

Dati tecnici



Carico utile:	200
Peso:	60 kg
Larghezza:	2000 mm
Profondità:	700 mm
Altezza:	900 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Il lavello è utilizzato per la pre-pulizia degli strumenti medicali.

Il lavello indipendente in acciaio inossidabile di alta qualità è progettato per la pulizia approfondita degli strumenti medici. Il lavello Hupfer è una parte centrale negli ospedali, laboratori, studi medici e in altri ambiti sanitari. La struttura del telaio aperto saldata in tubo quadrato di acciaio inossidabile è rigida e robusta. La piegatura su tutti i lati e il rialzo posteriore della superficie di lavaggio e di lavoro garantiscono una pulizia semplice e un'igiene perfetta. Il rinforzo della superficie di lavoro assicura stabilità senza vibrazioni e attenua i possibili rumori di lavoro. I piedi regolabili in altezza in plastica consentono di compensare eventuali irregolarità del pavimento e garantiscono una posizione sicura. Un supporto a griglia inferiore rimovibile e appeso offre una superficie di appoggio comoda e garantisce una buona ventilazione e un'asciugatura rapida degli oggetti appoggiati. Il lavello è disponibile con uno, due o tre bacini di diverse dimensioni e con armadi sottostanti opzionali. Per esigenze individuali e specifiche, come strumenti a cavità, sono disponibili diverse rubinetterie e docce a pendolo con pressione dell'acqua o dell'aria.

- la costruzione saldata garantisce rigidità torsionale e robustezza
- l'imbottitura della superficie di lavaggio e di lavoro garantisce stabilità senza vibrazioni e un'attenuazione dei rumori di lavoro
- il bordo su tutti i lati garantisce una facile pulizia e una perfetta igiene
- i piedi regolabili in altezza consentono di compensare le irregolarità del

Data della richiesta: 15.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 00:30:33

Unità livello

Scheda tecnica dell'articolo 7506195 | ST AH50 2B 2000/700/900 001

HUPFER
we make work flow

- pavimento e garantiscono una stabilità sicura
- ulteriori opzioni consentono un'espansione e un'adattamento alle esigenze individuali

Data della richiesta: 15.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
00:30:33