



Contenitore da trasporto K 470 Plus - contenitore a campana

Con la K 470 Plus ZARGES dà voce a un innovativo sistema di confezionamento: un sistema di trasporto bipartito, composto da parte superiore e inferiore. In questo modo è possibile abbinare tra loro elementi dalle altezze diverse, ottenendo molte possibili combinazioni.



Descrizione del prodotto

- Sistema di trasporto bipartito, composto da una parte superiore e da una inferiore.
- Può essere combinata in modo flessibile grazie alle due dimensioni di base, che possono essere associate a piani di diverse altezze.
- Accesso facile ed ergonomico al contenuto tramite il coperchio o rimuovendo la parte superiore. In questo modo si riducono i sollevamenti e si consente l'utilizzo dell'attrezzatura all'interno della cassa.
- Impilabile sui modelli della serie K 470.
- Versioni personalizzate su richiesta.
- Parte superiore rimovibile e guarnizione lungo il perimetro del coperchio.
- Coperchio con cerniere in acciaio inox e guarnizione periferica rivestita in materiale espanso, a protezione da polvere ed acqua.





- 2 dimensioni base (550 x 350 mm e 750 x 550 mm) disponibili come standard, dimensioni speciali disponibili su richiesta.
- A seconda dell'altezza, nervature periferiche e angolari per una maggiore stabilità di forma.
- Cassa universale impilabile in lega leggera.
- Impilamento sicuro grazie agli spigoli di impilamento in getto di alluminio.
- Giunti completamente saldati.
- Chiusura a cerniera. Possibile chiusura con serratura a innesto, sigilli o lucchetto (spessore staffa max. 6 mm).
- dimensione di passaggio libero ca. 30 mm minore della dimensione interna (lunghezza e larghezza). Dimensioni speciali su richiesta.
- Maniglie comfort ZARGES per un uso ergonomico e carichi fino a 50 kg.
- Serratura comfort ZARGES per un uso ergonomico e una durata estremamente lunga.

Caratteristiche del prodotto

Chiusure Chiusure comfort	Colore degli spigoli di impilamento Alluminio, naturale	Guarnizione guarnizione del coperchio in schiuma	Maniglie Maniglie a scomparsa	Materiale Alluminio
Materiale degli spigoli di impilamento Alluminio	Rotelle integrate no	Spigoli di impilamento sì		

Varianti di prodotto



Codice articolo 40500	Codice articolo 40501	Codice articolo 40502
Capacità 29 l	Capacità 42 l	Capacità 73 l
Descrizione Parte inferiore	Descrizione Parte superiore: Altezza complessiva con parte inferiore di 150 mm: 370 mm	Descrizione Parte superiore: Altezza complessiva con parte inferiore di 150 mm: 530 mm
Dimensioni esterne max. L x P x A 600 mm × 400 mm × 180 mm	Dimensioni esterne max. L x P x A 600 mm × 400 mm × 250 mm	Dimensioni esterne max. L x P x A 600 mm × 400 mm × 410 mm
Dimensioni interne L x L x A 550 mm × 350 mm × 150 mm	Dimensioni interne L x L x A 550 mm × 350 mm × 230 mm	Dimensioni interne L x L x A 550 mm × 350 mm × 390 mm
Nervature angolari no	Nervature angolari sì	Nervature angolari sì
Nervature circonferenziali no	Nervature circonferenziali no	Nervature circonferenziali sì
Peso 2.6 kg	Peso 4 kg	Peso 4.7 kg
Codice articolo 40503	Codice articolo 40504	Codice articolo 40505
Capacità 62 l	Capacità 91 l	Capacità 157 l
Descrizione Parte inferiore	Descrizione Parte inferiore	Descrizione Parte superiore: Altezza complessiva 530 o 600 mm
Dimensioni esterne max. L x P x A 800 mm × 600 mm × 180 mm	Dimensioni esterne max. L x P x A 800 mm × 600 mm × 250 mm	Dimensioni esterne max. L x P x A 800 mm × 600 mm × 410 mm



Dimensioni interne L x L x A 750 mm × 550 mm × 150 mm	Dimensioni interne L x L x A 750 mm × 550 mm × 220 mm	Dimensioni interne L x L x A 750 mm × 550 mm × 390 mm
Nervature angolari no	Nervature angolari sì	Nervature angolari sì
Nervature circonferenziali no	Nervature circonferenziali no	Nervature circonferenziali sì
Peso 4.8 kg	Peso 5.5 kg	Peso 8.6 kg
Codice articolo 40506		
Capacità 240 l		
Descrizione Parte superiore: Altezza complessiva 730 o 800 mm		
Dimensioni esterne max. L x P x A 800 mm × 600 mm × 610 mm		
Dimensioni interne L x L x A 750 mm × 550 mm × 590 mm		
Nervature angolari sì		
Nervature circonferenziali sì		
Peso 10.5 kg		