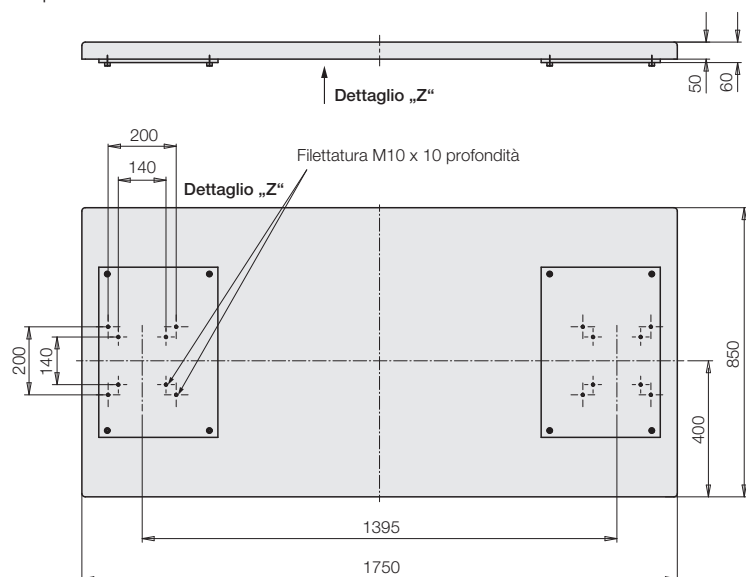




## Piano con due interfacce moduhub

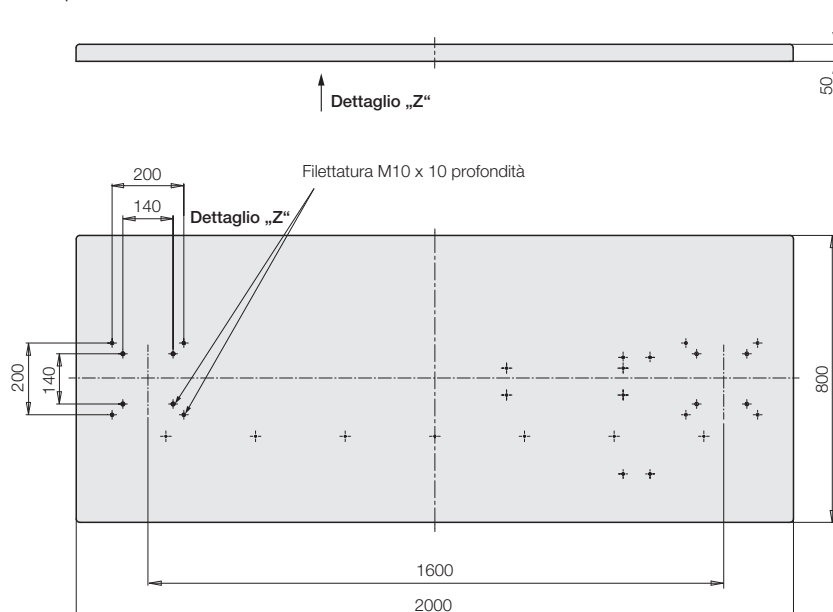
### Piano in legno con rinforzo in acciaio – 1750 x 850 mm

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.