

# TAVOLA DI SUPPORTO PER LA LAVORAZIONE DI PANNELLI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Lavorazione e taglio di pannelli in cartongesso.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Il tavolo è stato progettato per facilitare la lavorazione e la movimentazione dei pannelli in cartongesso consentendo di lavorare in posizione eretta. Quattro rulli rotanti, posizionati nei quattro angoli, evitano la resistenza dei pannelli durante il posizionamento garantendo al contempo l'adesione alla superficie piana del tavolo di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il tavolo è progettato per accogliere piastre BA 13, ma anche lunghezze superiori a 2,50m grazie alle sue estensioni integrate. La struttura e i piedi pieghevoli sono in tubolare d'acciaio. Anche l'altezza del ripiano è regolabile. La lunghezza del tavolo è 1820mm (estendibile fino a 2320 mm). La profondità è 500mm. Lo spessore del piano di appoggio è 18mm. Il peso complessivo è pari a 28kg.

## COSTO

550 € 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](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)



SOLUZIONI  
ERGONOMICHE