



## SCAFFALI PER PNEUMATICI E CERCHIONI

Scaffale per pneumatici preconfigurato, 160 kg, smontato

A  2000 mm		P  400 mm		
L  mm	Numero ripiani	Carico ripiano kg	Scaffale base Cod. art.	Scaffale aggiuntivo Cod. art.
1000	3	160	46.030.222	46.031.222

### i Caratteristiche

- Sistema modulare di scaffalatura per pneumatici con un massimo di 5 livelli di pneumatici
- Variabile in larghezza, profondità e altezza per ruote strette o larghe, per cerchi o ruote complete, per destinazioni d'uso diverse
- Carico per livello dei ripiani per pneumatici da 160 kg
- Superficie zincata
- Livelli dei ripiani regolabili in altezza con passo da 25 mm per un adattamento in funzione degli articoli immagazzinati
- Esempi d'ordine pronti  
Scaffale di base: 2 montanti, 3 coppie di livelli dei ripiani per pneumatici, 1 coppia di giunti longitudinali, accessori di montaggio  
Scaffale aggiuntivo: 1 montante, 3 coppie di livelli dei ripiani per pneumatici, accessori di montaggio

### Configurazione personalizzata dei magazzini per pneumatici



1. Altezza dello scaffale    2. Larghezza dello scaffale    3. Elemento di tenuta

- Coppia di montanti per scaffali: scelta dell'altezza e della profondità dello scaffale a seconda del campo d'impiego
- Livello dei ripiani per pneumatici: scelta tra una larghezza di 1000 e di 1300 mm per ruote strette e larghe
- Scelta del numero di livelli dei ripiani per pneumatici in funzione delle dimensioni del cerchio del pneumatico e dell'altezza delle coppie di montanti per scaffali
- Giunto longitudinale: per una maggiore stabilizzazione dello scaffale per pneumatici



### 1. Coppia montanti per scaffali Carico campata max 2800 kg

Si compone di 2 montanti per scaffale, 2 piastre di livellamento e 3 rinforzi. Fessurazione con passo da 25 mm per il fissaggio dei ripiani, a qualsiasi altezza, viti incluse. Versione: Montanti per scaffale in profilati a C, laminati a freddo, 40x75 mm piegatura esagonale per la massima stabilità. Piastra di livellamento zincata. Colore: come da tabella colori o zincata.

<b>P</b>	300	350	400	500	600
<b>A</b> mm	Cod. art	Cod. art	Cod. art	Cod. art	Cod. art
1100	45.680.XXX	45.681.XXX	45.682.XXX	-	-
1450	45.683.XXX	45.684.XXX	45.685.XXX	-	-
1800	45.686.XXX	45.687.XXX	45.688.XXX	45.689.XXX	45.690.XXX
2000	50.000.XXX	50.001.XXX	50.002.XXX	50.003.XXX	50.004.XXX
2200	50.516.XXX	50.517.XXX	50.518.XXX	50.519.XXX	50.520.XXX
2500	50.006.XXX	50.007.XXX	50.008.XXX	50.009.XXX	50.010.XXX
3000	45.692.XXX	45.693.XXX	45.694.XXX	45.695.XXX	45.696.XXX
Dimensione (L x P) mm	40 x 304	40 x 354	40 x 404	40 x 504	40 x 604

### 2. Coppia dei ripiani per pneumatici, 160 kg, smontati

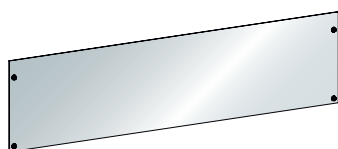
Versione: lamiera d'acciaio. Colore: zincato.



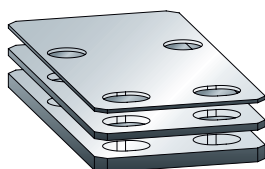
<b>L</b> mm	Carico ripiano kg	Cod. art
1000	160	46.028.222
1300	160	46.029.222

### 3. Coppia di traverse longitudinali

In alternativa alle crociere è possibile anche utilizzare giunti longitudinali (superiori e inferiori) per garantire l'utilizzo da entrambi i lati. Incl. materiale di fissaggio. Versione: lamiera d'acciaio. Colore: come da carta colori o zincato.



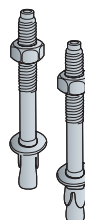
<b>L</b>	1000	1300
Versione	Cod. art	Cod. art
per coppia di montanti per scaffali, altezza 185 mm	50.320.XXX	50.321.XXX



#### Piastre di livellamento, 50x100 mm

Per la compensazione dell'altezza. Permettono un allineamento preciso anche su pavimenti irregolari. Versione: PVC. Colore: grigio.

Spessore mm	Cod. art
1	50.481.000
2	50.482.000
4	50.483.000



#### Ancoraggio al suolo

Si prega di attenersi alle istruzioni di montaggio fornite. Per gli scaffali singoli, 2 per parete laterale o 2 per coppia di montanti per scaffali.

Ancoraggio a segmenti	Cod. art
M8 x 75, per pezzo	130.555.000



#### Indicazione di sicurezza

**Norma di ancoraggio** Gli scaffali in cui il rapporto tra profondità scaffale e altezza scaffale è superiore a 1:5 (negli scaffali con ante a battente e scaffali singoli con cassetti 1:4) devono essere ancorati. Ancoraggio al suolo: cod. art. **130.555.000** (al pz.).

**Disposizione dei giunti longitudinali** Per ogni scaffale di base e ogni 3°. L'utilizzo dei giunti longitudinali è necessario per lo scaffale aggiuntivo.

