

Doppia piantana Norm 20/12 2000x500 mm**Scheda tecnica dell'articolo 0201315 | RG-RS/N20/12 1200kg 2000/500****Dati tecnici**

Dimensione modulare:	150 mm
Max. portata per campata	1200
Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	60 kgCO ₂ e
Peso:	3 kg
Larghezza:	25 mm
Profondità:	504 mm
Altezza:	1950 mm

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

Il montante dello scaffale in alluminio costituisce, come singolo componente, un supporto per gli scaffali a pavimento Norm 12 e Norm 20. Le alette di supporto integrate servono per l'inserimento delle mensole dello scaffale in una griglia di altezze regolare. Due montanti con almeno due mensole e una traversa formano uno scaffale. In combinazione con altri componenti, il montante dello scaffale sopporta carichi elevati ed è adatto all'uso continuo a temperature ambientali da -40°C a +60°C.

Il montante dello scaffale in alluminio costituisce, come componente singolo stabile, un supporto laterale per gli scaffali Hupfer Norm 12 e Norm 20. Le alette di supporto integrate facilitano l'inserimento senza sforzo dei ripiani dello scaffale in una griglia di altezze regolare. Due montanti con almeno due ripiani e una barra a croce formano uno scaffale. In combinazione con altri componenti, il montante dello scaffale sopporta carichi elevati.

La struttura modulare consente un montaggio agevole del montante nello scaffale e un'estensione semplice e senza attrezzi dell'intero scaffale. Le irregolarità del pavimento e temperature da -40°C fino a +60°C non rappresentano un problema neanche a lungo termine.

- Il sistema modulare consente un'installazione facile e un'espansione semplice senza utensili
- La lavorazione di alta qualità con materiali pregiati permette una pulizia semplice e un'igiene perfetta

Data della richiesta: 25.01.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
00:04:23

Doppia piantana Norm 20/12 2000x500 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0201315 | RG-RS/N20/12 1200kg 2000/500

- La costruzione robusta garantisce un'elevata stabilità e resistenza al carico
- Il sistema modulare assicura una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con poco sforzo
- I materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore