PONTEGGIO tipo CP - norma EN1004



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



base di allargamento smontata



livellatore con puntone



particolare delle staffe di aggancio rapido



particolare di aggancio brevettato dei tiranti/crociere



composizione del piano ponteggio da mt 1,50



composizione del piano ponteggio da mt 1,00

Il ponteggio si compone di:

- base mt 2,00 x 1,20 completamente smontabile, con ruote a freno Ø mm 150x45, con nucleo in nylon ricoperto di poliuretano;
- livellatori a piastra con puntone (rinforzo)
- stabilizzatori ad aggancio rapido regolabile (uso obbligatorio da 4 metri in su)
- piani ponteggio da mt 1,50 ciascuno, completi di elementi laterali a scaletta (telaio a 5 gradini, larghezza mt 0,80), distanziatori (o elementi frontali), crociere e tiranti;
- piano ponteggio da mt 1,00 con elementi laterali a scaletta da 3 gradini, larghezza mt 0,80 (da usare solo come terminale), completo distanziatori e tiranti:
- piano di lavoro a norma, con supporto con botola, tavola, fermapiede perimetrale e parapetti, con area di calpestio di mt 2.00 x 0.80;
- tavole in legno da mt 2,00 (spessore mm 42), con tappi alle estremità.

La massima altezza raggiungibile è di mt 7,00 al piano di lavoro (mt 8,00 circa totale) e corrisponde alla composizione di n. 5 piani di ponteggio da mt 1,50 ciascuno. La portata massima è di kg 230 (comprese n. 2 pers.). E' possibile comporre il ponteggio con altezze inferiori, in base alle esigenze dell'operatore, utilizzando il piano di 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.



piano di lavoro a norma



componenti del piano di lavoro



Il ponteggio è certificato secondo la Norma Europea EN1004. Alla consegna di rilascia conformità e manuale d'uso