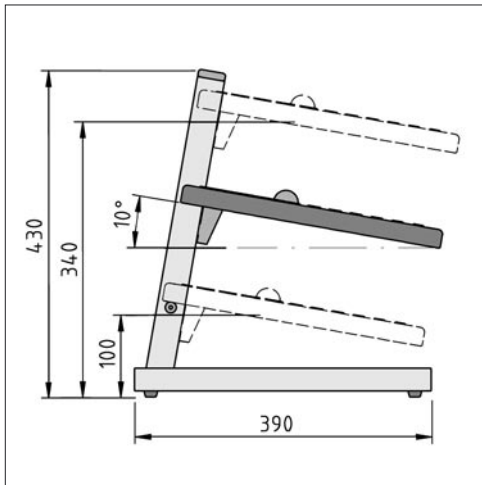




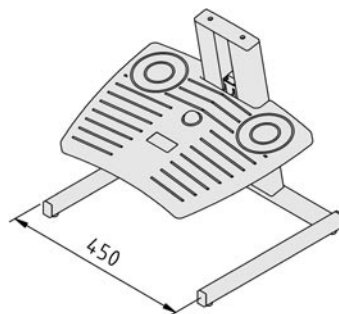
Poggiapiedi 450x400

Il poggiapiedi 450x400 è un piano d'appoggio regolabile in altezza adatto per qualsiasi postazione di lavoro. Può essere collocato sotto il tavolo da lavoro sia in ufficio, sia in officina, adattandosi in modo individuale all'utente ed all'ambiente: essendo regolabile in altezza, può essere utilizzato sia da in piedi, sia da seduti.

La pedana è in plastica antistatica. Per garantire con sicurezza la messa a terra dei carichi elettrostatici, deve essere collegata in modo conduttivo con la superficie d'appoggio (pavimento) o con un apposito conduttore equipotenziale. Per questo, la parte inferiore della pedana è allacciata ad un conduttore. La resistenza di fuga R della superficie della pedana per l'allacciamento del conduttore è $10^3 \Omega < R < 10^5 \Omega$.



La pedana presenta due diversi punti d'aggancio, che corrispondono alle due posizioni base, inferiore e superiore. Premendo con il piede il pulsante di comando centrale, si solleva l'arresto di un ammortizzatore pneumatico all'interno della colonna di sollevamento, rendendo possibile regolare in modo continuo ed individuale, per un massimo di 110 mm, l'altezza della superficie d'appoggio per il piede. L'altezza è compresa fra 100 e 340 mm.



Poggiapiedi 450x400, antistatico

Telaio di base, acciaio

Colonna di sollevamento, alluminio

Pedana, PA

Istruzioni per l'uso ed il montaggio

m = 6,4 kg

nero, 1 set



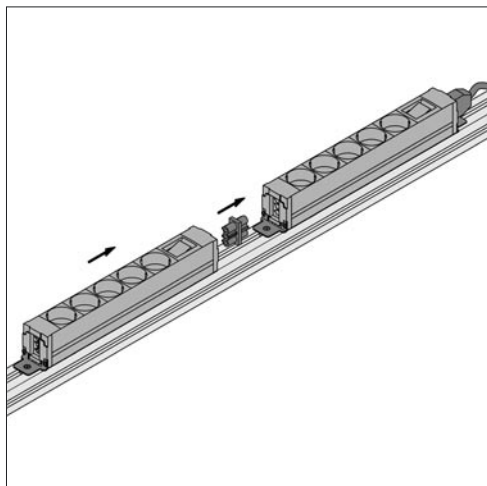
0.0.600.72

**Listello multi-
presa**



Il listello multipresa serve per l'alimentazione elettrica modulare delle postazioni di lavoro. È dotato di 5 prese con contatto di terra che possono essere staccate dalla rete mediante un interruttore luminoso a due poli. Le prese sono disposte con un'angolazione di 45°, il che consente di inserire senza difficoltà anche le spine a gomito.

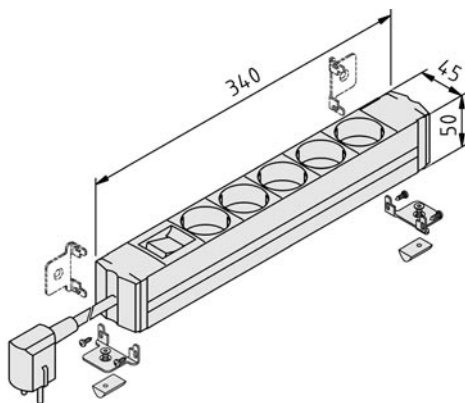
In base alla versione, è possibile effettuare l'allacciamento alla rete mediante un cavo fisso di collegamento presa/spina Schuko oppure con un collegamento a spina modulare con una linea protetta contro l'inversione di polarità (Art.-Nr. 0.0.417.42, rif. Catalogo Generale cap. 6.6 Elementi speciali).



È inoltre possibile collegare fra loro i listelli multipresa con collegamento a spina modulare mediante un connettore intermedio (Art.-Nr. 0.0.417.45) oppure un cavo di prolunga (Art.-Nr. 0.0.417.52). L'ampereaggio complessivo non deve superare i 16 A (max. 250 V~).

I set di fissaggio in dotazione consentono di fissare in modo variabile i listelli multipresa ai profilati della serie 8 o a qualsiasi altro componente. Le squadre di fissaggio possono essere inserite ed avvitate con inclinazioni diverse nelle estremità dei listelli multipresa.

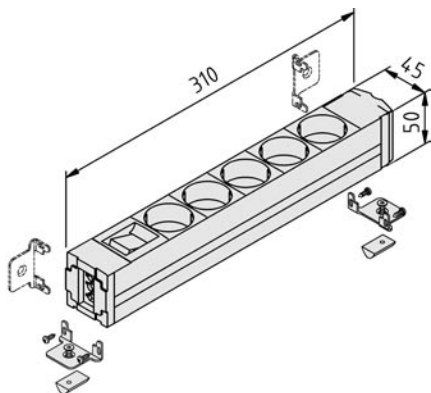
In caso di collegamento mediante connettore intermedio fra due listelli multipresa, il secondo listello viene avvitato da una parte sola.



Listello a 5 prese con cavo di collegamento

Interruttore, illuminato, a 2 poli
Cavo di alimentazione 1,5 mm², l = 2 m
2 squadre di fissaggio con viti
2 tasselli scorrevoli 8 St M4
m = 690 g

1 set 0.0.602.84



Listello a 5 prese con collegamento a spina modulare

Interruttore, illuminato, a 2 poli
Spina collegamento modulare
presa collegamento a spina con interruttore
2 squadre di fissaggio con viti
2 tasselli scorrevoli 8 St M4
m = 470 g

1 set 0.0.602.83

Cassettiere



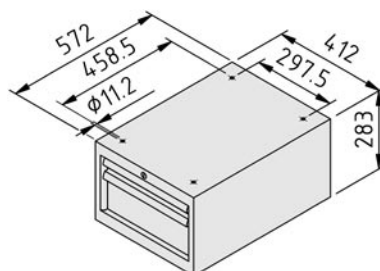
Robuste cassettiere in lamiera d'acciaio verniciata a polvere (RAL 7042) in tre altezze per la realizzazione di postazioni di lavoro modulari. Possono essere montate direttamente al telaio del tavolo oppure al di sotto della superficie di lavoro.

Le cassettiere più alte (versione S4 H650) possono inoltre essere montate su una base indipendente. In questo caso, è possibile collocare su di esse qualsiasi piano per tavoli, fissandolo mediante gli appositi fori passanti.

Le cassettiere possono inoltre essere sospese alla struttura del tavolo, fissandole con delle viti. In questo caso, si consiglia di utilizzare il telaio di montaggio, che, costituito da due parti, viene avvitato alla parte superiore della cassettera ed alla parte inferiore del banco. Infine, si inserisce semplicemente la cassettera che, in caso di necessità, può essere rimossa facilmente.

I cassetti presentano guide di estrazione scorrevoli con cuscinetti a sfera, prive di manutenzione (estrazione 85%) ed hanno portata di almeno 50 kg. Già in sede di fabbricazione sono dotati di tappetini antiscivolo e, in uno di essi, vengono collocati dei divisori variabili. Ciascun cassetto ha una maniglia in cui è possibile inserire un'etichetta che ne facilita l'identificazione. La cassettera può inoltre essere chiusa a chiave mediante una serratura centrale.

La cassettera S4 H650 può essere appoggiata a terra se montata sull'apposita base 130, fornita con le viti necessarie per fissarla alla cassettera. Il mobiletto così ricavato è alto complessivamente 780 mm, per cui la cassettera può diventare parte integrante della struttura del tavolo.

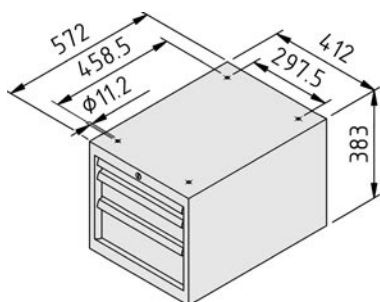


Cassettiera S2 H283

Lamiera d'acciaio
1 cassetto alto 50 mm
1 cassetto alto 150 mm con divisori interni
Etichette per maniglie
Serratura cilindrica con 2 chiavi
m = 31,0 kg

grigio, simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.18

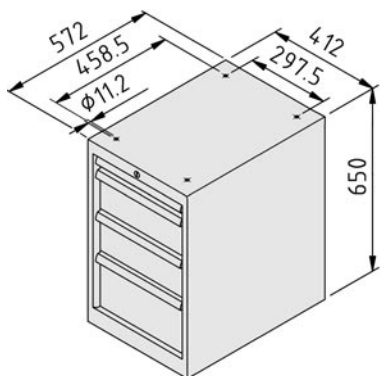


Cassettiera S3 H383

Lamiera d'acciaio
1 cassetto alto 50 mm
1 cassetto alto 100 mm con divisori interni
1 cassetto alto 150 mm
Etichette per maniglie
Serratura cilindrica con 2 chiavi
m = 40,6 kg

grigio, simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.19

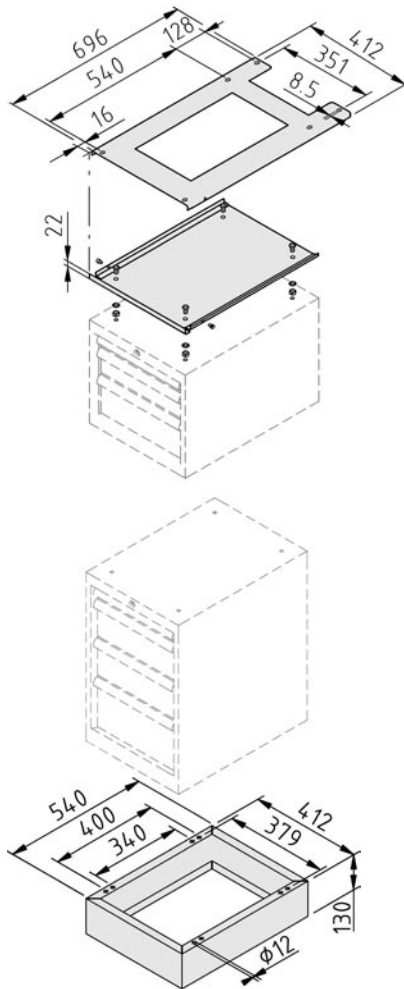


Cassettiera S4 H650

Lamiera d'acciaio
1 cassetto alto 50 mm
2 cassetti alti 150 mm
1 divisorio interno
1 cassetto alto 200 mm
Etichette per maniglie
Serratura cilindrica con 2 chiavi
m = 58,0 kg

grigio, simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.20



Cassettera, telaio di montaggio

Lamiera d'acciaio
2 parti
Set di fissaggio lato cassettera
m = 7,0 kg
grigio, simile a RAL 7042, 1 set

0.0.603.25

Cassettera, base 130

Lamiera d'acciaio
Set di fissaggio lato cassettera
m = 5,0 kg
grigio, simile a RAL 7042, 1 set

0.0.603.21

Salvo errori e con riserva di apportare modifiche tecniche.
L'impiego e la riproduzione, anche parziale, di testi ed immagini
sono possibili solo previa nostra autorizzazione scritta.
Questo vale in modo particolare per la copiatura, la traduzione e
l'impiego in sistemi elettronici.

item è un marchio registrato della
item Industrietechnik und Maschinenbau GmbH.

© item Industrietechnik und Maschinenbau GmbH 2006

item

item s.r.l.
Via Italia, 1
I-24030 Valbrembo (BG)
Telefono +39/035/45100 11
Telefax +39/035/45100 17
info@item-italia.com
www.item-italia.com