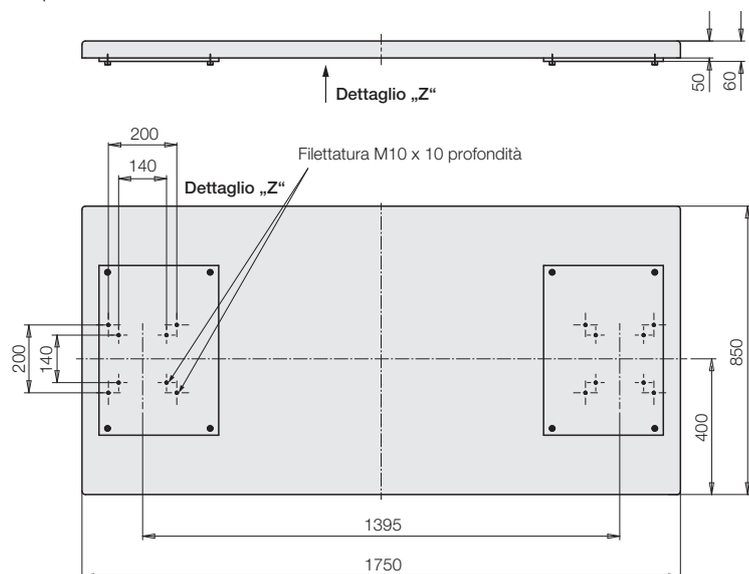




Piano con due interfacce moduhub

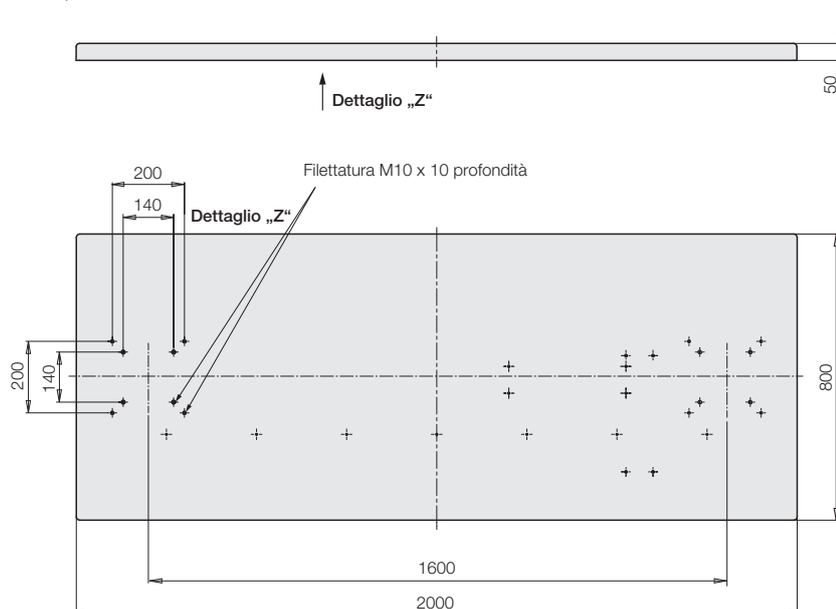
Piano in legno con rinforzo in acciaio – 1750 x 850 mm

con piastre di rinforzo



Piano in legno – 2000 x 800 mm

senza piastre di rinforzo



Impiego

Piano con bordi smussati e due interfacce moduhub eccentriche.

Con piastra di rinforzo in acciaio per sopportare carichi elevati.

I campi d'impiego sono ad es. applicazioni industriali con postazioni di lavoro in piedi.

Tipici campi d'impiego

- Postazioni di montaggio ergonomiche
- Tavoli da lavoro con altezza regolabile

Vantaggi

- Versione rinforzata ed elegante
- Interfacce moduhub

Materiali

Piano tavola: Foratura Multiplex, 50 mm, in vernice chiara

Piastra di rinforzo: acciaio verniciato

Nota

Le viti di fissaggio M10 non sono comprese nella fornitura.

moduhub

Piano tavola

No. ordin. 6505060

Dati tecnici

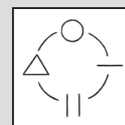
Carico massimo 4.000 N
piatto

Combinabile con i moduli

- Moduli di sollevamento sec. tabella di catalogo M 4.202, M 4.301 e M 4.401

interfacce moduhub

- eccentrica 2 pezzi 140 x 140 mm - M10
- 2 pezzi 200 x 200 mm - M10



moduhub

Piano tavola

No. ordin. 6505061

Dati tecnici

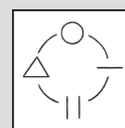
Carico massimo 3.000 N
piatto

Combinabile con i moduli

- Moduli di sollevamento sec. tabella di catalogo M 4.202, M 4.301 e M 4.401

interfacce moduhub

- eccentrica 2 pezzi 140 x 140 mm - M10
- 2 pezzi 200 x 200 mm - M10



Esempio d'impiego



Tavolo da lavoro ad altezza regolabile costituito dal piano 1750 x 850 mm, due moduli di sollevamento ad azionamento elettrico Shop-Floor con unità di alimentazione e un modulo posizionabile su pavimento.