 a 30 cm
- Garanzia: 5 anni