



7 CASSETTI



PRO +	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4235	CARRELLO PORTAUTENSILI CON 7 CASSETTI, VUOTO

CARATTERISTICHE

- 7 cassetti scorrevoli su cuscinetti a sfere, estensibili al 100%
- ruote ad alta resistenza su cuscinetti a sfere, di cui due con freno Ø 124 x larghezza 31 mm
- chiusura centralizzata
- pratico piano di lavoro con fondo in plastica antiscivolo, carico massimo 50 kg
- cassetti:
 - da 1 a 5: (larghezza x profondità x altezza - dimensioni interne) 565 x 398 x 56 cm, portata max 20 kg
 - 6 e 7: (larghezza x profondità x altezza - dimensioni interne) 565 x 398 x 135 cm, portata max 25 kg
- dimensioni esterne: 995 x 680 x 458 mm
- portata massima totale: 200 kg
- peso 62,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4235-1	COPPIA GUIDE CASSETTO
BGS 4235-2	RUOTA PIROETTANTE CON FRENO
BGS 4235-3	RUOTA
BGS 4235-9	SERRATURA



8 CASSETTI



PRO +	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4107	CARRELLO PORTAUTENSILI CON 8 CASSETTI, VUOTO

CARATTERISTICHE

- finitura da officina ad alta resistenza
- ruote ad alta resistenza su cuscinetti a sfere, di cui due con freno Ø 124 x larghezza 48 mm
- chiusura centralizzata
- cassetti su cuscinetti a sfere, estensibili e dallo scorrimento morbido
- ogni cassetto ha una chiusura di sicurezza supplementare
- scaffale laterale ripiegabile: 254 x 275 mm
- 8 cassetti:
 - da 1 a 6: (larghezza x profondità x altezza - dimensioni interne) 560 x 407 x 41 cm, portata max 20 kg
 - nr. 7: (larghezza x profondità x altezza - dimensioni interne) 560 x 407 x 154 cm, portata max 20 kg
 - nr. 8: (larghezza x profondità x altezza - dimensioni interne) 560 x 407 x 212 cm, portata max 20 kg
- pratico piano di lavoro con vani per la conservazione di minuteria, attrezzi, ecc. carico massimo 50 kg
- dimensioni esterne: 1026 x 724 x 470 mm
- portata massima totale: 220 kg
- peso (compreso imballaggio): 81,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4107-1	COPPIA GUIDE CASSETTO
BGS 4107-2	PIANO DI LAVORO IN PLASTICA
BGS 4107-3	RUOTA PIROETTANTE CON FRENO
BGS 4107-4	RUOTA
BGS 4107-9	SERRATURA