

GT Line Valigia Portautensili AI1MOD16 PTS

EAN 8024482191485

Modularità Avanzata e Organizzazione Flessibile per il Tuo Lavoro



La valigia portautensili AI1MOD16 PTS rappresenta una soluzione pratica e professionale per chi cerca un contenitore compatto, resistente e altamente organizzato.

Dotata di **due pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™**, questa *valigia professionale* consente di disporre e fissare con estrema flessibilità utensili manuali di varie dimensioni, rendendo ogni attrezzo facilmente accessibile.

AI1MOD16 PTS è parte integrante del **sistema modulare AI1MOD** di GT Line: può essere utilizzata in modo indipendente o impilata con altri moduli del trolley **ALL IN ONE**, grazie al sistema brevettato **Lock-Unlock**.

Realizzata in **polipropilene antiurto**, è compatibile anche con i trolley delle generazioni precedenti tramite l'uso del coperchio AI1LID.

È inoltre dotata della tecnologia **INTELLIRESPOND**, per la gestione digitale e intelligente del contenuto della valigetta attrezzi.

Caratteristiche

- 1. Flessibilità e ordine con le tasche FLEXI POUCHES™**
I due pannelli interni con **tasche flessibili** permettono di riporre e organizzare utensili manuali in modo rapido, visibile e personalizzabile, migliorando l'efficienza operativa.
- 2. Struttura compatta, leggera e ultra resistente**
Costruita in **polipropilene ad alta resistenza** con stampaggio a iniezione, la valigia garantisce robustezza in ambienti gravosi, mantenendo un peso contenuto di 4,11 kg.
- 3. Sistema modulare AI1MOD compatibile con ALL IN ONE**
Può essere utilizzata in modo autonomo oppure impilata con altri moduli per creare un **contenitore professionale su ruote**, perfetto per officine mobili e operatori sul campo.
- 4. Sistema brevettato Lock-Unlock per connessione rapida**
Il pratico meccanismo a pulsante consente di agganciare o sganciare i moduli in pochi secondi, rendendo semplice il trasporto e la configurazione della valigia.

SCHEDA PRODOTTO



- 5. Compatibilità con versioni precedenti grazie al coperchio AI1LID**
Il modulo è retrocompatibile con i trolley ALL IN ONE di generazione precedente, aggiornabili con il nuovo coperchio per garantire continuità e versatilità d'uso.
- 6. Gestione digitale con INTELLIRESPOND integrata**
L'app gratuita consente il monitoraggio, l'inventario e il controllo degli utensili tramite smartphone o tablet. Scopri di più su www.intellirespond.com.
- 7. Dimensioni ottimali per trasporto e integrazione**
Con misure esterne di **585 x 369 x 198 mm**, la valigetta è facilmente impilabile e perfetta per veicoli attrezzati, scaffalature professionali e sistemi mobili.

Misure esterne*		
	Lunghezza	585 mm 23,03 inc
	Profondità	369 mm 14,52 inc
	Altezza	198 mm 7,79 inc

*Tolleranza dimensionale +/- 1.5%

Peso	
	4,11 Kg 9,06 lbs

Capacità di carico	
	25 kg 55,12 lbs



Colore	
	Nero

Specifiche	
Splashproof	Resistente agli schizzi
Impilabile	Sì. Il sistema LOCK/UNLOCK (brevettato) permette di sbloccare ogni box con una sola mano
Maniglia	Maniglie ergonomiche rivestite in gomma
Materiale	Copolimero PP stampato ad iniezione (resistente alle alte e basse temperature e agli agenti chimici)
Pannelli	2 Pannelli con tasche FLEXI POUCHES™
Targhetta	Targhetta portanome
Coperchio	Nuovo coperchio removibile con sistema di impilaggio brevettato per aggancio moduli AI1MOD
Serrature	Chiusure metalliche rinforzate e fori per lucchetti
Intellirespond	Sì

Accessori						
		A	B	C	Kg	
Boxes WL01	Scatola porta minuteria a 6 scomparti	163	120	30	0,08	
Boxes WL02	Scatola porta minuteria a 13 scomparti	163	120	30	0,08	
Boxes WL03	Scatola porta minuteria vuota	163	120	30	0,08	

SCHEDA PRODOTTO



Boxes WL04	Scatola porta minuteria a 10 scomparti	245	130	30	0,15	
Boxes WL05	Scatola porta minuteria vuota	245	130	30	0,15	
AI1LID	Sistema Upper Lid A11 - Generazione "24" - Retrofit di tutti i modelli precedenti					

Ricambi		
Codice	Descrizione	Composizione del Kit
KIN.1382	Maniglia	Maniglia di ricambio con viti di montaggio
KIN.0972	Serratura	Serratura per modelli All In One Modular System