

gt
Line

TECHNICAL CASES



EN 24



SINCE 1970

AN ITALIAN
COMPANY

www.gtline.it



GT Line fondata a Bologna nel 1970 è divenuta, in pochi anni dalla sua fondazione, l'impresa leader nella produzione di valigie tecniche professionali nonché l'azienda in grado di offrire la più ampia gamma di prodotti e tecnologie costruttive sul mercato.

Oltre 50 anni di esperienza, processi produttivi certificati UNI EN ISO 9001:2015, un nuovissimo stabilimento produttivo con tecnologie robotizzate all'avanguardia e concetti costruttivi volti a massimizzare il risparmio energetico, sono le migliori garanzie per la nostra gamma di valigie professionali porta utensili, custodie impermeabili e borse morbide per attrezzi e accessori che vengono progettate e costruite nei nostri stabilimenti con materiali selezionati e con grande attenzione all'ambiente.





Valigie tecniche portautensili, realizzate con diversi materiali.



Valigie protettive a tenuta stagna per applicazioni estreme.

GT Line vende i suoi prodotti in più di 100 paesi in tutto il mondo con la sua ampia gamma di valigie e borse per utensili e una rete consolidata di partner commerciali, distributori e rivenditori che operano nei settori della ferramenta e dell'utensileria, nell'elettrico e nel termosanitario.



Borse, zaini, accessori portautensili per professionisti e hobbisti.





GT Line deve il suo successo ai continui investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione che, secondo la visione del management di GT Line, rappresentano la via maestra per giocare con successo un ruolo di primo piano in un mercato globale sempre più competitivo.

Un piano di sostenibilità ben concepito, una buona governance e un team di persone motivate e concentrate completano la ricetta per un futuro prospero.

Per rispondere alle nuove esigenze del mercato, dovute al cambiamento della domanda dei professionisti dei vari settori, GT Line sta ampliando continuamente la propria conoscenza dei materiali e delle tecnologie.





GT Line, con i suoi due stabilimenti in Europa e uno in Asia, intende espandere ulteriormente la copertura del mercato con la disponibilità locale di prodotti e di capacità produttiva per soddisfare sempre tutte le esigenze dei clienti.



Applicando le ultime scoperte e massimizzando i requisiti fondamentali delle sue valigie tecniche, come la resistenza, la leggerezza, la funzionalità, l'estetica e la cura dei dettagli, si realizzano così prodotti di altissima qualità caratterizzati dall'eleganza del design Made in Italy. Grazie a questi sforzi, GT Line vanta oggi più di 20 brevetti internazionali e modelli di design per oltre 100 prodotti.

Oltre 25.000 metri quadrati di strutture produttive e magazzini logistici all'avanguardia garantiscono un servizio reattivo e accurato ai nostri clienti.





- Nuovo maniglione telescopico

Trolley portautensili in polipropilene con cassetti estraibili. Ideale per trasportare una grande varietà di utensili, elettro utensili, componentistica e minuteria. Realizzato a iniezione, è leggero, resistente agli urti e ideale per l'utilizzo in condizioni di lavoro estreme. Una vasta scelta di accessori opzionali, come pannelli porta utensili, ruote pivotanti e contenitori aggiuntivi, è disponibile su richiesta.

Caratteristiche generali:

- maniglione telescopico e 4 ruote autolubrificanti
- sistema di bloccaggio a cassetto aperto
- vassoio removibile nella parte superiore
- due maniglie laterali e serratura centrale con chiave
- targhetta identificativa portanome
- chiudibile con lucchetto in vari punti
- 2 serrature nel coperchio frontale e 2 in quello superiore
- coperchio superiore removibile con blocco di sicurezza
- coperchio frontale removibile
- coperchio con sistema di impilaggio brevettato per moduli AI1MOD



AI1 - senza cassetti

- vassoio superiore removibile
- 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomp.)
- 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomp.)
- 1 box porta min. h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomp.)



- Ruote autolubrificanti



Box porta minuteria
WL inclusi

AIDRAW: resistenti cassetti in polipropilene, disponibili in tre altezze diverse: 30, 60 e 95 mm. Progettati per contenere minuteria e accessori, possono facilmente essere inseriti nell'AI1. Disponibili in tre differenti configurazioni: completamente vuoti (.E), con spugna pre-cubettata bicolore (.F) o con vaschette e divisori removibili (.B1).



AIDRAW3.E



AIDRAW6.F



AIDRAW9.B1



AI1.KT02 - con cassette vuoti

- vassoio superiore removibile
- 1 cassetto h 30 mm. vuoto
- 2 cassette h 60 mm. vuoti
- 1 cassetto h 95 mm. contenente:
 - 2 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomparti)
 - 2 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomparti)
 - 1 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomparti)

Box porta minuteria WL, inclusi anche nel mod. AI1.KT01



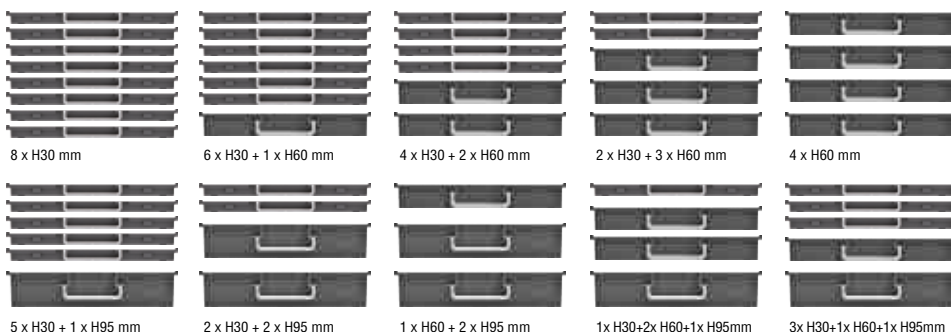
AI1.KT01 - con cassette allestite

- vassoio superiore removibile
- 1 cassetto h 30 mm. con spugna precubettata bicolore h 30 mm
- 1 cassetto h 60 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili (4 vaschette 12,5x21 cm. con divisori + 3 vaschette 4x8 cm.)
- 1 cassetto h 60 mm. con spugna precubettata bicolore h 30 mm
- 1 cassetto h 95 mm. contenente:
 - 2 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomparti)
 - 2 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomparti)
 - 1 box porta minuteria h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomparti)



Cassetto h 60 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili

AIDRAW - 10 POSSIBILI CONFIGURAZIONI

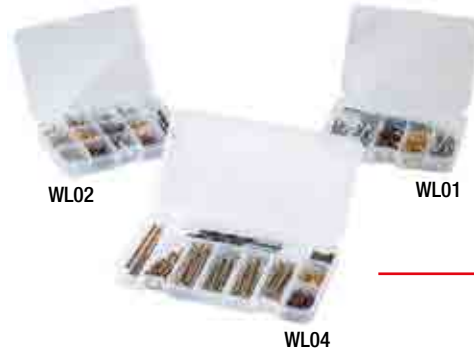


AIDRAW				
DESCR.	ART.	CONFIG. INT.	DIM. INT. (mm)	Q.TA'
CASSETTI	AIDRAW3.E	VUOTO	467x255xH30	1 pz
CASSETTI	AIDRAW3.F	CON SPUGNA	467x255xH30	1 pz
CASSETTI	AIDRAW6.E	VUOTO	467x255xH60	1 pz
CASSETTI	AIDRAW6.F	CON SPUGNA	467x255xH60	1 pz
CASSETTI	AIDRAW6.B1	BIN BOXES	467x255xH60	1 pz
CASSETTI	AIDRAW9.E	VUOTO	467x255xH95	1 pz
CASSETTI	AIDRAW9.F	CON SPUGNA	467x255xH95	1 pz
CASSETTI	AIDRAW9.B1	BIN BOXES	467x255xH95	1 pz



AI1X.B - senza organizer

- vassoio superiore removibile
- 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomp.)
- 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomp.)
- 1 box porta min. h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomp.)



Box porta minuteria WL, inclusi anche nel mod. AI1X.B.LMT (pag. 9)



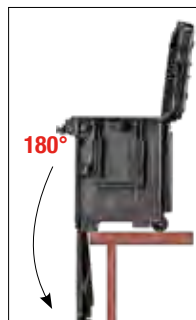
AI1X.B.2LR - con organizer vuoti

- vassoio superiore removibile
- due organizer h 60 mm. vuoti
- un organizer h 95 mm. vuoto, contenente:
 - 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomp.)
 - 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomp.)
 - 1 box porta min. h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomp.)



Box porta minuteria WL inclusi

- Coperchio frontale apribile a 180°



A11 X.B.LMT - con organizer allestiti

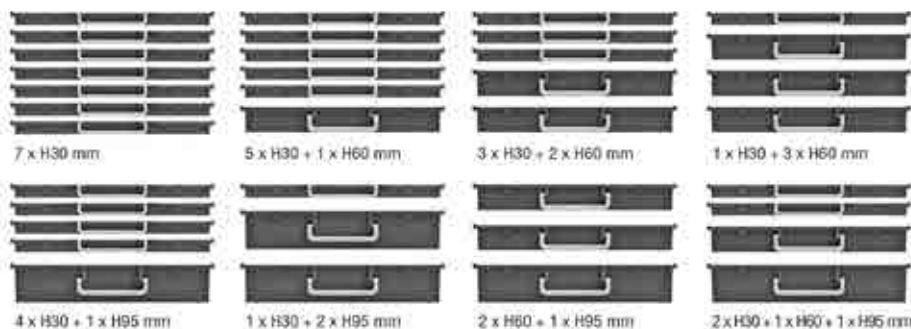
- vassoio superiore removibile
- un organizer h 60 mm. vuoto, contenente:
 - 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomp.)
 - 2 box porta min. h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomp.)
 - 1 box porta min. h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomp.)
- 1 organizer h 60 mm. con spugna precubettata bicolore h 30 mm
- 1 organizer h 95 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili: 4 vaschette 12,5x21 cm. con divisori + 3 vaschette 4x8 cm.



AIBOX: il coperchio removibile trasparente, trasforma gli AIDRAW in pratici e resistenti organizer in polipropilene (AIBOX). Disponibili in tre altezze e in diverse configurazioni interne.



AIBOX - 8 POSSIBILI CONFIGURAZIONI



AIBOX				
DESCR.	ART.	CONFIG. INT.	DIM. INT. (mm)	Q.TA'
ORGANIZER	AIBOX3.E	VUOTO	467x255xH30	1 pz
ORGANIZER	AIBOX3.F	CON SPUGNA	467x255xH30	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.E	VUOTO	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.F	CON SPUGNA	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.B1	BIN BOXES	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX9.E	VUOTO	467x255xH95	1 pz
ORGANIZER	AIBOX9.F	CON SPUGNA	467x255xH95	1 pz
ORGANIZER	AIBOX9.B1	BIN BOXES	467x255xH95	1 pz

- Punti di fissaggio per pannelli porta utensili
- Vassoio estraibile, ideale per interventi in aree dagli spazi ridotti
- targhetta identificativa portanome
- speciale sistema di bloccaggio che evita l'accidentale fuoriuscita dei cassetti

Facile da trasportare

Maniglie laterali per il trasporto a due

ACCESSORI

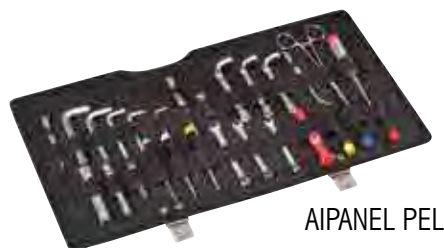
AIPANEL PSS: Disponibili in tre diverse altezze (basso, medio e alto) per essere inseriti all'interno dei cassetti.

AIPANEL PSS.B (basso)

AIPANEL PSS.M (medio)

AIPANEL PSS.A (alto)

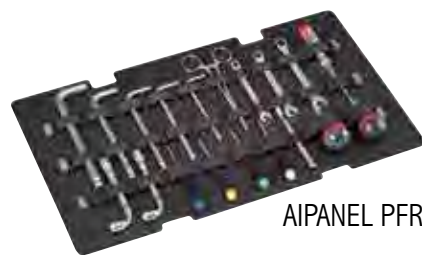
AIPANEL PEL, PTS e PFR: pannelli porta utensili per il coperchio superiore. Disponibili in tre versioni: PEL con elastici, PTS con tasche, PFR con bande regolabili. Tutti i pannelli sono removibili e facilmente fissabili al coperchio con apposite staffe metalliche.



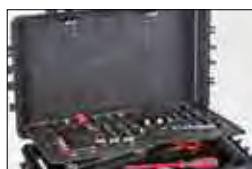
AIPANEL PEL



AIPANEL PTS



AIPANEL PFR



- utensili posizionati nella parte posteriore del pannello



- utensili posizionati nella parte posteriore del pannello



- utensili posizionati nella parte anteriore del pannello

AIPANEL IPAD: Pannello coperchio con tasca per IPAD e sistema PSS.



IPAD e utensili sono posizionati nella parte posteriore del pannello

AIPANEL PLEXI: Cover trasparente. Utile per proteggere inserti di spugna e fogli di istruzioni nel coperchio.



AIWHEELS: Kit di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno (opzionale).



Get it on
Google Play

Download on the
App Store

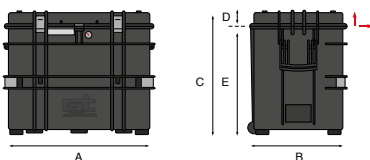
**INTELLI
RESPOND**
INTELLIGENT TECHNOLOGY

QUESTO PRODOTTO
PUO' ESSERE USATO
CON LA NOSTRA APP
INTELLIRESPOND

www.intellirespond.com

DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
AI1	581	381	455	10,15
AI1.KT01	581	381	455	14,15
AI1.KT02	581	381	455	13,35
AI1X.B	581	381	455	10,15
AI1X.B.2LR	581	381	455	13,35
AI1X.B.LMT	581	381	455	13,35



NEW

Sistema modulare AI1MOD

Da oggi è possibile implementare il trolley con cassette porta utensili ALL IN ONE con due nuovi moduli aggiuntivi: AI1MOD16 e AI1MOD31 che aggiungono una supplementare capacità di stivaggio degli utensili.

Derivati dalla stessa affidabilità e durata che ha reso l'ALL IN ONE famoso in tutto il mondo, questi nuovi moduli possono essere utilizzati anche indipendentemente come affidabili valigie porta attrezzi per il contenimento di utensili manuali extra, utensili elettrici o ricambi di grandi dimensioni.

I nuovi AI1MOD possono inoltre essere impilati insieme al tradizionale trolley porta utensili ALL IN ONE, creando così un sistema di trasporto su ruote professionale e spazioso.

Il facile sistema brevettato "Lock-Unlock" consente di impilare e sganciare rapidamente ogni modulo dall'altro, utilizzando il pratico pulsante di sblocco.

È disponibile inoltre un nuovo coperchio AI1LID che consente di aggiornare i modelli ALL IN ONE di precedente generazione rendendoli compatibili con i nuovi modelli AI1MOD.



AI1MOD16
vuoto



AI1MOD31
vuoto
c/vassoio removibile



AI1MOD16 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



AI1MOD16 PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™



- nuovi braccetti a gas reggi coperchio



AI1MOD16 PSS

- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™



AI1LID

- Il nuovo coperchio AI1LID consente di aggiornare i modelli ALL IN ONE di precedente generazione rendendoli compatibili con il nuovo sistema AIMOD

DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
AI1MOD16	516	296	160	50	110	3,5
AI1MOD31	516	296	310	60	250	5,5
AI1MOD16 PEL	516	296	160	50	110	5
AI1MOD16 PTS	516	296	160	50	110	5
AI1MOD16 PSS	516	296	160	50	110	5
AI1LID	516	296	50			1,3



V-ROCK TURTLE

Nuova valigia trolley portautensili a trasporto verticale, realizzata in polietilene. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio.

Caratteristiche generali:

- 2 maniglie ergonomiche rivestite in gomma
- maniglia telescopica e nuove ruote Ø 120 mm con cuscinetti a sfera
- capiente fondo per utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio
- nuovi braccetti reggi coperchio a gas



- serrature omologate TSA™ con bottone di sicurezza



- cerniera in acciaio rivettata in più punti



- nuovi braccetti reggi coperchio a gas



- capiente fondo per utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio



- impilabilità

V-ROCK TURTLE PEL

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 3 cassettoni porta minuteria



V-ROCK TURTLE PTS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 3 cassettoni porta minuteria



- nuovi braccetti reggi coperchio a gas



V-ROCK TURTLE PSS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™ su un lato
- 1 pannello porta utensili centrale con sistema PSS™ su due lati
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 3 cassettoni porta minuteria



- INTELLIRESPOND system

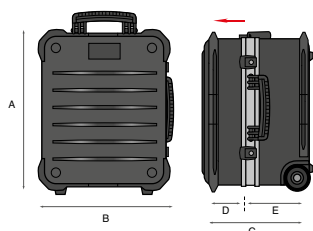





**QUESTO PRODOTTO
 PUO' ESSERE USATO
 CON LA NOSTRA APP**

INTELLIRESPOND

www.intellirespond.com



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
V-ROCK TURTLE PEL	470	390	280/340	140	140/200	8,7
V-ROCK TURTLE PTS	470	390	280/340	140	140/200	9,0
V-ROCK TURTLE PSS	470	390	280/340	140	140/200	9,4



Valigia trolley portautensili realizzata in polietilene. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio.

Caratteristiche generali:

- maniglia telescopica e ruote con cuscinetti a sfera
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- 2 braccetti reggi coperchio in metallo



- cerniera in acciaio rivettata in più punti



- capiente fondo per utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio



- serrature omologate TSA™ con bottone di sicurezza



- impilabilità



ROCK TURTLE PEL

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 2 cassettini porta minuteria



ROCK TURTLE PTS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 2 cassettoni porta minuteria



ROCK TURTLE PSS

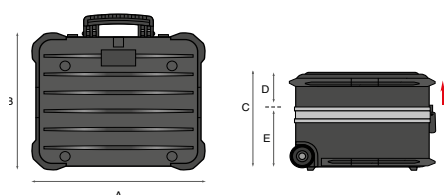
- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su due lati
- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™ su un lato
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 2 cassettoni porta minuteria





**QUESTO PRODOTTO
PUO' ESSERE USATO
CON LA NOSTRA APP
INTELLI RESPOND**



www.intellirespond.com



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ROCK TURTLE PEL	470	390	290/320	110	180/210	8,7
ROCK TURTLE PTS	470	390	290/320	110	180/210	9,0
ROCK TURTLE PSS	470	390	290/320	110	180/210	9,4



Tecnica di realizzazione a doppia parete e corpo valigia in polietilene antiurto ad alta densità, conferiscono un'incredibile resistenza alle alte e basse temperature e agli agenti chimici. Ideale per il trasporto aereo. Le serrature omologate TSA™, consentono al personale aeroportuale autorizzato, una facile ispezione della valigia.

Caratteristiche generali:

- calotte in polietilene con piedini incorporati, stampate in roto moulding
- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- maniglione telescopico e grandi ruote con cuscinetti a sfera
- fondo porta oggetti con divisori regolabili
- maniglia ergonomica rivestita in gomma



- Tecnica costruttiva a doppia parete con intercapedine



- Impilabile



NM WHEELS PEL

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- 2 cassettoni porta minuteria



NM WHEELS PTS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con sistema FLEXI POUCHES™
- 2 cassettoni porta minuteria



- Serratura omologata TSA™ con chiave

- Fondo con divisori removibili

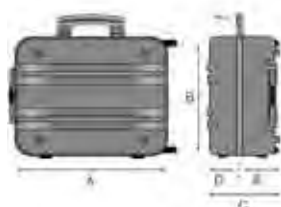






QUESTO PRODOTTO PUO' ESSERE USATO CON LA NOSTRA APP INTELLIRESPOND



www.intellirespond.com



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
NEW MEGA WHEELS PEL	453	345	185	75	110	7,5
NEW MEGA WHEELS PTS	453	345	185	75	110	8



La tecnica di realizzazione a doppia parete e il corpo valigia in polietilene ad alta densità, caratterizzato da una incredibile resistenza alle alte e basse temperature ed agli agenti chimici, fanno di questo prodotto quanto di più affidabile sia attualmente disponibile sul mercato.

Caratteristiche generali:

- 2 braccetti reggicoperchio in metallo
- 2 serrature omologate TSA™ con chiave
- cerniera in metallo rivettata in più punti
- maniglia ergonomica rivestita in gomma



- Tecnica costruttiva a doppia parete con intercapedine



BOMBER 170 PEL

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- 2 cassettoni porta minuteria

QUESTO PRODOTTO
PUO' ESSERE USATO
CON LA NOSTRA APP
INTELLI RESPOND

www.intellirespond.com



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
BOMBER 170 PEL	422	327	185	75	110	5,0



Valigia in polipropilene ad alto spessore, stampata ad iniezione. Materiale che conferisce grande resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle alte e basse temperature.

Caratteristiche generali:

- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- Serrature in metallo con chiave
- 3 cerniere posteriori in metallo
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- predisposizione per terzo pannello aggiuntivo

ATOMIK215 PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti



• Targhetta porta nome



• Serrature in metallo con chiave



• Fondo con divisori removibili e regolabili



• Set di serrature con combinazione (opzionale Art. LOCKATOMIK)

FRONTE



• Pannello aggiuntivo con Sistema PSS™ ed elastici da un lato ed elastici dall'altro. Opzionale - Art. PAN ATOMIK

RETRO



• Rimuovendo i divisori, il fondo può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare e proteggere strumenti delicati. Opzionale - Art. FOAM ATOMIK



ATOMIK215 PTS

- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato
- area porta documenti



ATOMIK215 PSS

- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su un lato
- area porta documenti

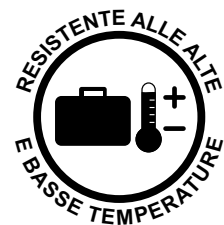


DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ATOMIK215 PEL	465	352	215	95	120	5,2
ATOMIK215 PTS	465	352	215	95	120	5,2
ATOMIK215 PSS	465	352	215	95	120	5,8



- maniglione telescopico



Valigia trolley in polipropilene ad alto spessore, stampata ad iniezione. Grande resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle alte e basse temperature.

Caratteristiche generali:

- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- 2 serrature con chiave
- 3 cerniere posteriori in metallo
- maniglia ergonomica con grip in gomma
- predisposizione per terzo pannello aggiuntivo
- ruote con cuscinetti a sfera



ATOMIK WH PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti



- Targhetta porta nome



- Serrature in metallo con chiave



- Fondo con divisori removibili e regolabili



- Set di serrature con combinazione (opzionale Art. LOCKATOMIK)



ATOMIK WH PTS

- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su un lato
- area porta documenti



ATOMIK WH PSS

- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su un lato
- area porta documenti

- Rimuovendo i divisori, il fondo può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare strumenti delicati



Opzionale - Art. FOAM ATOMIK

FRONTE



RETRO



- Pannello aggiuntivo con Sistema PSS™ ed elastici da un lato ed elastici dall'altro. Opzionale - Art. PAN ATOMIK



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ATOMIK WH PEL	465	352	215/255	95	120/160	6,4
ATOMIK WH PTS	465	352	215/255	95	120/160	6,4
ATOMIK WH PSS	465	352	215/255	95	120/160	7,0



Valigie a tenuta stagna in polipropilene stampato ad iniezione. Eccezionale resistenza agli urti e agli agenti corrosivi. Garantiscono protezione ottimale da acqua, umidità, polveri e sabbia agli oggetti contenuti.

Caratteristiche generali:

- ermetiche e a tenuta stagna
- resistenti agli agenti corrosivi
- a prova di sabbia e polvere
- Impilabili
- temperature d'uso: -33°C / +90°C
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- valvola di pressurizzazione
- targhetta portanome
- predisposizione per lucchetto
- nuove serrature con leva di sblocco



GT 44-19 PTS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- 2 cassettoni porta minuteria



- Art. SHOULDERKIT.U Tracolla regolabile. Opzionale



- Braccetti reggi coperchio a gas



- Fondo con divisori regolabili



- Serrature con leva di sblocco

NEW



GT 48-25 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- area porta documenti



- Braccetti reggi coperchio a gas



- Fondo con divisori regolabili



- ruote con cuscinetti a sfera



GT 48-25 PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- area porta documenti

GT 48-25 PSS

- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™
- area porta documenti



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
GT 48-25 PEL	480	370	255	50	205	8,5
GT 48-25 PTS	480	370	255	50	205	8,6
GT 48-25 PSS	480	370	255	50	205	8,9



• Dimensione utilizzabile come bagaglio a mano sulla maggior parte delle compagnie aeree (senza utensili)



LA PIÙ LEGGERA VALIGIA PORTA UTENSILI WATER RESISTANT SUL MERCATO

• Maniglione telescopico



GT 52-21 PEL

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- fondo con divisori removibili
- serrature con leva di sblocco



• porta etichetta di spedizione opzionale (Art. KIN.1224)

GT 52-21 PTS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- fondo con divisori removibili
- serrature con leva di sblocco



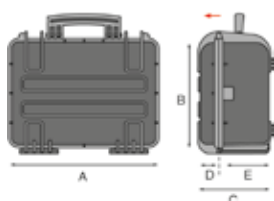
• Braccetti reggi coperchio a gas

GT 52-21 PSS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- fondo con divisori removibili
- serrature con leva di sblocco



• Serrature con leva di sblocco



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
GT 44-19 PTS	445	345	190	47	143	6,5
GT 52-21 PEL	520	285	205	55	150	6,8
GT 52-21 PTS	520	285	205	55	150	6,8
GT 52-21 PSS	520	285	205	55	150	7,0
GT 53-26 PEL	538	405	250	60	190	12,0



• Braccetti reggi coperchio a gas



• Maniglia telescopica con sistema di blocco/sblocco rapido



• ruote autolubrificanti

GT 53-26 PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 2 pannelli porta utensili con elastici su un lato
- tasca porta documenti con tasche per accessori



• Fondo con divisori regolabili



>>
Utilizzabili su tutte le valigie WATERPROOF



• Lucchetto omologato TSA™ con combinazione. (Art. EXPL TSA.DIGILOCK).



• Lucchetto brevettato con chiavi. (Art. EXPL PADLOCK).



• Lucchetto brevettato con combinazione. (Art. EXPL COMBILOCK).



Valigia in polipropilene stampata ad iniezione, dal peso particolarmente contenuto e dall'insuperabile rapporto qualità/prezzo.

Caratteristiche generali:

- vano porta documenti
- maniglia con grip in gomma
- serrature laterali con chiave
- braccetti reggi coperchio
- 2 cassettoni porta minuteria

BOXER PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



- serrature con chiave



- fondo termoformato porta oggetti

BOXER PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche

CYBER BOXER

Valigia porta computer per notebook e accessori.

Caratteristiche generali:

- tasca porta documenti
- piano rigido per il notebook
- area porta documenti e accessori
- fondo con spugna pre cubettata
- tracolla regolabile



Valigia trolley in polipropilene stampata ad iniezione. Progettata per tenere gli utensili in posizione orizzontale durante il trasporto su ruote. Interno capiente e grande maneggevolezza.

Caratteristiche generali:

- maniglione telescopico
- serrature laterali con chiave
- maniglia con grip in gomma
- ruote con cuscinetti a sfera e paracolpi laterali
- area porta documenti
- braccetti reggi coperchio
- 2 cassettini porta minuteria



BOXER WH PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



- Fondo con divisori regolabili



BOXER WH PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Model	A	B	C	D	E	
BOXER PEL	430	320	156	78	78	3,0
BOXER PTS	430	320	156	78	78	3,8
CYBER BOXER	430	320	156	78	78	3,0
BOXER WH PEL	430	320	156/190	80	76/110	4,8
BOXER WH PTS	430	320	156/190	80	76/110	4,8



Design completamente rinnovato per le nuove valigie della gamma REVO21. Le due versioni con e senza ruote, sono ora realizzate in Polipropilene stampato ad iniezione, materiale che garantisce un'ottima resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle alte e basse temperature.

Caratteristiche generali:

- 2 serrature con chiave
- robusto profilo in alluminio
- maniglia ergonomica con grip in gomma
- tre cerniere posteriori per una massima tenuta



- Fondo con divisori regolabili



REVO21 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



REVO21 PTS

- 2 pannelli porta utensili con FLEXI POUCHES™



- maniglione telescopico



REVO21 WH PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- ruote con cuscinetti a sfera

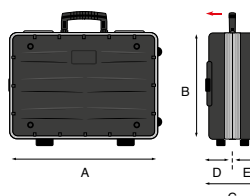


- Fondo con divisori regolabili



REVO21 WH PTS

- 2 pannelli porta utensili con FLEXI POUCHES™
- ruote con cuscinetti a sfera



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
REVO21 PEL	445	315	198	85	113	4,0
REVO21 PTS	445	315	198	85	113	4,1
REVO21 WH PEL	445	315	190/223	85	105/138	5,0
REVO21 WH PTS	445	315	190/223	85	105/138	5,1



Corpo valigia in solido alluminio anodizzato, serratura a combinazione.

Caratteristiche generali:

- corpo valigia stampato a freddo da lastra di alluminio
- profilo in alluminio ad alto spessore
- 2 serrature in acciaio cromato
- serratura centrale con combinazione a tre cifre
- 3 cerniere metalliche
- 4 piedini metallici
- maniglia cromata con grip in gomma
- termoformato porta oggetti con 3 vani fissi
- braccetti reggi coperchio con molla di sicurezza



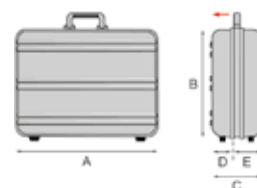
R7/TOP

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- doppia tasca porta documenti
- 2 cassettoni porta minuteria



- Fondo termoformato porta oggetti con 3 vani fissi di cui uno porta trapano

- pannello con elastici su due lati



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
R7/TOP	474	355	178	74	104	6,0



Tradizionali valigie ultra resistenti, robuste ed affidabili grazie alla costruzione basata su un corpo unico realizzato interamente in alluminio piegato a freddo.

Angolari in acciaio cromato, profilati di rinforzo in alluminio anticorrosione e rivetti posizionati nei punti di maggiore sollecitazione.

Caratteristiche generali:

- maniglia cromata con grip in gomma
- profilo in alluminio
- 2 serrature in acciaio cromato
- 3 cerniere in acciaio cromato ad alto spessore
- cinghia per il trasporto a spalla

ALC/170

- tasca porta documenti
- 2 pannelli con elastici
- 2 cassettini portaminuteria
- 2 braccetti reggicoperchio



- fondo portaoggetti termoformato a 3 scomparti fissi



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ALC/170	435	335	185	85	100	5,9



Robusta valigia in alluminio con trattamento antigraffio dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Lo spesso profilo in alluminio la rende ideale per l'uso quotidiano.

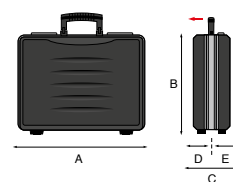
Il nuovo design della calotta conferisce un look moderno e attraente.

Caratteristiche generali:

- maniglia ergonomica con grip in gomma
- due serrature con combinazione
- due cerniere posteriori che fungono da supporto per il coperchio e da piedini
- area porta documenti
- fondo con divisori regolabili

METRO ALU PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
METRO ALU PTS	470	350	185	85	100	5,0



Corpo valigia con pareti in ABS stampate ad iniezione e robusti profili in alluminio di rinforzo.

Grande resistenza e ottimo rapporto qualità/prezzo.

Caratteristiche generali:

- maniglia ergonomica con grip in gomma
- due serrature con chiave
- due cerniere di sicurezza
- tasca porta documenti con tasche porta utensili
- superficie interna facilmente lavabile
- fondo con divisori removibili



- Fondo con divisori removibili



FLASH 2 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



FLASH 2 PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche



Trolley porta utensili con pareti in ABS stampate ad iniezione e robusti profili in alluminio di rinforzo.

Grande resistenza e ottimo rapporto qualità/prezzo.

Caratteristiche generali:

- Maniglia ergonomica con grip in gomma
- Due serrature con chiave
- Due cerniere di sicurezza
- Tasca porta documenti con tasche porta utensili
- Superficie interna facilmente lavabile
- Fondo con divisori removibili
- Ruote e maniglione telescopico

FLASH WH 2 PEL

- 2 pannelli porta utensili con tasche



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
FLASH 2 PEL	450	320	160	60	100	4,0
FLASH 2 PTS	450	320	160	60	100	4,0
FLASH WH 2 PEL	450	320	190/160	60	130/100	5,2



Contenitore leggero e resistente realizzato in polipropilene stampato ad iniezione, caratterizzato da una grande capacità di carico. Ideale per essere utilizzato nei settori edile, nautico, dei trasporti e dell'outdoor.

Caratteristiche generali:

- maniglie laterali per trasporto a due
- maniglione frontale
- nervature di rinforzo nel coperchio
- predisposizioni per lucchetto
- ruote e maniglia per uso trolley
- impilabile



MUB78

- vuoto



- Art. FOAM.MUB78 Spugna precubettata per il fondo e a coni per il coperchio (opzionale)



Art. KIT TRAY MUB



MUB65

- vuoto



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
MUB78	780	410	330	50	280	6,3
MUB65	653	340	312	65	247	4,5



BOX PORTA MINUTERIA

WL01

- Cassettino porta minuteria a 6 scomparti in PP

WL02

- Cassettino porta minuteria a 13 scomparti in PP

WL03

- Cassettino porta minuteria vuoto in PP

WL04

- Cassettino porta minuteria a 10 scomparti in PP

WL05

- Cassettino porta minuteria vuoto in PP



DIMENSIONI ESTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
WL01 - WL02 - WL03	163	120	30	0,08
WL04 - WL05	245	130	30	0,15

PANNELLO PEL



Fasce di elastico fissate con robuste cuciture a passo variabile, creano uno stabile alloggio per utensili di diversa grandezza e spessore.

PANNELLO PTS



FLEXI POUCHES™ Sistema brevettato con tasche in materiale elastico nella parte superiore e in robusto tessuto antistrappo nella parte inferiore.

PANNELLO PSS



PSS™ - Sistema brevettato. Apposite lamelle di gomma indeformabili tengono in posizione stabile gli utensili anche in caso di capovolgimento.

ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

- MP.0494
espositore in MDF
bifacciale - lato A
dim. 53x36xH163 cm.

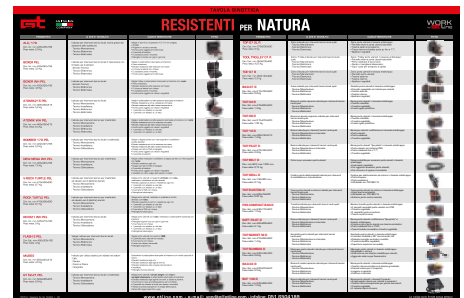


- MP.0494
espositore in MDF
bifacciale - lato B
dim. 53x36xH163 cm.

- MP.0493 Espositore in cartone
dim. 61x61xH154 cm.



- MP.0275
Penna a sfera
personalizzata



- MP.0456 Tavola sinottica dim. 60x40 cm.

L-BANNERS



- MP.0379
dim. 90x200 cm.



- MP.0331
dim. 90x200 cm.



- MP.0348
dim. 90x200 cm.



- MP.0477
dim. 90x200 cm.



- MP.0453
dim. 90x200 cm.



- MP.0482
dim. 90x200 cm.

Articolo	Dimensioni interne mm			Range di peso	Dimensioni esterne mm			*Capacità di carico	Materiale calotta	PT Tasc
	Lunghezza	Profondità	Altezza	Kg	Lunghezza	Profondità	Altezza	Kg		
ALL IN ONE	n/a	n/a	n/a	10,15/14,15	580	384	457	40	PP	
V-ROCK TURTLE	470	390	340	8,7/9,4	530	450	370	40	HDPE	✓
ROCK TURTLE	470	390	320	8,7/9,4	516	446	353	40	HDPE	✓
NEW MEGA WHEELS	453	345	185	7,5/8	554	447	252	35	HDPE	✓
BOMBER	422	327	185	5/5,5	479	403	213	30	HDPE	✓
ATOMIK215	465	352	215	5,2/5,8	485	406	221	25	PP	✓
ATOMIK WHEELS	465	352	255	6,4/7	485	406	257	25	PP	✓
GT 44-19	445	345	190	6,5	474	413	217	30	PP	✓
GT 48-25	480	370	255	8,5	520	440	276	35	PP	✓
GT 52-21	520	285	205	6,8/7	550	350	225	30	PP	✓
GT 53-26	538	405	250	12	625	477	295	35	PP	✓
BOXER	430	340	156	3/3,8	450	399	165	20	PP	✓
BOXER WHEELS	430	320	190	4,8	450	399	201	20	PP	✓
REVO21	445	315	198	4/4,1	466	378	212	20	PP	✓
REVO21 WH	445	315	223	5/5,1	466	378	240	20	PP	✓
R7	474	355	178	6/6,5	490	400	195	20	ALU	✓
ALC	435	335	185	5,9	464	375	185	20	ALU	
METRO ALU	470	350	185	5	485	400	205	20	ALU	✓
FLASH	450	320	160	3,7/4	470	360	167	20	ABS	✓
FLASH WH	450	320	190	5,2	470	360	167	20	ABS	✓
MUB78	780	410	330	6,3	807	467	347	50	PP	
MUB65	653	340	312	4,4	677	403	330	30	PP	

* La CAPACITA' DI CARICO è una cifra approssimativa della capacità di carico della valigia con il peso uniformemente distribuito all'interno del prodotto.

Versioni			Ideale per aeroporto	A tenuta stagna	Chiusure			Ruote	Pagine
PEL Elastici	PSS Lamelle in gomma				Serratura con chiave	Serratura TSA	Serratura (lucchettabile)		
	AIPANEL accessorio	✓					✓	✓	6/13
✓	✓	✓				✓		✓	14/15
✓	✓	✓				✓		✓	16/17
✓	✓	✓				✓		✓	18/19
✓	✓	✓				✓			20
✓	✓								21/22
✓	✓							✓	23/24
✓	✓	✓	✓	✓			✓		25
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	26
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	27
✓		✓	✓	✓			✓	✓	28
✓					✓				29
✓					✓			✓	30
✓					✓				31
✓					✓			✓	32
					CHIAVE+COMBI				33
✓					✓				34
✓					COMBI				34
✓					✓				35
✓					✓			✓	36
							✓	✓	37
							✓		37





Borse portautensili realizzate in nylon 600D resistente agli strappi.

Caratteristiche generali:

- cuciture rinforzate
- tessuto in nylon 600D antistrappo
- fondo interno in acciaio zincato
- fondo esterno in TARPAULIN™ resistente all'acqua
- pratica tracolla regolabile imbottita
- maniglia con impugnatura in gomma
- inserti rifrangenti per una maggiore visibilità

BTP 01 R

- frontalino ribaltabile con apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili con tasche FLEXI POUCHES™



BTP 02 R

- frontalino ribaltabile con apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili con tasche FLEXI POUCHES™ e sistema PSS™



- frontalini ribaltabili sui due lati

BTP 03 R

- frontalini ribaltabili sui due lati con apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili con tasche FLEXI POUCHES™ e sistema PSS™



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
BTP 01 R	370	155	250	2,9
BTP 02 R	415	180	270	4,4
BTP 03 R	470	215	350	5,6

Borse per attrezzi da idraulico realizzate in Tarpaulin, materiale robusto e resistente all'acqua.

Caratteristiche generali:

- cuciture rinforzate
- tracolla imbottita regolabile
- due fibbie di chiusura
- tasca interna trasparente per piccoli documenti



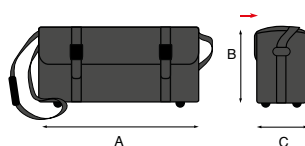
BCF 134 R




BCF 135 R



BCF 136 R



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
BCF 134 R	410	200	180	1,2
BCF 135 R	450	200	180	1,3
BCF 136 R	520	200	180	1,5



TOP 10 R

Borsa multifunzione porta utensili e pc portatile, Maniglia con grip in gomma e tracolla regolabile. Custodia porta cavi inclusa.

Dim.: 400x130x310 mm. - Peso: 1,4 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482189192



TOP PILOT R

Borsa multifunzione tipo "pilota", per utensili e pc portatile fino a 18". Tracolla regolabile. Accesso verticale.

Dim.: 470x160x330 mm. - Peso: 2,9 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188898





Asola per aggancio al maniglione di un trolley



Pannello porta utensili estraibile

Resistente fondo antiurto



TOP 07 R

Zainetto porta utensili con tasche interne ed esterne per utensili, accessori e documenti.

Dim.: 300x140x400 mm. - Peso: 2,3 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188775



TOP 07 XL R

Zainetto porta utensili con tasche per utensili, accessori e documenti. Area imbottita per PC (fino a 17"). Pannello porta utensili estraibile con elastici e tasche su ambo i lati.

Dim.: 370x200x500 mm. - Peso: 2 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188768





Ruote e maniglione
telescopico

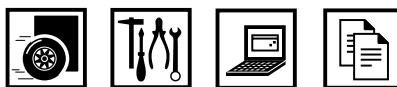
TOOL TROLLEY 01 R

Zainetto/trolley per utensili e notebook da 15". Due tasche frontali per documenti e accessori.

Dim.: 360x200x480 mm. - Peso: 4,25 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188744



Due pannelli reversibili,
uno con tasche porta
utensili e l'altro con
tasca imbottita per PC



Spallacci estraibili
trasformano il trolley in un
pratico zaino

NEW



MONOLITH LT35

Zaino progettato per trasportare utensili, documenti e un notebook da 15".

Tasca frontale e tasche laterali per utensili e accessori. Ampio volume interno con 43 scomparti per gli attrezzi.

Pannello interno removibile e reversibile. Vassoio inferiore rigido ad alta profondità. Schienale extra imbottito per un maggiore comfort. Ampia maniglia superiore. Doppio accesso allo scomparto principale (anteriore e posteriore).

Dim.: 430x270x570 mm. - Peso: 3,8 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482191553



Asola per aggancio al
maniglione di un trolley



BAG & CASE PTS R

Valigia semirigida con due pannelli porta utensili con sistema FLEXI POUCHES™. Fondo con divisori removibili. Zip di chiusura con anelli metallici per lucchetto. Tracolla regolabile. Angoli rinforzati in gomma.

Dim.: 455x170x360 mm. - Peso: 4 Kg.

EAN Code: 8024482189512



PSS COMPACT BAG R

Borsello con 2 pannelli removibili porta utensili con sistema PSS™. Tracolla regolabile e maniglia. Tasche laterali. 2 cassettoni porta minuteria (Art. WL 01 - WL 02).

Dim.: 230x110x320 mm. - Peso: 1,5 Kg.

EAN Code: 8024482189529





TOP 04 R

Borsa porta utensili con tasche imbottite e tracolla regolabile. Resistente fondo anti urto.

Dim.: 410x230x300 mm. - Peso: 1,3 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482188904



TOP 06 R

Borsa porta utensili con tasche imbottite e tracolla regolabile. Resistente fondo anti urto.

Dim.: 515x210x300 mm. - Peso: 1,55 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482188911



TOP 08 L R

Borsa porta utensili e documenti con cartella porta blocco, tasche interne porta utensili e tasca esterna porta documenti.

Dim.: 420x60x300 mm. - Peso: 1,3 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482189208





TOP BASKET M R

Secchiello multifunzione porta utensili. Maniglione in metallo e tracolla regolabile. Frontalini ribaltabili a 90°.

Dim.: 410x230x280 mm. - Peso: 1,4 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188928



Resistente fondo anti urto



TOP TOOL BELT R

Cintura porta utensili regolabile con tasche cucite.

Dim.: 500x230 mm. - Peso: 0,3 Kg.

L H

EAN Code: 8024482188782

Cintura: 1300 mm. (L max) - Tg. unica



TOP BUMBAG R

Marsupio porta utensili regolabile in cintura. Area interna con tasche imbottite per utensili.

Dim.: 320x140x180 mm. - Peso: 0,6 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482189239





TOP BELT R allestita con
TOP DRILL R, **TOP TAPE PLUS R**
e **TOP NAIL R**



TOP BELT R

Cintura imbottita regolabile, ideale per l'aggancio di accessori porta utensili. Chiusura di sgancio facile e veloce.

Dim.: min/max 920/1350 mm. Peso: 0,13 Kg.

EAN Code: 8024482189475



TOP ELECTRA R

Tasca porta utensili da cintura. Utilizzabile con TOP BELT R.

Dim.: 280x70x300 mm. - Peso: 0,25 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188799



TOP DRILL R

Porta trapano o avvitatore da cintura. Utilizzabile con TOP BELT R.

Dim.: 150x35x350 mm. - Peso: 0,1 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482189468



TOP TAPE PLUS R

Porta flessometro e piccoli utensili da cintura. Utilizzabile con TOP BELT R.

Dim.: 120x50x210 mm. - Peso: 0,15 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482189444



TOP NAIL R

Tasca porta chiodi da cintura con chiusura a sacchetto. Utilizzabile con TOP BELT R.

Dim.: 160x60x160 mm. - Peso: 0,1 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482189819



SOFT TROLLEY 01 R

Zainetto trolley multifunzione per utensili, laptop, accessori e documenti. Pannello interno estraibile. Spallacci regolabili.

Dim.: 310x190x480 mm. - Peso: 2,5 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188867

Pannello estraibile



SOFT PILOT R

Borsa multifunzione tipo "pilota" con accesso verticale, per utensili e pc fino a 15.6". Tracolla regolabile. Area frontale e posteriore con elastici e tasche porta utensili. Tasche laterali.

Dim.: 420x205x360 mm. - Peso: 2,1 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188874



Borsa removibile, convertibile in pratica borsa porta utensili



Accesso verticale



BAG 04 R

Borsa porta utensili con tasche.

Dim.: 320x210x240 mm. - Peso: 0,5 Kg.

L W H

EAN Code: 8024482188942





BAG 05 R

Borsa porta utensili e documenti con tasche di diverse grandezze. Tracolla regolabile.

Dim.: 400x310x55 mm. - Peso: 0,7 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482188966



BAG 06 R

Borsa porta utensili con tasche di diverse grandezze. Tracolla regolabile.

Dim.: 510x200x270 mm. - Peso: 1,2 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482188959



BAG 07 R

Zainetto multifunzione per utensili, accessori e documenti. Spallacci regolabili.

Dim.: 310x120x390 mm. - Peso: 0,8 Kg.

_____ L W H _____

EAN Code: 8024482188881





TOP TOOL ROLL R

Rotolo porta utensili con tasche ed elastici di diverse grandezze.

Dim.: 605x540 mm. (aperto) - Peso: 0,4 Kg.
 _____ L H _____

Dim.: 350x180x50 mm. (chiuso)
 _____ L W H _____

EAN Code: 8024482189406



TOOL ROLL 12T R

Rotolo porta utensili con 12 tasche.

Dim.: (aperto): 500x320 mm. - Peso: 0,35 Kg.
 _____ L H _____

EAN Code: 8024482189437



TOOL ROLL 15T R

Rotolo porta utensili con 15 tasche.

Dim.: (aperto): 680x320 mm. - Peso: 0,4 Kg.
 _____ L H _____

EAN Code: 8024482189420



TOOL ROLL 20T R

Rotolo porta utensili con 20 tasche.

Dim.: (aperto): 790x320 mm. - Peso: 0,5 Kg.
 _____ L H _____

EAN Code: 8024482189413

EXPLORER CASES





1908 Dim. Int. 190x125x85 mm. 7 1/2 x 4 15/16 x 3 3/8 in
1913 Dim. Int. 190x125x135 mm. 7 1/2 x 4 15/16 x 5 5/16 in
2209 Dim. Int. 220x160x95 mm. 8 11/16 x 6 5/16 x 3 3/4 in
2214 Dim. Int. 220x160x145 mm. 8 11/16 x 6 5/16 x 5 11/16 in
2712 Dim. Int. 276x200x120 mm. 10 7/8 x 7 7/8 x 4 3/4 in
2712HL **HL**SERIES Dim. Int. 276x200x120 mm. 10 7/8 x 7 7/8 x 4 3/4 in
2717 Dim. Int. 276x200x170 mm. 10 7/8 x 7 7/8 x 6 11/16 in



3818 Dim. Int. 380x270x180 mm. 14 15/16 x 10 5/8 x 7 1/16 in
3818HL **HL**SERIES Dim. Int. 380x270x180 mm. 14 15/16 x 10 5/8 x 7 1/16 in
3823HL **HL**SERIES Dim. Int. 380x270x230 mm. 14 15/16 x 10 5/8 x 9 1/16 in
4209HL **HL**SERIES Dim. Int. 420x300x95 mm. 16 9/16 x 11 13/16 x 3 3/4 in
4216HL **HL**SERIES Dim. Int. 420x300x160 mm. 16 9/16 x 11 13/16 x 6 5/16 in
4412 Dim. Int. 445x345x125 mm. 17 1/2 x 13 9/16 x 4 15/16 in



5117 Dim. Int. 517x277x173 mm. 20 3/8 x 10 7/8 x 6 13/16 in
5122 Dim. Int. 517x277x217 mm. 20 3/8 x 10 7/8 x 8 9/16 in
5140 Dim. Int. 581x381x455 mm. 22 7/8 x 15 x 17 15/16 in
5218HL **HL**SERIES Dim. Int. 520x285x180 mm. 20 1/2 x 11 1/4 x 7 1/16 in
5221HL **HL**SERIES Dim. Int. 520x285x205 mm. 20 1/2 x 11 1/4 x 8 1/16 in



7626HL **HL**SERIES Dim. Int. 763x399x260 mm. 30 1/16 x 15 11/16 x 10 1/4 in
7630 Dim. Int. 765x485x305 mm. 30 1/8 x 19 1/8 x 12 in
7635HL **HL**SERIES Dim. Int. 763x399x350 mm. 30 1/16 x 15 11/16 x 13 3/4 in
7641 Dim. Int. 765x485x415 mm. 30 1/8 x 19 1/8 x 16 5/16 in



9433 Dim. Int. 936x350x330 mm. 36 7/8 x 13 3/4 x 13 in
11413 Dim. Int. 1136x350x135 mm. 44 3/4 x 13 3/4 x 5 5/16 in
13513 Dim. Int. 1350x350x135 mm. 53 1/8 x 13 3/4 x 5 5/16 in
13527 Dim. Int. 1350x350x272 mm. 53 1/8 x 13 3/4 x 10 11/16 in



2717HL HISERIES

Dim. Int. 276x200x170 mm.
10 7/8 x 7 7/8 x 6 11/16 in



3005 HISERIES

Dim. Int. 300x210x58 mm.
11 13/16 x 8 1/4 x 2 5/16 in



3317

Dim. Int. 330x234x170 mm.
13 x 9 3/16 x 6 11/16 in



3317HL HISERIES

Dim. Int. 330x234x170 mm.
13 x 9 3/16 x 6 11/16 in



3317W

Dim. Int. 330x350x170 mm.
13 x 13 3/4 x 6 11/16 in



3815HL HISERIES

Dim. Int. 380x270x155 mm.
14 15/16 x 10 5/8 x 6 1/8 in



4412HL HISERIES

Dim. Int. 445x345x125 mm.
17 1/2 x 13 9/16 x 4 15/16 in



4419

Dim. Int. 445x345x190 mm.
17 1/2 x 13 9/16 x 7 1/2 in



4419HL HISERIES

Dim. Int. 445x345x190 mm.
17 1/2 x 13 9/16 x 7 1/2 in



4820

Dim. Int. 480x370x205 mm.
18 7/8 x 14 9/16 x 8 1/16 in



4820HL HISERIES

Dim. Int. 480x370x205 mm.
18 7/8 x 14 9/16 x 8 1/16 in



4825HL HISERIES

Dim. Int. 480x370x255 mm.
18 7/8 x 14 9/16 x 10 1/16 in



5325

Dim. Int. 538x405x250 mm.
21 3/16 x 15 15/16 x 9 13/16 in



5326

Dim. Int. 538x405x250 mm.
21 3/16 x 15 15/16 x 9 13/16 in



5822

Dim. Int. 580x440x220 mm.
22 13/16 x 17 5/16 x 8 11/16 in



5823

Dim. Int. 580x440x220 mm.
22 13/16 x 17 5/16 x 8 11/16 in



5833

Dim. Int. 580x440x330 mm.
22 13/16 x 17 5/16 x 13 in



7726 HISERIES

Dim. Int. 770x580x265 mm.
30 5/16 x 22 13/16 x 10 7/16 in



7745 HISERIES

Dim. Int. 770x580x450 mm.
30 5/16 x 22 13/16 x 17 11/16 in



7814HL HISERIES

Dim. Int. 780x350x145 mm.
30 11/16 x 13 3/4 x 5 11/16 in



9413

Dim. Int. 936x350x135 mm.
36 7/8 x 13 3/4 x 5 5/16 in



15416

Dim. Int. 1540x377x160 mm.
60 5/8 x 14 13/16 x 6 5/16 in



10826

Dim. Int. 1080x620x260 mm.
42 1/2 x 24 7/16 x 10 1/4 in

10840

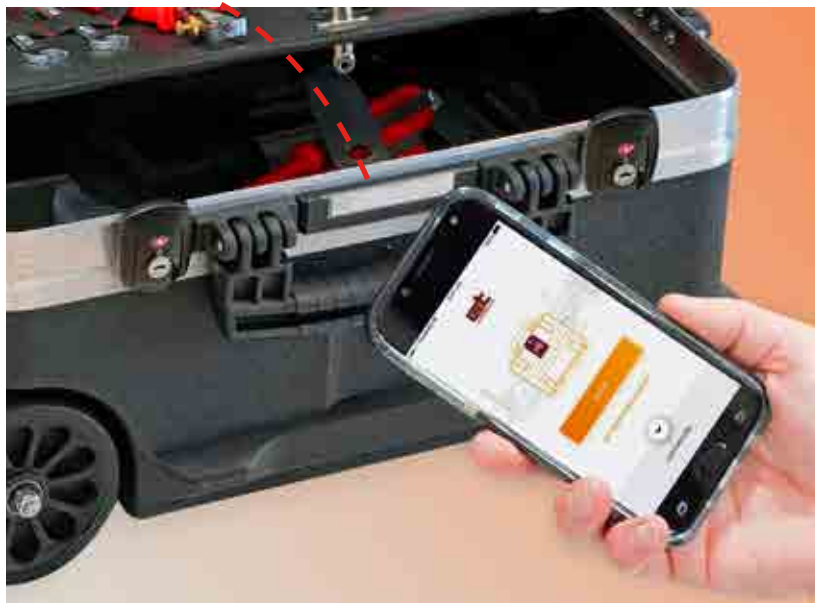
Dim. Int. 1080x620x400 mm.
42 1/2 x 24 7/16 x 15 3/4 in

TABELLA TECNICA

MOD. VALIGIA	COLORI			COP. REMOV.	RUOTE	CONFIGURAZIONE INTERNA	PESO KG	BUOYANCY KG MAX *	VOLUME LITRI	DIM. INT. (mm)			DIM. EXT. (mm)				
	B	O	G							L	W	D	COP.	FONDO	L	W	D
1908	BE	OE	GE			vuota	0,7		1,4	2	190	125	85	20	85	180	102
	B	O	G			CON SPUGNA	0,9										
1913	BE	OE	GE			vuota	0,85	2,4	3,2	190	125	135	20	115	218	180	152
	B	O	G			CON SPUGNA	1,02										
2200	BE	OE	GE			vuota	0,98	2,3	3,3	220	160	95	20	75	246	215	112
	B	O	G			CON SPUGNA	0,98										
2214	BE	OE	GE			vuota	1,18	3,9	5,1	220	180	145	20	125	248	215	162
	B	O	G			CON SPUGNA	1,29										
2712	BE	OE	GE		✓	vuota	1,62	4,2	6,6	276	200	120	35	85	305	270	144
	B	O	G			CON SPUGNA	1,83										
H-10 2712HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	1,82	4,2	6,6	276	200	120	35	85	316	270	143
	B	O	G	D	N	Y	1,46										
2712	BE	OE	GE		✓	vuota	1,93	6,7	8,3	276	200	170	35	135	305	270	194
	B	O	G			CON SPUGNA	2,12										
H-10 2717HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	1,54	6,7	8,4	276	200	170	35	135	310	270	192
	B	O	G	D	N	Y	1,75										
H-10 3005	BE	OE	GE			vuota	1,1	2,1	4	300	210	58	20	38	320	269	75
	B	O	G			CON SPUGNA	1,2										
3317	BE	OE	GE		✓	vuota	2,28	7	13,1	330	234	170	68	102	360	304	194
	B	O	G			CON SPUGNA	2,61										
H-10 3317HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	1,78	7,1	13,1	330	234	170	68	102	360	304	192
	B	O	G	D	N	Y	2,02										
3317W	BE	OE	GE		✓	vuota	2,52	10,6	19,6	330	350	170	68	102	360	420	194
	B	O	G			CON SPUGNA	3,3										
H-10 3815HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,2	10	15,9	380	270	156	47	106	420	340	177
	B	O	G	D	N	Y	2,63										
3818	BE	OE	GE			vuota	3,14	12,4	18,4	380	270	180	47	133	410	340	205
	B	O	G			CON SPUGNA	3,28										
H-10 3818HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,28	12,3	18,5	380	270	180	47	133	420	340	202
	B	O	G	D	N	Y	2,59										
H-10 3823HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,58	16	23,6	380	270	230	57	173	420	340	252
	B	O	G	D	N	Y	3,09										
H-10 4209HL	BE	OE	GE	DE			2,2	6,8	12	420	300	95	35	80	457	386	116
	B	O	G	D			2,6										
	BE	OE	GE				2,8										
	B	O	G				2,8										
H-10 4210HL	BE	OE	GE	DE			3,2	14,2	20,6	420	300	160	35	125	457	386	193
	B	O	G	D			3,2										
4412	BE	OE	GE		✓	vuota	3,4	10,7	19,2	445	345	125	47	78	474	415	149
	B	O	G			CON SPUGNA	3,9										
	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,6										
H-10 4412HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,92	10,6	19,2	445	345	125	47	78	485	414	149
	B	O	G	D	N	Y	3,22										
4416	BE	OE	GE		✓	vuota	4,7	19,7	29,2	445	345	180	47	143	474	415	214
	B	O	G			CON SPUGNA	4,7										
H-10 4419HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	2,91	19,6	29,2	445	345	180	47	143	485	414	212
	B	O	G	D	N	Y	3,59										
4820	BE	OE	GE			vuota	4,64	24,7	35,5	480	370	205	50	155	520	435	230
	B	O	G			CON SPUGNA	5,4										
H-10 4820HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	3,41	24,6	36,4	480	370	205	50	155	520	440	230
	B	O	G	D	N	Y	4,17										
H-10 4826HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	4,6	26,2	39	480	370	255	50	205	520	440	276
	B	O	G	D	N	Y	5,3										
	BE	OE	GE		✓	vuota	3,8	15,6	24,7	517	277	173	50	123	546	347	187
	B	O	G			CON SPUGNA	4,5										
5122	BE	OE	GE		✓	vuota	6	21,5	31	517	277	217	50	167	546	347	247
	B	O	G			CON SPUGNA	7										
	BE	OE	GE			CASSE ITI CON SPUGNA	13										
	B	O	G			CASSE ITI VUOTI	13,6										
	BE	OE	GE		✓	CASSE ITI VUOTI	13,8										
	B	O	G			PREDISP + AIDRAW	6,76										
	BE	OE	GE		✓	TOTALMENTE VUOTA	7,52										
	B	O	G			PREDISP + AIDRAW	6,76										
H-10 5216HL	BE	OE	GE	DE			3,25	20	26	520	285	180	30	150	580	350	200
	B	O	G	D		CON SPUGNA	4,3										
H-10 5221HL	BE	OE	GE	DE			3,9	20	30,3	520	285	205	35	160	580	350	225
	B	O	G	D		CON SPUGNA	4,8										
5325	BE	OE	GE		✓	vuota	7	37,2	53	538	405	250	60	190	607	475	275
	B	O	G			CON SPUGNA	9,25										
5326	BE	OE	GE		✓	vuota	10	37,2	53	538	405	250	60	190	627	475	292
	B	O	G			CON SPUGNA	11,25										
5822	BE	OE	GE			vuota	7,16	36,7	56,1	580	440	220	60	180	650	510	245
	B	O	G			CON SPUGNA	8,39										
5823	BE	OE	GE		✓	vuota	8,17	36,7	56,1	580	440	220	60	180	670	510	262
	B	O	G			CON SPUGNA	10,4										
5833	BE	OE	GE		✓	vuota	10,54	62	84,2	580	440	330	60	270	670	510	372
	B	O	G			CON SPUGNA	12,82										
H-10 7626HL	BE	OE	GE	DE			7,7	57,5	79,2	763	398	260	50	210	832	486	279
	B	O	G	D		CON SPUGNA	9,5										
7630	BE	OE	GE		✓	vuota	13,59	81,8	112,1	785	485	305	60	245	860	560	355
	B	O	G			CON SPUGNA	16,39										
H-10 7635HL	BE	OE	GE	DE			9,4	82,2	106,8	783	398	350	50	300	832	486	369
	B	O	G	D		CON SPUGNA	11,8										
7641	BE	OE	GE		✓	vuota	15,02	118,5	153,9	785	485	415	60	325	860	580	460
	B	O	G			CON SPUGNA	18,87										
H-10 7726	BE	OE	GE		✓	vuota	10,3	70	118	770	580	285	80	175	838	641	304
	B	O	G			CON SPUGNA	12,6										
H-10 7745	BE	OE	GE		✓	vuota	15,5	144	200	770	580	450	90	360	838	641	489
	B	O	G			CON SPUGNA	19,8										
H-10 7814HL	BE	OE	GE	DE			5,8	25,3	39,6	780	380	145	42	103	846	427	167
	B	O	G	D		CON SPUGNA	6,4										
8413	BE	OE	GE		✓	vuota	6,7	27,9	45,3								

Nuovo Sistema INTELLIRESPOND

Smart Case System con tecnologia RFID NFC integrata



www.intellirespond.com



**Potenzia le funzionalità
della tua valigia
connettendola al web!**

IntelliRespond è il modo più intelligente e innovativo per gestire le tue valigie. Il cuore del sistema è la "App IntelliRespond". Disponibile per dispositivi IOS e Android, questa App gestisce una grande varietà di utili funzioni:

- MY PRODUCT**
Accesso a tutte le informazioni relative alla tua valigia (modello, specifiche tecniche, manuali d'uso, garanzia...).
- KIT MANAGER**
Gestione del contenuto: consente di registrare, intercettare e visionare il contenuto della tua valigia senza aprirla.
- MY SERVICE**
Servizio di assistenza clienti online per qualsiasi tipo di intervento (sostituzioni, ricambi, supporto tecnico...).
- NOTIFICATIONS**
Ricevere gratuitamente aggiornamenti sui prodotti e informazioni utili per la tua attività professionale.



**D'ora in poi
tutto sarà
SEMPLICE
come
usare il tuo
smartphone!**





GT Line srl a socio unico - Via del Lavoro, 9
Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (Bo) - Italy
Tel. +39 051 65041 - Fax +39 051 734925
vendite@gtline.com
www.gtline.it



REG. N. 1594-A
UNI EN ISO 9001:2015

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo informativo: GT potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti per ragioni di natura tecnico commerciale. Le valigie sono fornite senza attrezzi. Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari.