

TRABATTELLO CP 200 x 80 - D.Lgs n. 81/2008

La caratteristica di questo trabattello è la base di dimensioni contenute, che permette un utilizzo in spazi ridotti.

L'altezza totale massima consentita è di mt. 2,85 (piano di lavoro a mt 1,85).

Il trabattello CP è costruito in tubolare di ferro del \varnothing di mm 40 e trattato con zincatura elettrolitica a freddo, esente da cromo esavalente.



base semplice



piano ponteggio da mt 1,50



piano ponteggio da mt 1,00



ruote a freno \varnothing mm 125



piano di lavoro con botola e parapetti



tavole in legno

Il ponteggio si compone di:

- **base mt 2,00 x 0,80** completamente smontabile, con ruote a freno \varnothing mm 125x35, (nucleo in nylon ricoperto di poliuretano);
- **n. 1 piano ponteggio da mt 1,50**, completo di elementi laterali a scaletta (telaio a 5 gradini, larghezza mt 0,80), distanziatori (o elementi frontali), crociere e tiranti;
- **n. 1 piano ponteggio da mt 1,00** con elementi laterali a scaletta da 3 gradini, larghezza mt 0,80 completo distanziatori e tiranti;

Come piani di lavoro possono essere utilizzati:

- **n. 3 tavole in legno** da mt 2,00 (spessore mm 42), con tappi alle estremità, oppure
- **piano di lavoro**, con supporto con botola, tavola stretta, fermapiede perimetrale e parapetti, con area di calpestio di mt 2,00 x 0,80.

La massima altezza raggiungibile al piede è di mt 1,85 (mt 2,85 totale) e corrisponde alla composizione di n. 1 piani di ponteggio da mt 1,50 + n. 1 piano ponteggio da mt 1,00.

L'aggancio delle crociere e dei tiranti è particolarmente veloce, con molla a scatto, da noi brevettato, che rende il ponteggio stabile e privo di oscillazioni.

La portata massima è di kg 200 (comprese n. 2 persone).

Alla consegna si rilascia dichiarazione di conformità al D.Lgs n. 81/2008 e manuale d'uso.

Il trabattello CP 200 x 80 può essere utilizzato nei vano scala, utilizzando l'apposito accessorio:



trabattello per vano scala



accessorio vano scala

scalificio lasi s.n.c.