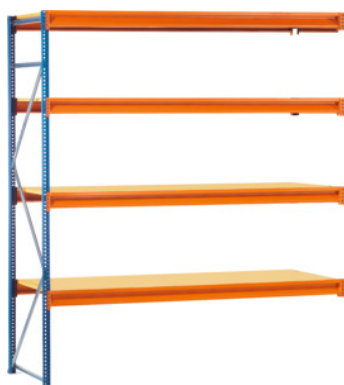


## Scaffale a campata lunga, elemento aggiuntivo, Profondità 800 mm, Altezza / larghezza ripiani: 2000/1785mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	990995 2000/1785
GTIN	4004514225245
Classe articolo	960

### Descrizione

#### Esecuzione:

Telaio zincato. A scelta con pannelli in acciaio zincato o pannelli truciolari da 25 mm. Vari tipi di corrente a seconda del carico ripiano necessario (altezza dei correnti 55 – 85 mm). Montaggio rapido mediante semplice innesto. **Carico ripiano** massimo 1.050 kg, **carico campata** massimo 3.500 kg.

#### Descrizione:

#### Dimensioni di montaggio:

lunghezza nominale + n° montanti × 57 mm.

#### Uso:

Stoccaggio di merci, ingombranti, voluminose e pesanti. Possibilità di allestimento e prelievo da entrambi i lati della merce immagazzinata.

#### Verniciatura:

Spalla simile a RAL 5017 blu traffico, correnti simili a RAL 2004 arancio puro, **termoverniciati**.

#### Nota:

- **L'altezza K del primo ripiano da terra non deve superare i 1200 mm, tuttavia solo con un carico per campata di max. 2600 kg. Al carico per campata ammissibile deve essere sottratta la differenza di altezza di questo ripiano.**
- **Elementi di fissaggio al pavimento e al muro non compresi nella fornitura.**
- **La merce viene fornita smontata per ottimizzare le il trasporto. Montaggio escluso.**

## Descrizione tecnica

Dim. di montaggio elem. aggiuntivo larghezza	1842 mm
Altezza	2000 mm
Larghezza	1785 mm
Profondità ripiano	800 mm
Numero di piani di appoggio con pannelli truciolari	3
Larghezza ripiano	1785 mm
Montaggio a cura del cliente	sì
Materiale piano di appoggio	Pannello truciolare
Carico ripiano	670 kg
Scaffalatura	Elemento aggiuntivo
Profondità	800 mm
Profondità degli scaffali	800 mm
Scaffale di larghezza	1842 mm
Altezza scaffale	2000 mm
Spessore inserti	25 mm
Regolazione dell'altezza con passo	25 mm
Esecuzione di montaggio	Scaffalatura a innesto
Gamma colori	RAL 5010, 2004
Attributo del nome del prodotto	Profondità 800 mm
Tipo di prodotto	Scaffale a campata lunga