



### 3 Banchi da laboratorio e lavelli

Nel nostro nuovo sistema di arredi tecnici da laboratorio **SCALA** i banchi hanno un ruolo molto importante.

Grazie all'indipendenza dai sistemi di distribuzione dei servizi il nostro arredo risulta molto flessibile.

I banchi da lavoro, in tutte le configurazioni, possono essere equipaggiati con un'ampia gamma di piani di lavoro realizzati con materiali differenti, questo per soddisfare le esigenze applicative di ogni area del laboratorio.

I nostri banchi si distinguono per l'alta stabilità, forme lineari ed un piacevole impatto estetico.

Un esempio di flessibilità si ha nell'accesso all'utenza acqua: moduli di lavaggio, lavelli incassati nei piani, pozzette integrate nell'alzata tecnica o incassate sul piano di lavoro sono solo alcuni degli esempi di configurazioni possibili per soddisfare le esigenze di ogni postazione operativa.

Le nostre unità su ruote sono invece utilizzate dove è richiesta la massima flessibilità nei cambi di configurazione: sotto l'ala, la trave o colonna sospesa oppure in combinazione con il sistema di utenze da soffitto.



<b>Banchi da laboratorio</b> .....	<b>108</b>	<b>Tavoli speciali</b> .....	<b>127</b>
Combinazione di materiali/telai.....	108	Tavolo di appoggio per cappe chimiche	
Materiale dei banchi di lavoro.....	110	di distillazione.....	127
Tavolo con struttura ad „U“ rovescia.....	115	Banco bilancia .....	128
Tavolo con struttura a „C“.....	116	Rack .....	129
Tavolo con struttura „Cantilever“.....	117	Rack per carichi pesanti .....	130
Tavolo con mobiletti portanti.....	118	Swing .....	131
<b>Carrelli su ruote</b> .....	<b>119</b>	Banco regolabile in altezza .....	132
<b>Banchi lavello e lavelli</b> .....	<b>120</b>	Tavolo tondo.....	133
Lavello da laboratorio.....	120	Elemento scorrevole Sekretär.....	134
Modulo di lavaggio.....	121	Elemento scorrevole Assistant.....	135
Modulo lavello su alzata tecnica.....	123	Elemento scorrevole Protector.....	136
Pozzette nel piano di lavoro.....	124		
Lavello mobile.....	125		
AquaEl.....	126		



## 3 Banchi da laboratorio e lavelli

I nostri banchi offrono svariate possibilità d'impiego.

Produciamo le nostre nuove strutture in tubo d'acciaio a sezione quadra d'alta precisione con sezione rinforzata. Così i nostri banchi sono in grado di sopportare carichi di 200 kg in modo molto facile. Un'estetica perfetta è data grazie al pregiato rivestimento alle polveri epossidiche, che protegge le nostre strutture da agenti atmosferici esterni.

Lo stesso vale per le superfici dei nostri piani di lavoro. Dal nostro largo spettro di materiali avete la possibilità di scelta secondo i vostri desideri.

### **Strutture per differenti esigenze**

Grazie alle loro forme costruttive le strutture a C, a U rovescia e Cantilever formano la base, a secondo dello scopo d'impiego, dei nostri banchi di lavoro.

### **Varie larghezze modulari disponibili**

Per la realizzazione ottimale nella suddivisione della postazione di lavoro vi offriamo strutture con molteplici larghezze.

### **Compensazione livello migliorato**

I nostri nuovi piedini regolabili a filo per strutture a C e a U rovescia offrono una corsa di regolazione fino a 23 mm – opzionale fino a 50 mm. Ottimamente accessibile e facilmente regolabile – per una stabilità assolutamente sicura.

### **Per una pulizia più facile**

Il nuovo sistema di regolazione mantiene il piedino a C di circa 30 mm sopra il pavimento. In questo modo la pulizia del pavimento è possibile facilmente.



#### La struttura ad „U” rovescia

offre un'elevata stabilità per tavoli di appoggio, carrelli su ruote e stazioni di analisi, sia per lavori svolti in piedi che seduti.

Indipendentemente dalle dimensioni modulari, i mobiletti possono essere infilati, sospesi o spostati lateralmente. In questo modo sono possibili ottenere nicchie per sedere dappertutto.

#### Strutture a C

sono estremamente resistenti e stabili e caricabili fino a 200 kg. Con mobiletti su ruote e sospesi offrono ampi spazi alle ginocchia e alle gambe.

#### La struttura Cantilever

offre la massima libertà alle gambe e la massima leggerezza estetica. Grazie alla sua struttura a sbalzo, il sistema viene montato alle alzate tecniche o direttamente alle pareti.

#### Mobiletti sospesi spostabili

La nostra nuova guida permette lo spostamento oltre la struttura di mobiletti sospesi per strutture Cantilever e a C.

#### Pannello per copertura tubazioni spostabile

Per banchi senza mobiletti utilizziamo pannelli per copertura tubazioni spostabili e regolabili in altezza. In questo modo è possibile coprire le tubazioni condotte al di sotto del retro del banco.

#### Altri accessori utili

Tavolo di appoggio, banchi Swing e tavolo tondo sono combinabili come oggetti autonomi anche per nuove situazioni – a secondo della necessità. Il nostro banco regolabile in altezza può essere regolato da 700 fino a 950 mm.

#### Il nostro rack multi ripiano

Il rack e' studiato per alloggiare piccoli strumenti, lavelli mobili ed altro. I ripiani sono molto stabili e regolabili in altezza e le ruote piroettanti garantiscono spostamenti semplici e rapidi.



### 3 Banchi da laboratorio e lavelli

All'impiego di lavelli, moduli di lavaggio e pozzette di scarico non vi è alcun limite. Con nuova estetica, adattati al nostro programma di arredi tecnici da laboratorio **SCALA** e prodotti in materiali comprovati, i nostri elementi di lavaggio si lasciano integrare nel modo migliore laddove si ha bisogno. Materiali quali gres, polipropilene, acciaio inox e resina epossidica sono estremamente longevi.

#### **Moduli di lavaggio in gres**

I nostri moduli di lavaggio possono essere integrati frontalmente, ma anche disposti trasversale lungo l'alzata tecnica. Il modulo in gres monolitico smaltato resistente agli acidi con 1200 mm di larghezza è prodotto senza giunzioni in un unico pezzo. I nostri moduli di lavaggio vengono montati su mobiletti su zoccolo, i quali possono essere dotati a scelta con cassette, ante a battente girevoli o ribaltabili.

#### **Moduli lavello e pozzette**

Moduli lavello in gres o in polipropilene vengono integrati nell'alzata tecnica al di sopra del piano di lavoro. Pozzette vengono incassate direttamente nel piano di lavoro – qui vengono impiegati gres, polipropilene, resina epossidica o acciaio inox.



#### Banchi lavello con lavello montato

Come componenti fissi dell'arredo tecnico da laboratorio i lavelli sono montati all'alzata tecnica o davanti una parete. I lavelli sono combinabili in svariate esecuzioni con i più differenti materiali del piano di lavoro.











#### Lavello mobile e AquaEl

Dotati di ruote il lavello mobile completa il laboratorio variabile al di sotto dell'ala portaservizi e struttura per utenze da soffitto. Il collegamento del lavello mobile avviene attraverso tubazioni flessibili direttamente all'ala portaservizi o al sistema di struttura per utenze da soffitto. AquaEl viene utilizzato come sistema compatto pronto al collegamento per l'adduzione e scarico acqua per elementi portaservizi. Una pompa di sollevamento permette di scaricare attraverso il corrispondente sistema.

## Banchi da laboratorio

### Combinazione di materiali/telai

#### Combinazione di materiali dei banchi da lavoro e telai da tavolo

Materiali del banco di lavoro	Pannello truciolare rivestito	Pannello truciolare rivestito (Postforming)	Laminato	Laminato Trespa Toplab+	Polipropilene
 Struttura ad „U“ rovescia	X	X	X	X	X
 Struttura a „C“	X	X	X	X	X
 Struttura Cantilever	X	X	X	X	X
 Telai per carrelli a rotelle	X	X	X	X	X
 Struttura ad „U“ rovescia per cappe chimiche di distillazione	–	–	–	–	X <sup>4)</sup>
 Banco bilancia	X	X	–	–	–
 Swing	X <sup>1)</sup>	–	–	–	–
 Tavolo tondo	X <sup>1)</sup>	–	–	–	–
 Rack	X <sup>2)</sup>	–	–	–	–
 Elemento scorrevole	X <sup>3)</sup>	–	–	–	–

<sup>1)</sup> Decorazione noce o grigio chiaro

<sup>2)</sup> Pavimento bianco, pannello Sekretär decorazione noce

<sup>3)</sup> Esclusivamente decorazione noce

<sup>4)</sup> Materiale con bordo di contenimento tutto intorno


## Banchi da laboratorio Combinazione di materiali/telai


Materiale del banco di lavoro	Resina epossidica	Acciaio inox	Gres	Piastra di raccordo in gres	Vetro
 Struttura ad „U” rovescia	X	X	X	X	X
 Struttura a „C”	X	X	X	X	X
 Struttura Cantilever	X	X	X	X	X
 Telai per carrelli a rotelle	X	X	X	X	X
 Struttura ad „U” rovescia per cappe chimiche di distillazione	X <sup>4)</sup>	X <sup>4)</sup>	X <sup>4)</sup>	–	–

<sup>4)</sup> Materiale con bordo di contenimento tutto intorno


## Banchi da laboratorio


### Materiale dei banchi di lavoro

<b>Rivestimento in resina melamminica/Postforming</b>	
Sostanze critiche	Acidi in concentrazioni > 10 %
Sostanze distruttive	Acido cloridrico concentrato Acido nitrico Acido solforico riscaldato
Vantaggio	Superficie piana
Limitazione	Giunti sensibili all'umidità Resistenza chimica media
Impiego	Banchi da lavoro fissi vicini a finestre, carrelli Banchi per appoggio di apparecchiature da laboratorio nella zona asciutta Non utilizzabile in aree umide o bagnate
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	196
Spessore totale [mm]	30
	Grigio chiaro NCS S 3005 R80B

<b>Polipropilene</b>	
Sostanze critiche	Idrocarburi Acido citrico Acido ossalico Tetracloruro di carbonio Gasolio
Sostanze distruttive	Ozono Acido nitrico concentrato Cloroformio Benzina Benzolo
Vantaggio	Senza giunti Superficie piana Leggero Elevata resistenza agli acidi e a molti solventi Facile da smaltire Rottura vetro minore
Limitazione	Superficie morbida e sensibile ai graffi Termosensibile
Impiego	Settori con elevata resistenza ai prodotti chimici Lavori con acido fluoridrico Settore dei radionuclidi Settori in cui assume una certa importanza l'assenza di giunti
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	203
Spessore totale [mm]	30
Bordo di contenimento [mm]	7
	Grigio chiaro NCS S 3005 R80B


## Banchi da laboratorio Materiale dei banchi di lavoro

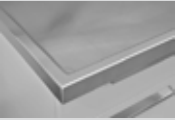
<b>Laminato</b>	
Sostanze critiche	Acidi in concentrazioni > 10 %
Sostanze distruttive	Acido cloridrico concentrato Acido nitrico Acido solforico riscaldato
Vantaggio	Resistente all'umidità Superficie piana Facile da smaltire
Limitazione	Spessore del rivestimento minimo
Impiego	Ambiente umido Laboratori fisici Banchi con sollecitazione media
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	264
Spessore totale [mm]	19
	Grigio chiaro NCS S 3005 R80B

<b>Laminato Trespa Toplab+</b>	
Sostanze critiche	Acidi in concentrazioni > 10 %
Sostanze distruttive	Acido cloridrico concentrato Acido nitrico Acido solforico riscaldato
Vantaggio	Antibatterico Struttura superficiale altamente compressa Alta resistenza ai prodotti chimici Resistente all'umidità Superficie piana Facile da smaltire
Limitazione	Spessore del rivestimento minimo
Impiego	Laboratori chimici, microbiologici, genetici
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	264
Spessore totale [mm]	19
	Blu ghiaccio Simile NCS 1010 R80B


## Banchi da laboratorio


### Materiale dei banchi di lavoro

<b>Resina epossidica</b>	
Sostanze critiche	Diversi solventi Acidi diluiti
Sostanze distruttive	Acido fluoridrico Acidi minerali concentrati riscaldati
Vantaggio	Senza giunti Superficie piana Piano massiccio Elevata sollecitabilità meccanica Facile da smaltire
Limitazione	Superficie sensibile ai graffi Sensibile agli acidi concentrati
Impiego	Postazione di laboratorio di qualsiasi tipo
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	32
Spessore totale [mm]	19
Bordo di contenimento [mm]	7
	Grigio platino Simile NCS S 4202-R

<b>Acciaio inox</b>	
Sostanze critiche	Cadmio Acido lattico Acido ossalico
Sostanze distruttive	Composti di cloro e bromo Acido formico Acido solforico
Vantaggio	Senza giunti Elevata resistenza ai solventi Elevata resistenza al calore
Limitazione	Sensibile agli alogenati e ai loro composti
Impiego	Per i più severi requisiti nel campo della decontaminazione e della resistenza all'umidità e ai solventi Biologia Microbiologia Farmacia Settore dei radionuclidi Patologia
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	275
Spessore totale [mm]	30
Bordo di contenimento [mm]	7
	


## Banchi da laboratorio Materiale dei banchi di lavoro

<b>Gres</b>	
Sostanze critiche	Nessuna
Sostanze distruttive	Acido fluoridrico
Vantaggio	Migliore resistenza ai prodotti chimici Meccanicamente stabile Facile da smaltire
Limitazione	Superficie irregolare dovuta al processo di cottura Sollecitazione termodinamica limitata
Impiego	Settori caratterizzati da sollecitazioni chimiche e meccaniche estreme
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	56
Spessore totale [mm]	26
Bordo di contenimento [mm]	7
	Grigio chiaro NCS S 3005 R80B

<b>Piastra di raccordo in gres</b>	
Sostanze critiche	Nessuna
Sostanze distruttive	Acido fluoridrico
Vantaggio	Superficie piana Più leggero di gres Migliore resistenza ai prodotti chimici Facile da smaltire
Limitazione	Sollecitazione termodinamica limitata
Impiego	Settori con elevata resistenza ai prodotti chimici
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	40
Spessore totale [mm]	30
Bordo di contenimento (resina epossidica) [mm]	7
	Bianco Simile NCS S 0300-N

## Banchi da laboratorio

### Materiale dei banchi di lavoro

<b>Vetro</b>	
Sostanze critiche	Nessuna
Sostanze distruttive	Acido fluoridrico
Vantaggio	Superficie piana Alta resistenza ai prodotti chimici
Limitazione	Sensibile agli urti in prossimità degli angoli e dei bordi
Impiego	Banchi da laboratorio di qualsiasi tipo caratterizzati da un'elevata resistenza ai prodotti chimici
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	38
Spessore totale [mm]	30
	Verde chiaro NCS S 2010 G10Y

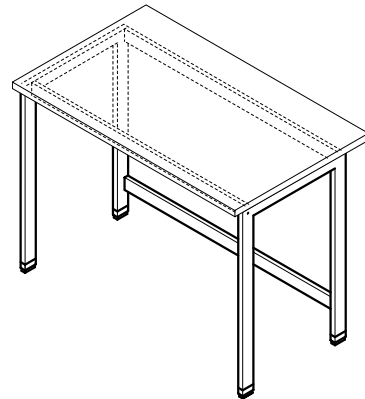
## Banchi da laboratorio

### Tavolo con struttura ad „U” rovescia

#### Impiego

- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni					
Larghezza [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondità [mm]	600 750 900				
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900				

Portata	
Struttura ad „U” rovescia [kg]	200 (per il montaggio alla parete o il montaggio su un'alzata)

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Per sottostrutture pensili, non spostabili sul telaio Per sottostrutture a rotelle
Piedini regolabili	Regolabili singolarmente

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

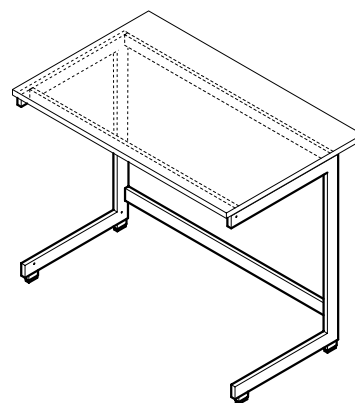
## Banchi da laboratorio

### Tavolo con struttura a „C“

#### Impiego

- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni					
Larghezza [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondità [mm]				600	
				750	
				900	
Altezza piano di lavoro [mm]				750	
				900	

Portata	
Struttura a „C“ [kg]	200

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Per sottostrutture pensili, spostabili sul telaio Per sottostrutture a rotelle
Piedini regolabili	Regolabili singolarmente

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 70/25/3 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

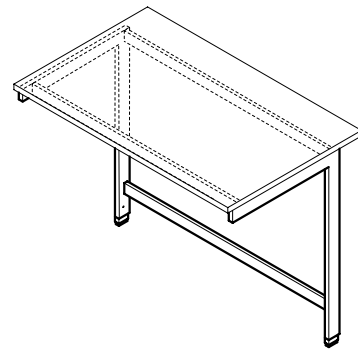
## Banchi da laboratorio

### Tavolo con struttura „Cantilever“

#### Impiego

- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti
- Per il montaggio alla parete o il montaggio su un'alzata

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni					
Larghezza [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondità [mm]	750 900				
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900				

Portata	
Struttura Cantilever [kg]	200 (per il montaggio alla parete o il montaggio su un'alzata)

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Per mobiletti sospesi e su ruote, spostabili sul telaio
Piedini regolabili	Regolabili singolarmente

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 70/25/3 mm
Piano di lavoro	A seconda della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

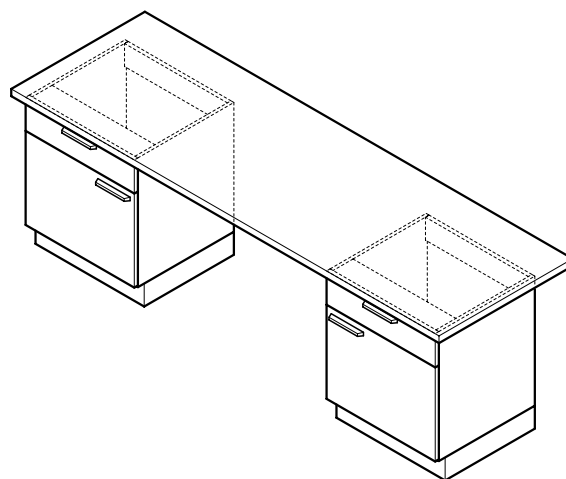
## Banchi da laboratorio

### Tavolo con mobiletti portanti

#### Impiego

- Mobiletto autoportante con zoccolo e piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza complessiva [mm]	Max. 3000
Larghezza mobiletto [mm]	450 600 900 1200
Profondità complessiva [mm]	750 900
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900

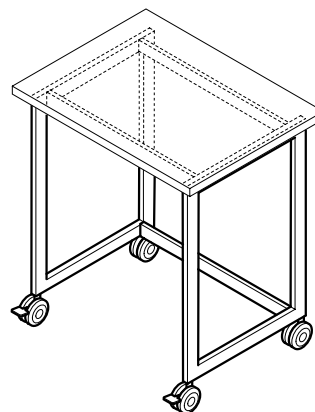
Materiale	
Piano di lavoro	A secondo della larghezza e richiesta

Portata	
Tavolo con mobiletto portante [kg]	200

### Impiego

- Struttura con piano di lavoro su rotelle di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante su rotelle per strumenti per analisi e componenti

### Struttura



### Dati tecnici

Dimensioni			
Larghezza [mm]	900	1200	1500
Profondità [mm]		600	750
		750	900
Altezza piano di lavoro [mm]		750	900

Portata	
Carrello su ruote [kg]	150
Ogni ruota per carichi elevati [kg]	110

Caratteristiche di esecuzione	
Ruote per carichi elevati	4, di cui 2 bloccabili (ruota e asse orientabile bloccabile)
Ripiano	Opzionale
Mobiletto	Opzionale

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta

## Banchi lavello e lavelli

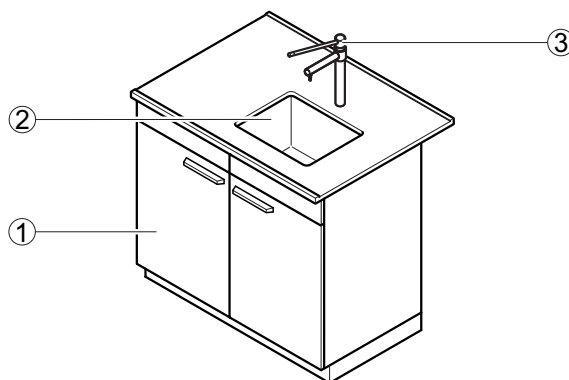
### Lavello da laboratorio

#### Impiego

- Adduzione e scarico dell'acqua
- Per la pulizia di strumentazione
- Per l'alloggio di quantità grandi di acqua
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura

- 1 Mobiletto  
2 Pozzette  
3 Rubinetto



#### Dati tecnici

Materiale Piano di lavoro	Materiale Pozzette	Quote lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	Tipo di montaggio
Gres	Gres	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Lavello montato a filo nel piano di lavoro
Rivestimento in resina melamminica, laminato, Trespa Toplab+	Polipropilene	320 x 320 x 200 400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Lavello con bordo di contenimento montato dall'alto nel piano di lavoro
Rivestimento in resina melamminica, laminato, Trespa Toplab+	Acciaio inox	340 x 370 x 150 500 x 400 x 250	Lavello con bordo di contenimento montato dall'alto nel piano di lavoro
Polipropilene	Polipropilene	385 x 385 x 150 485 x 385 x 250	Lavello incassato e saldato dal basso al piano di lavoro
Acciaio inox	Acciaio inox	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Lavello saldato a filo nel piano di lavoro
Piastra di raccordo in gres	Gres	380 x 380 x 250 530 x 380 x 250	Lavello montato a filo nel piano di lavoro
Resina epossidica	Resina epossidica	406 x 305 x 203 406 x 406 x 190 457 x 380 x 279	Lavello montato a filo nel piano di lavoro

#### Dimensioni

Larghezza [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondità [mm]			600 <sup>1)</sup> 675 <sup>1)</sup> 705 <sup>1)</sup> 750 825 855 900		
Altezza piano di lavoro [mm]			900		

<sup>1)</sup> Eventualmente piazzamento dei rubinetti a lato accanto alla pozzetta

#### Tecnica sanitaria

Attacco acqua	Attacco fisso
Attacco acqua di scarico	Attacco fisso con sifone
Rubinetto acqua	Opzionale rubinetto a colonna
Lavaocchi	Opzionale

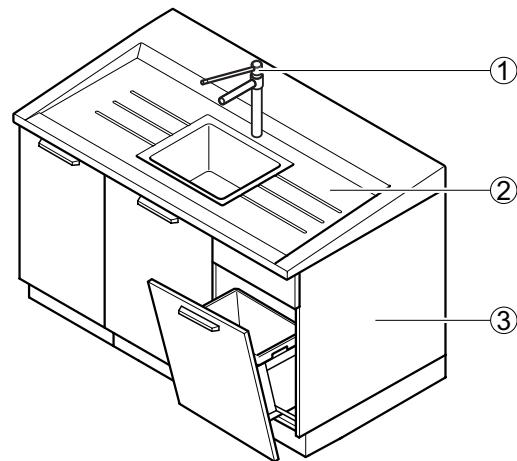
## Banchi lavello e lavelli

### Modulo di lavaggio

#### Impiego

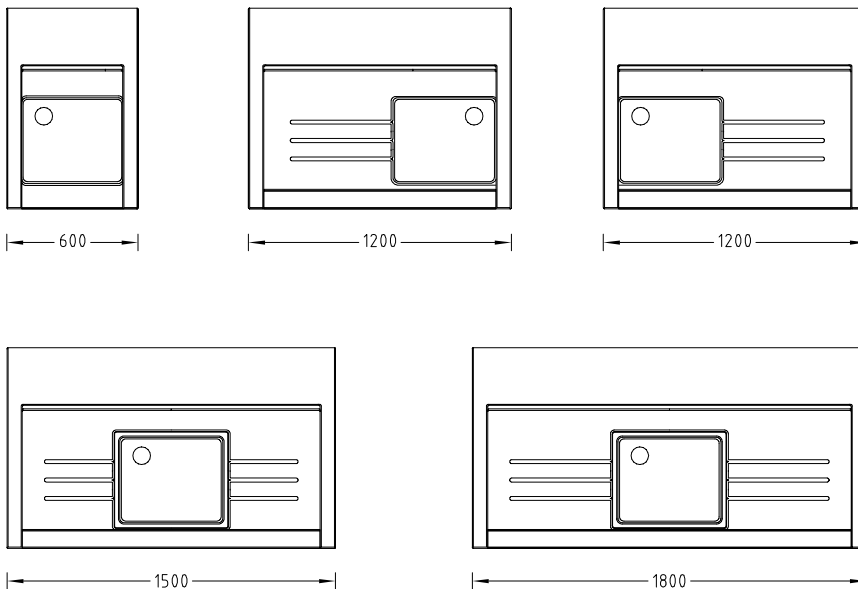
- Adduzione e scarico dell'acqua
- Per la pulizia di strumentazione
- Per l'alloggio di quantità grandi di acqua
- Per il montaggio su mobiletti speciali
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura



- 1 Rubinetto  
 2 Modulo di lavaggio  
 3 Mobiletti su zoccolo (3 pezzi)

#### Varianti



## Banchi lavello e lavelli

### Modulo di lavaggio

#### Dati tecnici

Dimensioni				
Larghezza del modulo di risciacquo [mm]	600	1200	1500	1800
Profondità del modulo di risciacquo per il piano di lavoro da parete e l'alzata [mm]	675 oppure 825			
Profondità del modulo di risciacquo per il piano di lavoro doppio con alzata [mm]	705 oppure 855			
Profondità del modulo di risciacquo davanti alla parete dell'edificio [mm]	760 oppure 910			
Profondità del modulo di risciacquo per il lavello frontale [mm]	-		740	
Altezza totale del modulo di risciacquo con sottostruttura [mm]	Davanti 910 fino 950 dietro			
Quote lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	460 x 390 x 250			
Altezza bordo pozzetta [mm]	Davanti 20 fino 50 dietro			

#### Materiale

Modulo di lavaggio	Gres
--------------------	------

#### Caratteristiche di esecuzione

Costruzione	Zona colatoio autoportante formato Bordo di contenimento tutto intorno
Struttura modulare	Mobilette differenti possibili Come lavello di testata con mobilette speciale

#### Tecnica sanitaria

Attacco acqua	Attacco fisso
Attacco acqua di scarico	Attacco fisso con sifone
Rubinetto acqua	Rubinetto a colonna opzionali
Lavaocchi	Opzionale

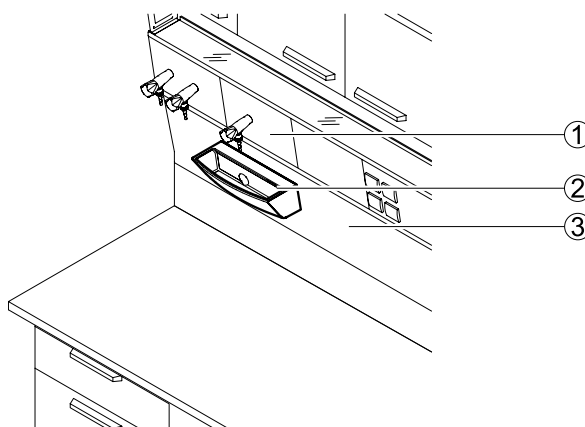
## Banchi lavello e lavelli

### Modulo lavello su alzata tecnica

#### Impiego

- Adduzione e scarico dell'acqua
- Per la pulizia di strumentazione
- Modulo vaschetta sotto rubinetti d'acqua per la raccolta di quantità minime di acqua
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura



- 1 Pannello servizi con rubinetti
- 2 Modulo lavello
- 3 Fascia portaservizi

#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	294
Profondità [mm]	132
Altezza [mm]	112
Misure interne del lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	Ca. 270 x 85 x 80

Materiale	
Modulo lavello	Gres Polipropilene

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Fissaggio al pannello frontale dell'alzata tecnica

Tecnica sanitaria	
Attacco acqua	Attacco fisso
Attacco acqua di scarico	Attacco fisso con sifone
Rubinetti acqua	Rubinetti per alzata opzionali

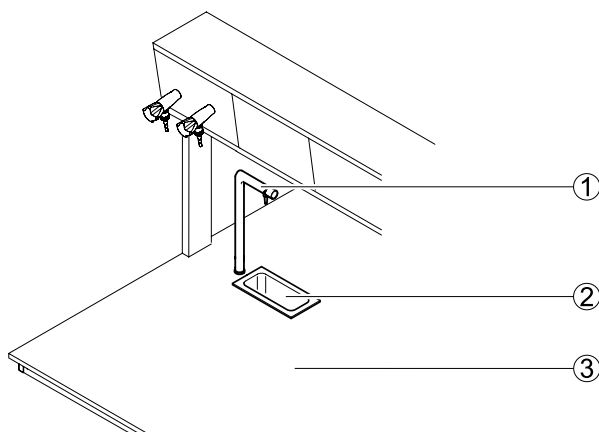
## Banchi lavello e lavelli

### Pozzette nel piano di lavoro

#### Impiego

- Adduzione e scarico dell'acqua
- Per la pulizia di strumentazione
- Pozzetto sotto i rubinetti d'acqua per la raccolta di quantità minime di acqua
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura



- 1 Rubinetto  
2 Pozzetta  
3 Piano di lavoro

#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza x Profondità [mm]	295 x 145
Altezza [mm]	Ca. 125 fino 140 a seconda del materiale
Misure interne del lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	Ca. 250 x 100 x 150

Materiale pozzetta	Materiale del banco di lavoro
Gres	Gres, piastra di raccordo in gres
Polipropilene	Polipropilene, Rivestimento in resina melamminica, laminato, Trespa Toplab+
Acciaio inox	Acciaio inox, Rivestimento in resina melamminica, laminato, Trespa Toplab+
Resina epossidica	Resina epossidica

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Montato dal basso o dall'alto nel piano di lavoro

Tecnica sanitaria	
Attacco acqua	Attacco fisso
Attacco acqua di scarico	Attacco fisso con sifone
Rubinetti acqua	Rubinetti a colonna opzionali

## Banchi lavello e lavelli

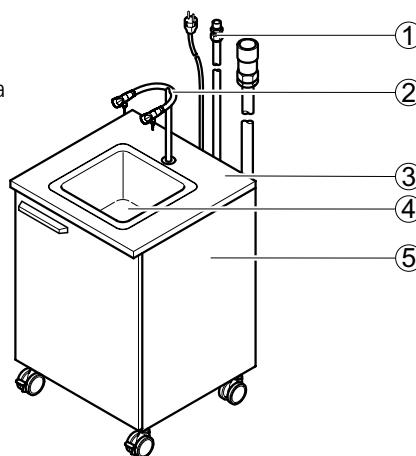
### Lavello mobile

#### Impiego

- Adduzione e scarico mobile dell'acqua e del gas
- Per la pulizia di strumentazione su postazioni liberamente a scelta
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura

- 1 Tubazioni flessibili di collegamento
- 2 Colonna a due rubinetti acqua fredda
- 3 Piano di lavoro
- 4 Pozzette
- 5 Mobiletto su rotelle



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	605
Profondità [mm]	600
Altezza senza rubinetto [mm]	900
Quote lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	320 x 320 x 200
Altezza [mm] delle ruote	110
Lunghezza tubazioni di adduzione e di scarico [mm]	2500
Lunghezza cavi per alimentazione energia elettrica [mm]	2500
Materiale	
Piano di lavoro	Pannello di truciolato con rivestimento in resina melamminica
Vasca di scarico	Polipropilene
Portata	
Lavello mobile [kg]	150
Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Montato su mobiletto su rotelle con anta a soffietto Lavello incassato dall'alto nel banco di lavoro Tubazioni condotte fuori sul retro del mobiletto Pompe per acque residue nella sottostruttura Disinserimento alimentazione acqua in caso di mancanza corrente
Elettrotecnica	
Alimentazione corrente elettrica [V]	230
Tecnica sanitaria	
Attacco acqua	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione
Attacco acqua di scarico	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione
Attacco gas	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione opzionale
Rubinetto acqua	Rubinetto standard
Rubinetto per gas	Rubinetto standard opzionale in combinazione con rubinetto d'acqua
Mescolatore	Opzionale, attacco acqua flessibile supplementare

## Banchi lavello e lavelli

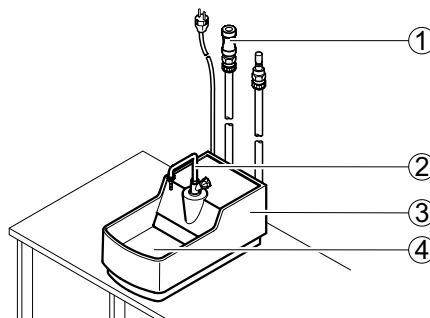
### AquaEl

#### Impiego

- Adduzione e scarico mobile dell'acqua e del gas
- Per la pulizia di strumentazione nelle postazioni di lavoro da laboratorio mobili o fissi liberamente a scelta
- Non adatto per lo smaltimento di prodotti chimici

#### Struttura

- 1 Tubazioni flessibili di collegamento
- 2 Colonna con rubinetto acqua fredda
- 3 Scatola con pompa
- 4 Pozzette



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza x Profondità x Altezza (senza rubinetto) [mm]	317 x 585 x 268
Lavello Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	260 x 275 x 105
Lunghezza tubazioni di adduzione e di scarico [mm]	1500
Lunghezza cavi per alimentazione energia elettrica [mm]	1500
Peso	
Peso senza rubinetto [kg]	14
Materiale	
Materiale	Verniciato GFK
Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Impianto compatto pronto innesto con tubazioni flessibili Pompe per acque residue integrate nell'alloggiamento Disinserimento alimentazione acqua in caso di mancanza corrente
Elettrotecnica	
Alimentazione corrente elettrica [V]	230
Tecnica sanitaria	
Attacco acqua	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione
Attacco acqua di scarico	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione
Attacco gas	Tubo flessibile con raccordo filettato di connessione opzionale
Rubinetto acqua	Rubinetto standard
Rubinetto per gas	Rubinetto standard opzionale in combinazione con rubinetto d'acqua
Mescolatore	Opzionale, attacco acqua flessibile supplementare

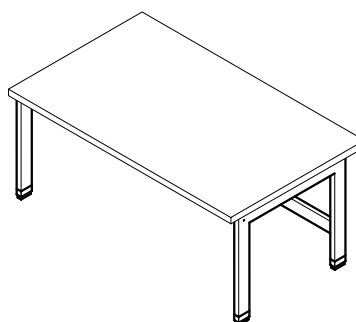
## Tavoli speciali

# Tavolo di appoggio per cappe chimiche di distillazione

### Impiego

- Per l'appoggio in cappe chimiche di distillazione
- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti

### Struttura



### Dati tecnici

Dimensioni					
Larghezza [mm]	900	1200	1500	1800	2100
Profondità [mm]	600				
Altezza piano di lavoro [mm]	500				

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

Portata	
Struttura ad „U“ rovescia [kg]	200

Caratteristiche di esecuzione	
Piano di lavoro	Bordo di contenimento tutto intorno
Piedini regolabili	Regolabili singolarmente

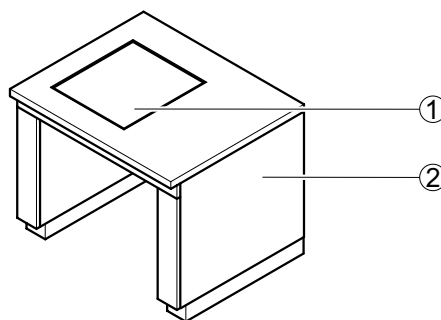
## Tavoli speciali

### Banco bilancia

#### Impiego

- Per alloggiare bilance da analisi e altri strumenti di misura ad alta sensibilità
- Struttura con piano di lavoro e pannello particolarmente supportato esente di vibrazioni

#### Struttura



1 Banco bilancia in calcestruzzo fine

2 Rivestimento del banco

#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	900
Profondità [mm]	750 900
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900
Larghezza x Profondità [mm] banco bilancia	400 x 450

Materiale	
Costruzione di supporto	Profilo d'acciaio
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Banco bilancia	Cemento fine

Peso	
Peso complessivo [kg]	120
Banco bilancia [kg]	65

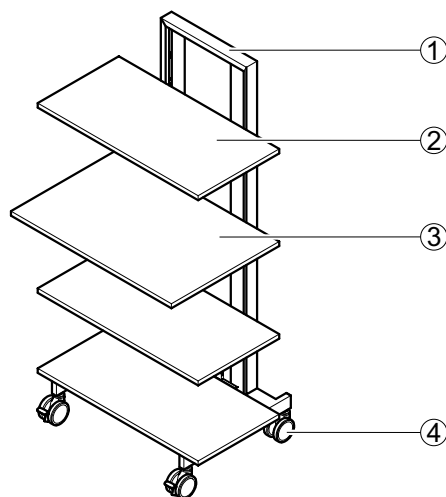
  

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Banco bilancio in cemento fine pesante particolarmente supportato Costruzione di supporto del banco bilancia salvaguardia urti e vibrazioni

## Impiego

- Piano d'appoggio mobile e flessibile
- Con il ripiano profondo 600 mm utilizzabile come scrittoio mobile
- Non adatto per lo stoccaggio di sostanze pericolose

## Struttura



- 1 Struttura d'acciaio con modulazione
- 2 Ripiano profondità 450 mm
- 3 Ripiano profondità 600 mm
- 4 Ruote per carichi elevati con freni

## Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm] con ripiano	900
Profondità [mm] con ripiano profondità 450 mm	600
Altezza [mm]	1790
Profondità ripiano [mm]	450 600

Materiale	
Costruzione di supporto	Profilo d'acciaio
Ripiano 22 mm	Ripiano in placca rivestita di OSB

Portata	
Complessiva [kg]	150
Ripiano [kg]	20

Caratteristiche di esecuzione	
Ruote per carichi elevati	4, di cui 2 bloccabili (ruota e asse orientabile bloccabile)
Ripiano	Spostabile senza utensili in modulo da 150 mm
Armadietto cavi integrato	Opzionale

## Tavoli speciali

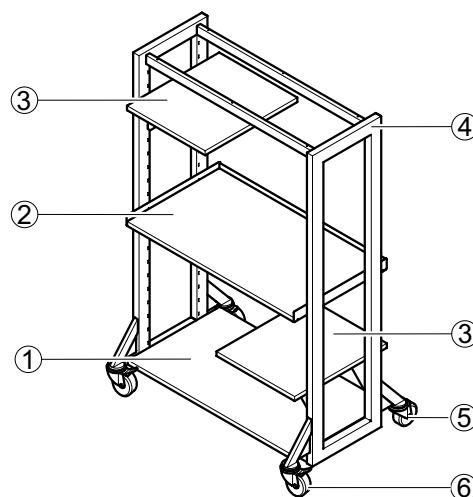
### Rack per carichi pesanti

#### Impiego

- Piano d'appoggio mobile multiplo
- Con piani di lavoro flessibili, orizzontali e liberamente configurabili
- Per strumenti di misura impilabili e non impilabili / torri di strumenti di misura
- Adatto per apparecchiature pesanti

#### Struttura

- 1 Ripiano inferiore, fisso
- 2 Ripiano regolabile in altezza, su tutta la larghezza
- 3 Ripiano regolabile in altezza, profondità 590 mm
- 4 Struttura in metallo
- 5 Rotelle per carichi pesanti senza freno
- 6 Rotelle per carichi pesanti con freno



#### Dati tecnici

Dimensioni		
Larghezza [mm]	1200	1800
Profondità [mm]	770	
Altezza [mm]	1790	
Larghezza x profondità del ripiano[mm]	500 x 590 1072 x 590	500 x 590 1672 x 590

Materiale	
Costruzione di supporto	Profilo d'acciaio 70 x 40 mm
Ripiano	Ripiano in placca rivestita di OSB

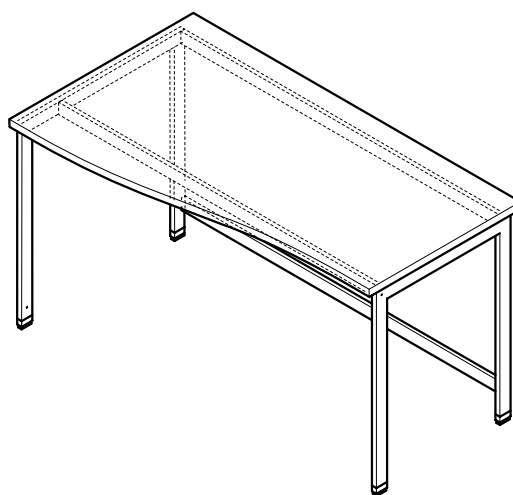
Portata massima	
Complessiva	500 [kg]
Ripiano 500 x 590 [mm]	30 [kg]
Ripiano 1072 x 590 [mm]	70 [kg]
Ripiano 1672 x 590 [mm]	70 [kg]
Ripiani inferiori 1072 x 590 [mm]	150 [kg]
Ripiani inferiori 1672 x 590 [mm]	150 [kg]

Caratteristiche di esecuzione	
Ruote per carichi elevati	4, di cui 2 bloccabili (ruota e asse orientabile bloccabile)
Ripiano	Spostabile in modulo da 75 mm

## Impiego

- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti
- Collegamento di banchi da laboratorio di profondità diversa con ottimo aspetto ottico

## Struttura



## Dati tecnici

Dimensioni		
Larghezza [mm]	1200	1500
Profondità [mm]	600 - 750 750 - 900	
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900	

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

Portata	
Complessiva [kg]	200

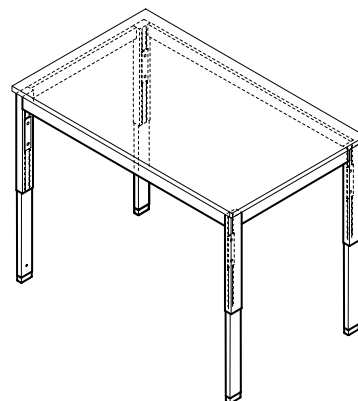
## Tavoli speciali

### Banco regolabile in altezza

#### Impiego

- Struttura con piano di lavoro di materiali diversi come piano di lavoro e d'appoggio per lavori da laboratorio regolabile in altezza
- Struttura portante per strumenti per analisi e componenti

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni		
Larghezza [mm]	1200	1500
Profondità [mm]	600	750
	900	
Altezza piano di lavoro [mm]	700 - 950	

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

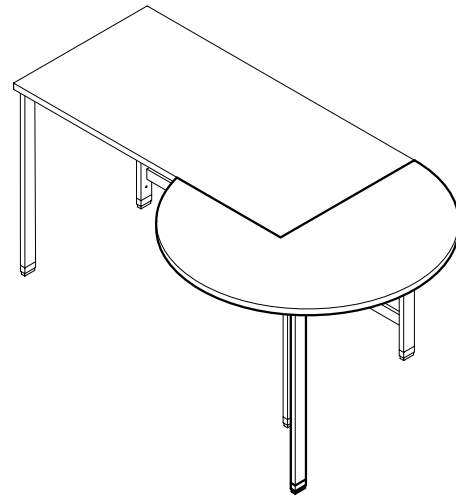
Portata	
Complessiva [kg]	200

Caratteristiche di esecuzione	
Altezza di lavoro	Spostabile in modulo da 25 mm
Struttura in acciaio	Struttura ad „U“ rovescia

### Impiego

- Per l'assemblaggio come piano di lavoro supplementare su tavoli con struttura a U rovescia e a C

### Struttura



### Dati tecnici

Dimensioni	
Diametro [mm]	1200
Altezza piano di lavoro [mm]	750 900

Materiale	
Struttura in acciaio	Profilo d'acciaio 60/25/2 mm
Piano di lavoro	A secondo della richiesta
Piedini regolabili	Alloggiamento di plastica con vite d'acciaio

Portata	
Tavolo tondo [kg]	50

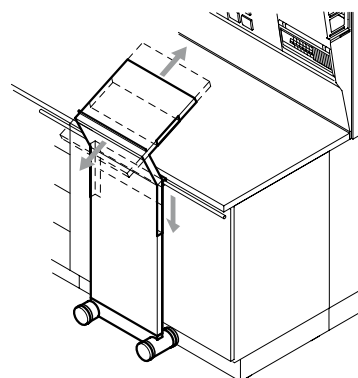
## Tavoli speciali

### Elemento scorrevole Sekretär

#### Impiego

- Piano di scrittura inclinabile e spostabile in un tavolo da laboratorio

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	416
Altezza piano di lavoro [mm]	900
Altezza totale max. [mm]	1244

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Elemento scorrevole su 4 ruote Fissato al banco da laboratorio ad una guida di scorrimento con tavolino estraibile e regolabile

Materiale	
Elemento scorrevole	Pannello truciolare con rivestimento in resina melamminica e decoro in noce

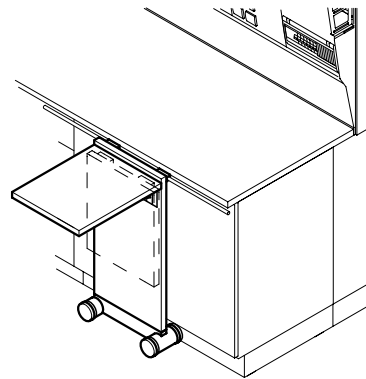
## Tavoli speciali

### Elemento scorrevole Assistent

#### Impiego

- Ripiano e piano di scrittura ribaltabile in uscita in un tavolo da laboratorio

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	406
Profondità [mm]	530
Altezza piano di lavoro [mm]	900

Portata	
Piano d'appoggio e piano di scrittura [kg]	10

Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Elemento scorrevole su 4 ruote Fissato ad una guida scorrevole del tavolo da laboratorio Completamente ribaltabile in basso

Materiale	
Elemento scorrevole	Pannello truciolare con rivestimento in resina melamminica e decoro in noce

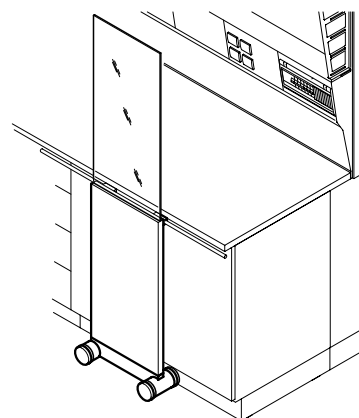
## Tavoli speciali

### Elemento scorrevole Protector

#### Impiego

- Protezione antispruzzo e antischegge spostabile in un tavolo da laboratorio

#### Struttura



#### Dati tecnici

Dimensioni	
Larghezza [mm]	406
Altezza piano di lavoro [mm]	900
Altezza complessiva [mm]	1780
Caratteristiche di esecuzione	
Costruzione	Elemento scorrevole su 4 ruote Fissato ad una guida scorrevole del tavolo da laboratorio
Materiale	
Elemento scorrevole	Pannello truciolare con rivestimento in resina melamminica e decoro in noce
Protezione da spruzzi	Vetro di sicurezza

# Banchi da laboratorio e lavelli