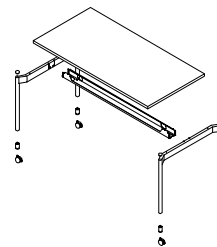


# CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a trave centrale fissa con montaggio rapido, gambe metalliche sagomate a ponte e piano in nobilitato melaminico spessore 30 mm.

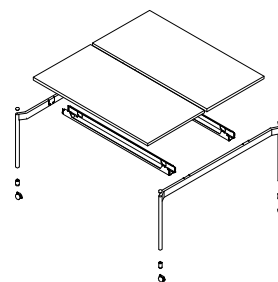
## Scrivanie e Bench

Le gambe sono composte da tubi verticali a sezione tonda saldati a un tubo orizzontale a sezione rettangolare su cui vengono agganciate le travi. A completamento di ogni gamba va utilizzato il kit puntali o il kit ruote. Piani in nobilitato melaminico spess.30 mm con bordi in Abs.



## Gamba scrivania e bench

- tubo verticale in acciaio  $\varnothing$  35x2 m
- tubo orizzontale in acciaio 70x30x2 mm
- piastrino blocca trave: lamiera in acciaio 2 mm
- tappo :  $\varnothing$  35 mm ABS

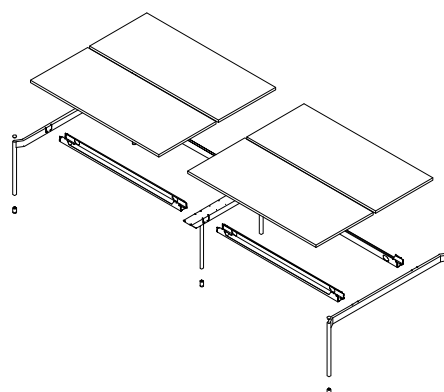


## Gamba intermedia

- tubo verticale in acciaio  $\varnothing$  35 x 2 m
- staffa superiore: lamiera in acciaio 2 mm

## Trave fissa

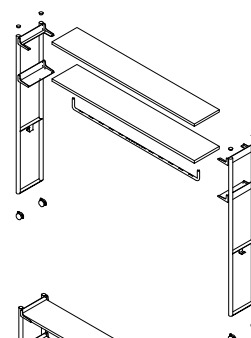
Trave fissa in lamiera di acciaio 1,2 mm di collegamento gambe metalliche con sistema ad incastro che garantisce stabilità all'intera struttura. La caratteristica geometrica con apertura frontale consente il cablaggio orizzontale della struttura e permette l'ispezionabilità della stessa a struttura montata.



## Struttura ponte per Bench due operatori

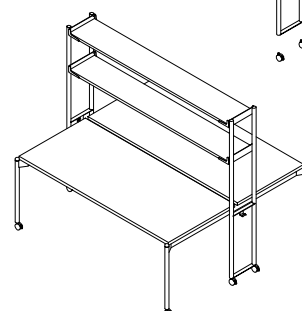
La struttura su ruote fornita smontata è composta da due fianchi realizzati con tubi verticali a sezione tonda uniti tra loro da diverse staffe usate per il supporto di mensole in melaminico spessore 30mm nella parte superiore e porta borse nella parte centrale. Completa la struttura una barra a sezione tonda su cui agganciare i relativi accessori.

- mensole: melaminico spessore 30 mm con bordi Abs
- fianco: tubo in acciaio  $\varnothing$  35x2 mm
- tappo superiore:  $\varnothing$  35 mm ABS
- staffa per mensola: lamiera in acciaio 3 mm
- staffa intermedia/inferiore: lamiera in acciaio 4 mm
- ruota con freno:  $\varnothing$  55 mm poliammide (PA)
- tubo porta accessori in acciaio  $\varnothing$ 20 x 2 mm



## Accessori ponte:

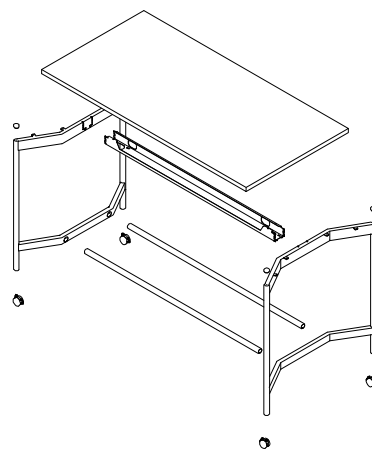
- porta telefono in lamiera di acciaio 1,2 mm
- porta penne in lamiera di acciaio 1,2 mm
- porta oggetti in lamiera di acciaio 1,2 mm
- lavagna in lamiera di acciaio 1,2 mm porta monitor in lamiera di acciaio 2,5 mm



## Scrivania con struttura alta

La struttura è composta da una coppia di gambe su ruote con tubi verticali a sezione tonda saldati a tubi orizzontali a sezione rettangolare su cui vengono fissati sia la trave, che il poggiatesta.

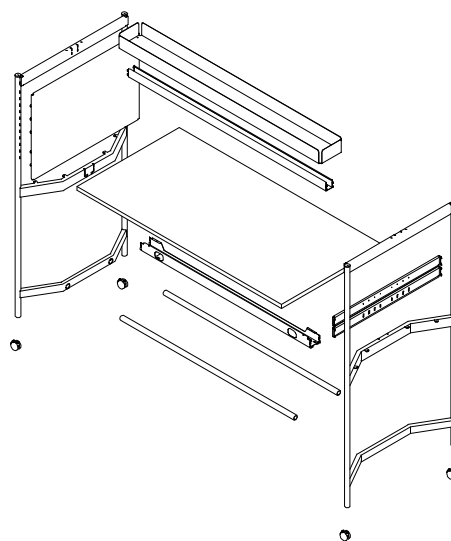
- piano: in melaminico spessore 30 mm con bordi in abs in tinta; bordi e spigoli smussati
- gamba: tubo verticale in acciaio 035x2 mm tubo superiore in acciaio 70 x 30 x 2 mm tubo inferiore in acciaio 50 x 30 x 2 mm
- barra poggiatesta: tubo in acciaio 035x2 mm
- piastrino blocca trave: lamiera in acciaio 2 mm
- tappo : ø 35 mm ABS
- ruota con freno: ø 55 mm poliammide (PA)



## Struttura co-working

La struttura è composta da una coppia di gambe su ruote con tubi verticali a sezione tonda saldati a tubi orizzontali a sezione rettangolare su cui vengono fissati la trave, il poggiatesta, la mensola superiore e una serie di accessori.

- piano: melaminico spessore 30 mm con bordi in Abs antiurto
- gamba: tubo verticale in acciaio ø 35x2 mm, tubo superiore in acciaio 70 x 30 x 2 mm, tubo inferiore in acciaio 50 x 30 x 2 mm
- barra poggiatesta: tubo in acciaio ø 35 x 2 mm
- piastrino blocca trave: lamiera in acciaio 2 mm
- tappo : ø 35 mm ABS
- ruota con freno: ø 55 mm poliammide (PA)



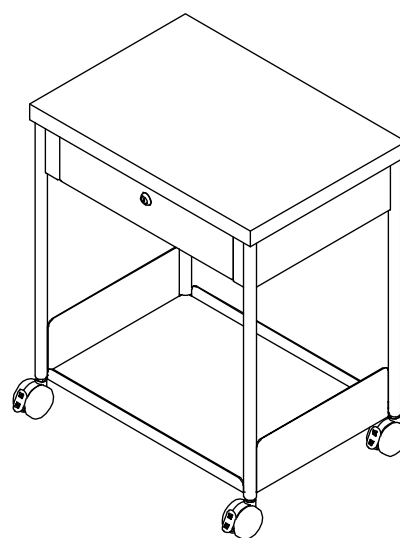
## Accessori struttura co-working

- pannello lavagna in acciaio 1,2 mm
- kit staffe monitor in acciaio 1,5 mm
- kit traverse e trave superiori 1,2 / 1,5 mm
- vaschetta superiore in lamiera acciaio 1,5 mm

## Carrello in metallo con ruote e top in melaminico

Il carrello è realizzato da tubi verticali a sezione tonda a cui sono saldati un ripiano inferiore ed un vano superiore con sportello dotato di serratura. Le ruote piroettanti e frenanti completano il prodotto. Il top superiore non è incluso nella struttura.

- top: melaminico spessore 30 mm con bordi Abs antiurto in tinta
- struttura carrello: tubo in acciaio 020x2 mm
- ripiano inferiore: lamiera in acciaio 1,5 mm
- vano superiore: lamiera in acciaio 1,5 mm
- sportello: lamiera in acciaio 1,5 mm
- ruote con freno: ø 55 mm poi mm e (PA)



## Kit ruote e kit puntali

Le ruote e i puntali vanno avvitati alla parte inferiore delle gambe. Sono forniti a kit di 2 e 4 pezzi ciascuno.

- ruota con freno: ø 55 mm poliammide (PA)
- puntale: ø 35 mm ABS