



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

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

SCHEMA TECNICA TRAB. ROLLER

TRABATTELLO ROLLER costruito in alluminio ad apertura rapida divisa in una versione standard e una speciale S con agganci a montaggio rapido e certificata a norme europee UNIEN1004. I gradini ed i parapetti sono stati rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Roller è costituito da un modulo base di m 1,96, da una ringhiera di protezione da m 1,50 e da prolunghe intermedie da m 1,50 e 2,10 per un'altezza massima di m 7,00 è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 8,00. Roller S è utilizzabile senza bisogno di ancoraggio alla parete. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare diam. 42 mm con gradini zigrinati antisdrucchiolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. Il modulo base è premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro.. E' inattaccabile dalla ruggine e garantito per 5 anni. Tutti i componenti sono punzonati con il logo del produttore e anno di fabbricazione come richiesto dalla normativa europea.



ROLLER S MONTATO
ALL'ALTEZZA MASSIMA DI M 7,10

Il libretto e le etichette di istruzioni aiutano il cliente nell'utilizzo del trabattello

MARCHI DI QUALITÀ :

Portata
200 Kg

GARANZIA
5 ANNI

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

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

ROLLER S
NORME E
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

PRODOTTO ASSICURATO R.C.P. PER € 2.000.000,00



**ROLLER m 1,96
(MODULO A)**

Con soli 2 componenti (trabattello e piano di calpestio kg 28) in pochi secondi il modulo base di Roller può essere aperto a m 1,95 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard m 1,60x0,80) con un'altezza di lavoro di m 3



**ROLLER m 3,50
(MODULI A+B)**

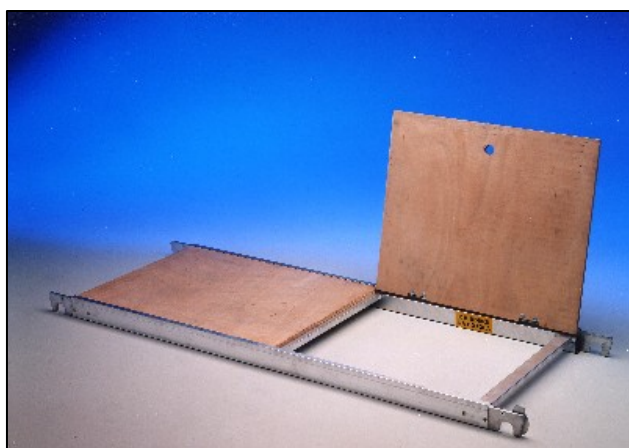
Con l'aggiunta della prolunga terminale B di m 1,50 (tot. 9 pezzi/kg 40) Roller può essere montato all'altezza di m 3,50 con un'altezza di lavoro di m 4,50)



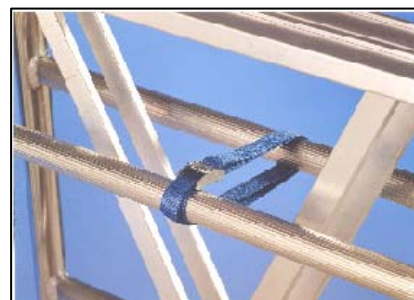
**ROLLER m 5,00
(MODULI A+B+C)**

Il modulo intermedio C da m 1,50 include un kit di fermapiedi per il piano di calpestio, e 4 staffe stabilizzatrici, per un totale di 23 pezzi (kg 67). Si ottiene così l'altezza di lavoro di m 6,00

Roller può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 7,10 (vedi prima pagina) Dopo il modulo C si può montare un ultimo modulo D da m 2,10 per arrivare all'altezza massima di m 7,10 (altezza di lavoro m 8,00). L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con in pioli poiché hanno interassa di 30 cm e per la normativa europea non è necessario l'utilizzo delle scalette interne.



Piano di calpestio (m 1,40 x 0,60) composto da struttura portante in alluminio e piano in legno multistrato a incollaggio fenolico. E' dotato di botola di passaggio per la salita dell'operatore all'interno del trabattello. Quattro fermapiedi completano il piano impedendo la caduta di oggetti. Un gancio antivento assicura il piano a tutta la struttura. Testati secondo le norme europee (classe 3 - 200 kg/mq comprese 2 persone).



Con un semplice movimento in pochi secondi Roller può essere aperto a m 1,96 con altezza di lavoro di m 3,00. Una volta richiuso può essere bloccato per il trasporto con la cinghia in dotazione.



Roller è richiudibile (m 1,96) e passa attraverso porte standard.

Perni di bloccaggio di sicurezza fissano le spalle superiori a quelle inferiori. I pioli con diametro 35 mm vengono fissati ai montanti tramite saldature certificate. Sono zigrinati e antisdrucciolevoli su tutta la sua superficie per una solida presa di mani e piedi. I pioli sono rinforzati con uno spessore di mm 1,75 per una maggiore resistenza agli urti e al carico.



La cassetta portattrezzi Box (optional) può essere comodamente utilizzata sul trabattello Roller per avere gli attrezzi sempre a portata di mano.



Ruote girevoli diam. 125 mm di primissima qualità con gomme antimpronta in polipropilene e dotate di freno. Assicurano grande stabilità e comodità di movimento anche su terreni leggermente dissestati



Cerniera di apertura rapida, consente di aprire e chiudere l'elemento base Roller per un lavoro veloce. Posizionando il piano di lavoro tutta la struttura assume grande stabilità.



Ganci di bloccaggio traverse consentono di bloccare saldamente le traverse sui pioli conferendo al trabattello stabilità eccezionale. Stringendo i galletti le traverse esercitano una forte trazione per un trabattello perfettamente rigido. La vite filettata molto lunga permette l'aggancio senza svitare completamente il galletto per non rischiare di perderlo e per risparmiare tempo. A richiesta Roller S con traverse e parapetti dotati di dispositivo ad aggancio rapido brevettato che consente il montaggio veloce di ogni pezzo longitudinale. Ogni traversa viene montata con un unico movimento consentendo risparmio nei tempi di montaggio/smontaggio (circa 30%). Roller S è a norme UNIEN1004

L'imballo di Roller tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Il modulo base e la prolunga vengono imballati in 2 pacchi separati con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta dal cliente senza dover codificare, contare o controllare i singoli componenti. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitare la vendita al negoziante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingombro Roller m 1,60 x 0,80
- Base Roller (modulo A): peso kg 28 – altezza totale m 1,96 – altezza di lavoro m 2,96, completa di ruote e piano di calpestio con botola
- Prolunga Roller (modulo B): peso kg 12 – altezza totale m 1,50
- Prolunga Roller (modulo C): peso kg 27 – altezza totale m 1,50 completa di fermapiedi per piano di calpestio
- Prolunga Roller (modulo D): peso kg 23,50 – altezza totale m 2,10 completa di piano di calpestio con botola
- Piano di calpestio m 1,40 x 0,60 – kg 8,50
- Passo gradini zigrinati cm 30
- 4 ruote diam. 125 con freno
- portata massima kg 150 compresa una persona
- costruito a norme italiane D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 con l'obbligo di ancoraggio ogni 2 piani

A RICHIESTA:

- ROLLERS S , ad apertura rapida, a Norme Europee senza l'obbligo di ancoraggio
- ZAVORRE per l'utilizzo all'esterno del Roller S a m 7,10
- Cassetta portattrezzi