

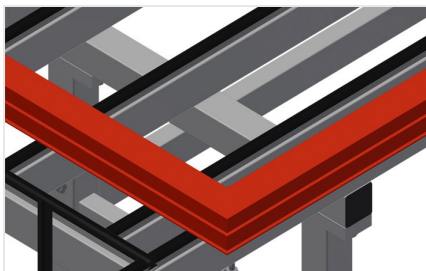


### MSA

#### Tavoli di montaggio verticali

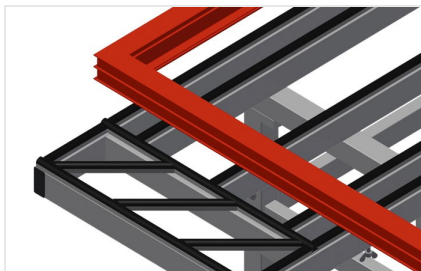


Stazione di montaggio per tutte le operazioni di montaggio su elementi speciali e facciate. Solida struttura in acciaio. Banco di montaggio per tutte le operazioni di montaggio su elementi speciali e facciate. Estraibile su due lati. Il banco di montaggio è ideale per l'assemblaggio di elementi di grandi dimensioni. La forma snella del supporto inferiore garantisce una buona accessibilità degli elementi su tutti i lati. Banco di montaggio traslabile. Superficie di appoggio con profilo in gomma. I banchi possono essere adattati in modo ottimale agli elementi grazie all'ampio intervallo di spostamento della superficie di appoggio, cioè alla possibilità di estrarre gli appoggi e di spostare i tavoli. Varianti per linee di montaggio: una volta messi in bolla, i binari garantiscono una superficie di appoggio in piano, su cui poter spostare i tavoli; i tavoli sono traslabili e facilmente posizionabili sui binari; combinando due e più tavoli, è possibile ampliare a piacimento la superficie di appoggio; i banchi sono ideali per l'assemblaggio di elementi di grandi dimensioni; se non si ha bisogno dei tavoli, si possono richiudere e mettere da parte; ripiani disposti a rombo nell'area perimetrale per appoggiare profili in direzione longitudinale. Varianti per versione stand alone: la forma snella del supporto inferiore garantisce una buona accessibilità degli elementi su tutti i lati; maggiore area di lavoro sulla superficie di appoggio grazie alla possibilità di estrarre i ripiani romboidali; i tavoli sono traslabili e facilmente posizionabili sui rulli orientabili; combinando due tavoli, è possibile ampliare a piacimento la superficie di appoggio; i banchi sono ideali per l'assemblaggio di elementi di grandi dimensioni.



### Superficie di appoggio

Superficie di appoggio rivestita di un profilo in gomma per evitare di danneggiare il profilo



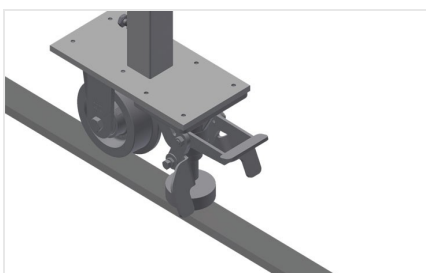
### Supporto

Superficie di appoggio con profilo in gomma  
Ripiani disposti a rombo nell'area perimetrale per appoggiare profili in direzione longitudinale  
Ripiano laterale estraibile: 900 mm



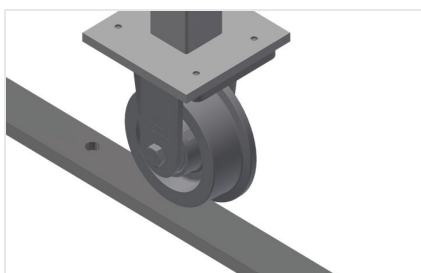
### Ruote orientabili

Unità mobile con due ruote orientabili, con freno rotante e freno e due ruote fisse.



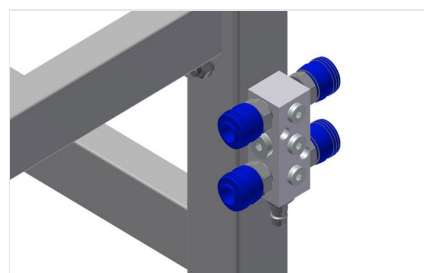
### Ruote flangiate compl.

Unità mobile con quattro ruote flangiate e due freni fissi



### Binario

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra



### Attacco dell'aria compressa quadruplo

Attacco quadruplo per utensili ad aria compressa





### MODELLI

MSA 2400



### DIMENSIONE E PESO

Lunghezza (mm)	2.400
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	850 + 1.000
Peso (kg)	80

### SUPERFICIE DI APPOGGIO

Superficie di appoggio (mm)	600 x 2.400
Superficie di appoggio con lati estraibili (mm)	600 x 4.200
Capacità di carico (kg)	600

### CARATTERISTICHE

Ripiano	<input type="radio"/>
Attacco quadruplo aria compressa	<input type="radio"/>
Ruote orientabili Stand Alone (2 orientabili + 2 fisse)	<input type="radio"/>
Ruota per binario	<input type="radio"/>
Binario di 2,0 m a sinistra e a destra	<input type="radio"/>

Included ● Available ○