



**9021FTW520**



**Cassetta per utensili su ruote**



## DETTAGLI PRODOTTO

- 3 cassette per utensili su ruote
- Gli scomparti multipli permettono di riporre tutto il necessario in modo estremamente ordinato in modo da non perdere tempo a cercarlo
- La combinazione di acciaio e plastica PP garantisce robustezza e leggerezza allo stesso tempo
- La soluzione su ruote, insieme all'impugnatura telescopica, facilita la manovrabilità anche in presenza di un carico elevato
- Dimensioni delle ruote in gomma: 125x35 mm
- Inclusa barra di bloccaggio con lucchetto per una chiusura completa
- I 3 scomparti possono essere agganciati e sganciati facilmente con le chiusure metalliche laterali
- Scomparto superiore: dimensioni interne: 435x215x200 mm
- -Può essere usato come cassetta per utensili separata e può essere chiuso con un lucchetto
- -La grande impugnatura in alluminio consente un trasporto facile e comodo
- -Le impugnature laterali incorporate ne facilitano il sollevamento quando è molto carica
- -Ripiano portatile incluso 450x185x45 mm
- Scomparto centrale: dimensione interna dei 2 cassetti: 390x215x60 mm
- -2 cassetti con cuscinetti a sfere e guide e piena estensione; possibilità di chiusura con lucchetto
- -Le impugnature laterali incorporate ne facilitano il sollevamento quando è molto carica
- Scomparto inferiore: dimensioni interne: 403x200x265 mm
- -Cassetto girevole che consente l'accesso completo e rende facile lo stoccaggio di avvolgitubo, trapani e altri strumenti/accessori simili di grandi dimensioni
- L'impugnatura telescopica è fissata stabilmente allo scomparto inferiore e prevede 4 posizioni: 995 mm, 900 mm, 800 mm e 645 mm
- Dimensioni esterne: 520x320x720 mm

## ATTRIBUTI PRODOTTO

Prodotto		
<b>9021FTW520</b>	720 x 320 x 520 mm	15 kg
<b>9021FTW520-AC1</b>	150 x 33,5 x 510 mm	0.72 kg
<b>9021FTW520-AC2</b>	10 x 28 x 400 mm	0.065 kg
<b>9021FTW520-AC3</b>	10 x 54 x 110 mm	0.08 kg
<b>9021FTW520-AC4</b>	35 x 235 x 580 mm	0.745 kg
<b>9021FTW520-AC5</b>	30 x 130 x 490 mm	0.22 kg