

# SCHEDA PRODOTTO



## GT Line Trolley Professionale Flash WH 2 PEL

EAN 8024482185187

### Trolley Porta Attrezzi Robusto e Funzionale



Il trolley professionale Flash WH 2 di GT Line è la scelta ideale per chi cerca una valigia porta utensili resistente, versatile e comoda da trasportare. Realizzato con un corpo in ABS stampato ad iniezione e robusti profili in alluminio, questo contenitore professionale unisce leggerezza e solidità. Perfetto per tecnici e manutentori in movimento, il Flash WH 2 garantisce una perfetta organizzazione degli strumenti e una lunga durata anche in condizioni impegnative. Un'ottima soluzione per chi cerca una valigia professionale di qualità a un prezzo competitivo.

#### Caratteristiche

**1. Struttura resistente per una protezione affidabile nel tempo**

Il corpo in ABS ad alta resistenza e i profili in alluminio assicurano protezione da urti, cadute e usura quotidiana, rendendo il Flash WH 2 un contenitore professionale durevole anche negli ambienti di lavoro più difficili.

**2. Organizzazione intelligente degli utensili e dei documenti**

Dotata di 2 pannelli porta utensili con elastici e di una pratica tasca porta documenti, la valigia porta attrezzi Flash WH 2 consente di avere sempre tutto in ordine e facilmente accessibile.

**3. Fondo con divisori removibili per una flessibilità totale**

La parte inferiore della valigia include divisori interni modulari, ideali per personalizzare lo spazio secondo le dimensioni degli strumenti e accessori.

**4. Sicurezza rinforzata per i tuoi strumenti**

Due serrature con chiave e cerniere di sicurezza assicurano una chiusura solida, proteggendo il contenuto da aperture accidentali e accessi indesiderati.

**5. Pulizia facile e manutenzione veloce**

La superficie interna è progettata per essere facilmente lavabile, garantendo sempre ordine e igiene nella tua valigia porta utensili.

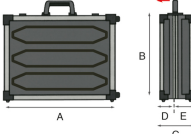
**6. Massimo comfort durante il trasporto**

Il maniglione telescopico abbinato alle ruote scorrevoli e alla maniglia ergonomica con grip in gomma rende il trasporto comodo anche durante spostamenti frequenti o su lunghe distanze.




7. Ideale per professionisti in movimento

Il design compatto e il sistema trolley rendono il Flash WH 2 perfetto per chi ha bisogno di una valigetta porta attrezzi pratica, robusta e sempre pronta all'uso.

Misure interne*					
	A	B	C	D	E
	452,6 mm 17.82 in	317,6 mm 12.50 in	192 mm 7.56 in	62 mm 2.44 in	130 mm 5.12 in

Misure esterne*	
Lunghezza	477,5 mm 18.80 in
Profondità	373,5 mm 14.70 in
Altezza	218,5 mm 8.60 in

+/-1,5% dalle misure nominali

Peso	
	5,12 Kg 11.29 lbs

Capacità di carico
20 Kg 44.09 lbs








Colore	
	Nero



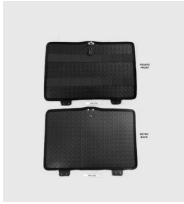


Specifiche	
Ruote	Sì
Colore	Nero
Maniglie	Maniglia con grip in gomma
Profilo	Profilo in alluminio
Pannelli	1 pannello portautensili con elastici su due lati 1 pannello portautensili con elastici su un lato
Portadocumenti	1 tasca portadocumenti
Serrature	2 Serrature con chiave
Fondo	Fondo termoformato con porta oggetti, con 3 vani fissi di cui uno porta trapano
Cerniere	2 Cerniere con reggicoperchio
Tolleranza dimensioni effettive	+/-1,5% dalle misure nominali
Soluzioni	Con le ruote
Serie	Flash
Materiale	ABS - PLAST.



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



Ricambi			
KIN.1227	Cerniera	1 cerniera 6 viti	
KIN.1228	Divisori fondo valigia	2 divisori per il fondo della valigia	
KIN.1233	Pannello PEL	Pannello superiore con elastici, PEL.	
KIN.1234	Pannello inferiore PEL	Pannello inferiore PEL, con elastici su un lato.	