

SCHEDA PRODOTTO



GT Line Trolley Professionale New Mega Wheels PTS

EAN 8024482009124

Organizzazione del lavoro e trasporto sicuro



Il trolley professionale New Mega Wheels è la soluzione adatta ai i professionisti che necessitano di un trasporto sicuro e organizzato dei propri utensili.

Grazie alla sua costruzione robusta a doppia parete e alle tecnologie avanzate, questa valigia portautensili è progettata per resistere a condizioni estreme e garantire un accesso facile e sicuro.

Caratteristiche

1. Maggiore robustezza e stabilità durante il trasporto: Maggiore robustezza e stabilità durante il trasporto:

Stampate in roto molding, le calotte in polietilene con piedini incorporati offrono una protezione eccellente contro urti e abrasioni.

2. Sicurezza e facilità di accesso durante i controlli di sicurezza aeroportuali:

Le serrature TSA omologate con chiave consentono una facile ispezione del bagaglio da parte del personale autorizzato, evitando rotture indesiderate.

3. Maggiore durata e resistenza nel tempo:

I braccetti reggi coperchio in metallo garantiscono che il coperchio rimanga aperto in modo sicuro durante l'uso.

4. Trasporto fluido e senza sforzo, anche su lunghe distanze:

Il maniglione telescopico è progettato per una presa comoda, mentre le ruote con cuscinetti a sfera garantiscono una mobilità agevole.

5. Personalizzazione dello spazio interno per una migliore organizzazione degli utensili:

Il fondo porta oggetti è dotato di divisori regolabili che consentono di adattare lo spazio in base alle esigenze specifiche. I pannelli con tasche FLEXI POUCHES™ sono pratici e permettono di un'organizzazione flessibile degli spazi.

6. Trasporto confortevole che riduce l'affaticamento:



Progettata per una presa sicura, la maniglia ergonomicamente rivestita in gomma facilita il trasporto anche per lunghi periodi.

7. Massima resistenza e sicurezza:

La robusta cerniera in acciaio rivettata in più punti garantisce che la valigia rimanga chiusa e protetta.

8. Risparmio di spazio durante il trasporto e lo stoccaggio:

La possibilità di impilare il trolley facilita la gestione dello spazio.

9. Accesso rapido a documenti importanti:

La tasca porta documenti è ideale per tenere a portata di mano biglietti, contratti e altri documenti.

10. Organizzazione efficiente di piccoli accessori e utensili:

I due cassettoni porta minuteria permettono di organizzare al meglio anche gli accessori più piccoli

11. 1 pannello portautensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati e 1 pannello portautensili con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato

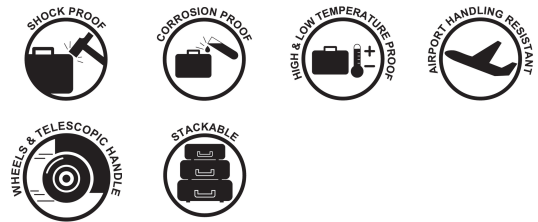
Misure interne*					
	A	B	C	D	E
	473 mm 18.62 in	369 mm 14.53 in	170 mm 6.69 in	68 mm 2.68 in	102 mm 4.02 in

+/-1,5% dalle misure nominali

Misure esterne*	
Lunghezza	564 mm 22.20 in
Profondità	455 mm 17.91 in
Altezza	249 mm 9.80 in

Peso	
80	8,13 Kg 17.92 lbs

Capacità di carico	
80	35 Kg 77.16 lbs



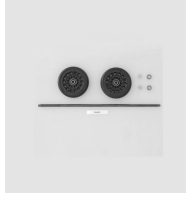


Specifiche	
Tolleranza dimensioni effettive	+/-1,5% dalle misure nominali
Soluzioni	Con le ruote
Serie	New Mega
Maniglie	1 Maniglia ergonomica rivestita in gomma 1 Maniglia Telescopica
Braccetti	2 Braccetti reggi coperchio in metallo
Pannelli	2 pannelli portautensili con tasche FLEXI POUCHES™
Portadocumenti	1 Tasca portadocumenti
Serrature	2 Serrature con chiave omologate TSA
Targhetta	1 Targhetta portanome
Fondo	Fondo con divisorii removibili e regolabili
Cerniere	Cerniera in acciaio rivettata in più punti
Box	2 Cassettini porta minuteria
Impilabile	Sì
Ruote	Sì - Ruote presenti
Tipologia	Sì

**Accessori**

WL05	Box porta minuteria WL05	Box porta minuteria vuoto in PP Dim. Est.: 245x130x30 mm Peso: 0,15 Kg	
WL04	Box porta minuteria WL04	Box porta minuteria a 10 scomparti in PP Dim. Est.: 245x130x30 mm Peso: 0,15 Kg	
WL03	Box porta minuteria WL03	Box porta minuteria vuoto in PP Dim. Est.: 163x120x30 mm Peso: 0,08 Kg	
WL02	Box porta minuteria WL02	Box porta minuteria a 13 scomparti in PP Dim. Est.: 163x120x30 mm Peso: 0,08 Kg	
WL01	Box porta minuteria WL01	Box porta minuteria a 6 scomparti in PP Dim. Est.: 163x120x30 mm Peso: 0,08 Kg	

**Ricambi**

KIN.0407	Pannello inferiore PTS	Pannello inferiore PTS, con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato	 FRONT RETRO BACK
KIN.0648	Pannello superiore PTS	Pannello superiore PTS, con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati	 FRONT RETRO BACK
KIN.0990	Portadocumenti	Tasca portadocumenti 2 linguette 4 rondelle 4 rivetti	
KIN.0512	Kit girelli	2 Girelli 4 Rondelle 8 Rivetti 4 Viti	
KIN.0243	Maniglia telescopica (vecchio modello)	1 Maniglia telescopica 2 Rondelle 4 Viti 2 Rivetti 2 Inserti	
KIN.0233	Maniglia telescopica (nuovo modello)	1 Maniglia telescopica 2 Rondelle 2 Rivetti 4 Viti	
KIN.0148	Kit ruote	2 ruote 1 asse ruota filettato 2 distanziali 2 dadi	



KIN.0248	Kit piedini	4 Piedini 8 Rondelle 4 Distanziali per piedini 12 Viti 4 Inserti	
KIN.0346	Kit divisorì	4 Divisorì per il fondo valigia	
KIN.0056	Cinghia in gomma, preforata	1 Cinghia preforata 4 Rivetti 1 Rondella	
KIN.0314	Braccetto reggi coperchio	1 Braccetto reggi coperchio 4 Rivetti	
KIN.0335	Cerniera	1 Cerniera 10 Rivetti	
KIN.0365	Serratura versione precedente	2 Serrature 4 Chiavi 2 Ganci 4 Viti 4 Rivetti	
KIN.0900	Serrature TSA	2 Serrature TSA 2 Chiavi 2 Elementi di fissaggio 8 Viti 6 Rivetti 4 Rondelle	



KIN.0782	Kit maniglia	<p>1 Maniglia frontale/laterale 5 Viti 4 Rondelle 1 Dado 1 Distanziale</p>	A technical diagram of a door handle assembly. It shows a black L-shaped handle with two mounting holes at the top. Below the handle, there are five circular holes labeled 'Viti' (screws) and four circular holes labeled 'Rondelle' (washers). A single hole labeled 'Dado' (nut) is shown at the bottom center. A small circle labeled 'Distanziale' (spacer) is also indicated.
----------	--------------	--	--