



FERMEC
 articolo
 J 51456

DESCRIZIONE
ARMADIO DI LAVORO MULTIMEDIA
CARATTERISTICHE

- supporto ideale per pc e strumenti di diagnosi elettronici
- misure esterne (lunghezza x larghezza x altezza): 575 x 459 x 1165 mm



PRO+

BGS
 articolo
 BGS 4101

DESCRIZIONE
TAVOLO CON RUOTE
CARATTERISTICHE

- regolabile in altezza tramite tubo quadrato telescopico, 880-1180 mm
- dimensioni piano: L 754 x P 515 mm (lunghezza x profondità)
- piano suddiviso in:
 - 1 sezione, dimensioni interne: 730 x 430 x 20 mm (lunghezza x profondità x altezza)
 - 3 sezioni, dimensioni interne: 240 x 70 x 20 mm (lunghezza x profondità x altezza)
- 4 ruote Ø 60 mm
- portata massima: 23 kg
- peso 16 kg



FERMEC
 articolo
 J 53123

DESCRIZIONE
PORTA ROTOLO DI CARTA
CARATTERISTICHE

- per bobine di carta con larghezza fino a 40 cm
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 460 x 900 x 440 mm
- rotolo di carta non incluso


NEW

FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE
FM 35035
**CARRELLO DI LAVORO UNIVERSALE
 IDEALE PER AUTOMOTIVE**
CARATTERISTICHE

- consente di custodire in modo ordinato gli strumenti durante le lavorazioni sui veicoli
- grazie all'esclusiva base a forche larghe è possibile collocare il vassoio portautensili sopra il vano motore
- con scomparti integrati nel vassoio principale
- piano di lavoro con bordi di protezione per non rovinare le carrozzerie
- 4 ruote da 75 mm, di cui 2 piroettanti
- piano di lavoro regolabile in altezza da 900 a 1230 mm
- colonna portante ricoperta in schiuma di polietilene per non rovinare le carrozzerie
- portata: circa 40 kg