

# Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



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

<b>Dimensione modulare:</b>	150 mm
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	962 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	230 kg
<b>Potenza:</b>	240 W
<b>Corrente nominale:</b>	1,0 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	101 kg
<b>Larghezza:</b>	4225 mm
<b>Profondità:</b>	600 mm
<b>Altezza:</b>	1600 mm

Tavolo di lavoro in acciaio inox in esecuzione igienica con sistema idraulico di regolazione dell'altezza per l'adattamento alle diverse stature.

Costruzione stabile costituita da tubi quadri e piano di lavoro con smussamento su tutti i lati. Parte sottostante del piano di lavoro rinforzata e dotata di un vassoio in acciaio inox per l'alloggiamento del sistema idraulico per la regolazione dell'altezza, che così risulta protetto da eventuali danneggiamenti. Gambe dotate di piedini regolabili. Sistema idraulico per la regolazione con variazione continua dell'altezza per adattarsi alle diverse stature degli utenti. Quattro piedini per tavoli di lavoro fino a 2200 mm di lunghezza, sei piedini per tavoli di lunghezze maggiori. Barre di rinforzo laterali e posteriore nella parte inferiore per una maggiore stabilità e per l'eventuale applicazione di ripiani di appoggio, come optional.

Il tavolo di lavoro dotato di regolazione con variazione continua dell'altezza AT-EH 2000/700/850-1150 di Hupfer offre un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e la possibilità di adattamento alle situazioni più differenti. Il display digitale provvede all'indicazione precisa e chiara dell'altezza di lavoro stabilita.

Data della richiesta: 20.05.2026,  
14:43:25

*Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*