

CARRELLO PER LAVORAZIONI IN GINOCCHIO CON SUPPORTO TORACE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Attività che richiedono un postura a schiena flessa, spesso sulle ginocchia, ad esempio durante posa di piastrelle e moduli per pavimentazioni).

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Carrello progettato per le operazioni da svolgere in ginocchio, in posizione a schiena flessa. Il carrello è regolabile verticalmente, orizzontalmente, come pure l'inclinazione. Il supporto per il tronco è morbido e rimovibile. Il telaio è in alluminio e si muove grazie a tre rotelline.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo mobile in alluminio con ruotine e cuscino removibile per il sostegno del torace. Si riportano di seguito le caratteristiche di un carrello per lavorazioni in ginocchio con supporto torace generico: Peso: circa 3.9 kg, Capacità di carico: circa 136 kg.

COSTO

270 \$ circa.

MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI E PANNELLI PESANTI

EDILIZIA

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI **ALTRE SOLUZIONI** COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it