



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

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.





- 2 - www.qtline.it





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.





www.gtline.it - 3 -



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.





- 4 - www.gtline.it



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.





www.gtline.it - 5 -









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 pivottanti 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 Al1MOD



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



WL04

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'Al1. Disponibili in tre differenti configurazioni: completamente vuoti (.E), con spugna pre-cubettata bicolore (.F) o con vaschette e divisori removibili (.B1).













AI1.KTO2 - con cassetti vuoti

- vassoio superiore removibile
- 1 cassetto h 30 mm. vuoto
- 2 cassetti h 60 mm. vuoti
- 1 cassetto h 95 mm. contenente:
- 2 box porta minuteria h 30 mm. mod. WLO1(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)



WL04

Box porta minuteria WL, inclusi anche nel mod. Al1.KT01



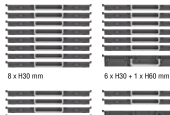
AI1.KTO1 - con cassetti allestiti

- 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 + $\frac{1}{3}$ 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. WLO4 (a 10 scomparti)



Cassetto h 60 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili

- 10 POSSIBILI CONFIGURAZIONI

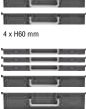


5 x H30 + 1 x H95 mm 2 x H30 + 2 x H95 mm



1 x H60 + 2 x H95 mm

2 x H30 + 3 x H60 mm 1x H30+2x H60+1x H95mm



3x H30+1x H60+1x H95mm

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				

- 7 www.gtline.it





• Coperchio frontale apribile a 180°





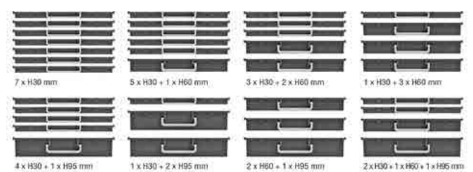




AlBOX: il coperchio removibile trasparente, trasforma gli AlDRAW in pratici e resistenti organizer in polipropilene (AlBOX). Disponibili in tre altezze e in diverse configurazioni interne.



AIBOX - 8 POSSIBILI CONFIGURAZIONI



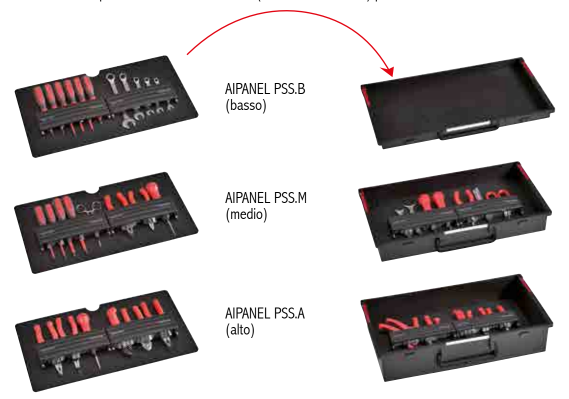
		AIBOX		
DESCR.	ART.	CONFIG. INT.	DIM. INT. (mm)	Q.TA'
ORGANIZER	AIBOX3.E	VUOTO	467x255xH30	1 pz
ORGANIZER	AIBOX3.F	CON SPUGNA	467x255xH30	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.E	VUOTO	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.F	CON SPUGNA	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX6.B1	BIN BOXES	467x255xH60	1 pz
ORGANIZER	AIBOX9.E	VUOTO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

www.gtline.it -9-



ACCESSORI

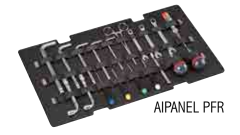
AIPANEL PSS: Disponibili in tre diverse altezze (basso, medio e alto) per essere inseriti all'interno dei cassetti.



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.









• 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.



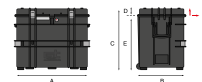
AIWHEELS: Kit di 4 ruote pivottanti, di cui 2 con freno (opzionale).





DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	Α	В	C	
Al1	581	381	455	10,15
Al1.KT01	581	381	455	14,15
Al1.KT02	581	381	455	13,35
Al1X.B	581	381	455	10,15
Al1X.B.2LR	581	381	455	13,35
Al1X.B.LMT	581	381	455	13,35



www.gtline.it - 11 -



Sistema modulare Al1MOD

Da oggi è possibile implementare il trolley con cassetti porta utensili ALL IN ONE con due nuovi moduli aggiuntivi: Al1MOD16 e Al1MOD31 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 Al1MOD 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 Al LID che consente di aggiornare i modelli ALL IN ONE di precedente generazione rendendoli compatibili con i nuovi modelli AIMOD.







vuoto







AI1MOD16 PEL

• 2 pannelli porta utensili con elastici



• 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$



• nuovi braccetti a gas reggi coperchio



AI1MOD16 PSS

- 1 pannello porta utensili con sistema PSS^{TM}
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$

AI1LID

• Il nuovo coperchio Al1LID consente di aggiornare i modelli ALL IN ONE di precedente generazione rendendoli compatibili con il nuovo sistema AlMOD

DIMEN	SIONI	INTERN	VE (mn	1) —		
Modello	Α	В	C	D	E	i
Al1MOD16	516	296	160	50	110	3,5
Al1MOD31	516	296	310	60	250	5,5
Al1MOD16 PEL	516	296	160	50	110	5
AI1MOD16 PTS	516	296	160	50	110	5
AI1MOD16 PSS	516	296	160	50	110	5
Al1LID	516	296	50			1,3

- 13 www.gtline.it











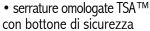


Nuova valigia trolley portautensili a trasporto verticale, realizzata in polietilene. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili, elettro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







• cerniera in acciaio rivettata in più punti







• 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 cassettini porta minuteria



V-ROCK TURTLE PTS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 3 cassettini porta minuteria



• nuovi braccetti reggi coperchio a gas



V-ROCK TURTLE PSS

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



• INTELLIRESPOND system





DIMENSIONI INTERNE (mm) Modello В C D Ε V-ROCK TURTLE PEL 470 390 280/340 140 140/200 8,7 140/200 V-ROCK TURTLE PTS 470 390 140 9,0 280/340 140/200 V-ROCK TURTLE PSS 470 390

280/340

140

9,4

www.gtline.it - 15 -









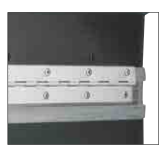




Valigia trolley portautensili realizzata in polietilene. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili, elettro utensili e pezzi di ricambio.

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™
- 2 serrature omologate TSA LOCK™ con chiave
- 2 cassettini 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 cassettini porta minuteria





DIMENSIONI INTERNE (mm)

			(, _		
Modello	Α	В	C	D	E	i
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

- 17 www.gtline.it







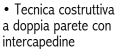


Tecnica di realizzazione a doppia parete e corpo valigia in polietilene antiurto ad alta densità, conferiscono un'incredibile resistenza alle alte e basse temperature e agli agenti chimici. Ideale per il trasporto aereo. Le serrature omologate TSATM, consentono al personale aeroportuale autorizzato,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







• 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 cassettini porta minuteria

- 18 - www.gtline.it







NM WHEELS PTS

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





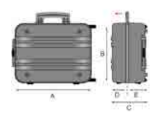
• Serratura omologata TSA^{TM} con chiave



• Fondo con divisori removibili







DIMENSIONI INTERNE (mm)

				•		
Modello	Α	В	C	D	E	
NEW MEGA WHEELS PEL	453	345	185	75	110	7,5
NEW MEGA WHEELS PTS	453	345	185	75	110	8

www.gtline.it - 19 -











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 cassettini porta minuteria





DIMENSIONI INTERNE (MM)							
Modello	Α	В	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)





 \bullet Pannello aggiuntivo con Sistema PSS $^{\mathsf{TM}}$ 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

www.gtline.it - 21 -



ATOMIK215 PTS

- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$ 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	Α	В	C	D	E	i
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









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 metallo2 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)

www.gtline.it



ATOMIK WH PTS

- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$ su due lati
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$ su un lato
- area porta documenti



ATOMIK WH PSS

- 1 pannello porta utensili con sistema PSS^{TM} 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





RETRO

 \bullet Pannello aggiuntivo con Sistema PSS $^{\mathsf{TM}}$ ed elastici da un lato ed elastici dall'altro. Opzionale - Art. PAN ATOMIK



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	Α	В	C	D	E	À
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 cassettini porta minuteria



• Art. SHOULDERKIT.U Tracolla regolabile. Opzionale



• Fondo con divisori regolabili



• Braccetti reggi coperchio a gas



• Serrature con leva di sblocco

www.gtline.it - 25 -





GT 48-25 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- area porta documenti



• Braccetti reggi coperchio a gas



• Fondo con divisori regolabili

GT 48-25 PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$
- area porta documenti



GT 48-25 PSS

- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS $^{\mathsf{TM}}$
- area porta documenti



• ruote con cuscinetti a sfera

DIMENSIONI INTERNE (mm)

DIMENSIONI INTERNE (IIIII)								
Modello	A	В	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

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)



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



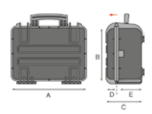
• Braccetti reggi coperchio a gas



- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con sistema PSSTM
- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES $^{\mathrm{TM}}$
- fondo con divisori removibili
- serrature con leva di sblocco



• Serrature con leva di sblocco



DIMEN	SIONI	NTERN	IE (mr	ı) —		
Modello	Α	В	C	D	E	i
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

www.gtline.it - 27 -





• 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 combi (Art. EXPL TSA.DIGILOCK)



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



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



• Serratura opzionale con chiave per le valigie WATERPROOF. (Art. KIN.1490)









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

Caratteristiche generali:

- vano porta documenti
- maniglia con grip in gommaserrature laterali con chiave
- braccetti reggi coperchio
- 2 cassettini porta minuteria



• serrature con chiave



• 2 pannelli porta utensili con elastici



· fondo termoformato porta oggetti



• 2 pannelli porta utensili con tasche



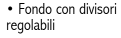
CYBER BOXER

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







• 2 pannelli porta utensili con tasche





DIMENSIONI INTERNE (mm)

Model	Α	В	C	D	E	È
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™

www.gtline.it - 31 -







- 2 pannelli porta utensili con elasticiruote 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	Α	В	C	D	E	i	
REVO21 PEL	445	315	198	85	113	4,0	
REVO21 PTS	445	315	198	85	113	4,1	
REV021 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

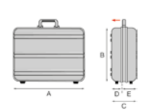
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- doppia tasca porta documenti
- 2 cassettini porta minuteria



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

• pannello con elastici su due lati





DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	Α	В	C	D	Е	ı
R7/T0P	474	355	178	74	104	6,0

www.gtline.it - 33 -





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

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

li 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	Α	В	C	D	Ε	Ê
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



- 35 www.gtline.it





DIMENSIONI INTERNE (mm)

5							
Modello	Α	В	C	D	E	i	
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

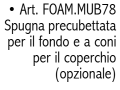
• vuoto



Art. KIT TRAY MUB











• vuoto



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	Α	В	Ċ	D	E	i
MUB78	780	410	330	50	280	6,3
MUB65	653	340	312	65	247	4,5

- 37 www.gtline.it



BOX PORTA MINUTERIA

WL01

• Cassettino porta minuteria a 6 scomparti in PP

WL02

• Cassettino porta minuteria a 13 scomparti in PP

• Cassettino porta minuteria vuoto in PP

WL04

• Cassettino porta minuteria a 10 scomparti in PP

WL05

• Cassettino porta minuteria vuoto in PP



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

PANNELLO PEL

WL05

WL04



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 indeformabili tengono in posizione stabile gli utensili anche in caso di capovolgimento.

ESEMPIO DI ALLESTIMENTO





• 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	Dimen	sioni inter	ne mm	Range di peso	Dimen	sioni ester	ne mm	*Capacità di carico	Materiale calotta	
	Lunghezza	Profondità	Altezza	Kg	Lunghezza	Profondità	Altezza	Kg		PTS Tasche
ALL IN ONE	n/a	n/a	n/a	10,15/14,15	580	384	457	40	PP	
AI1MOD16	516	296	160	3,5/5	585	368	198	25	PP	✓
AI1MOD31	516	296	310	5,5	585	368	348	30	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 al suo interno.

- 40 - www.gtline.it

	Version	i	Ideale per aeroporto	A tenuta stagna		Chiusure		Ruote	Pagine
	PEL Elastici	PSS Lamelle in gomma			Serratura con chiave	Serratura TSA	Serratura (lucchettabile)		
		AIPANEL (accessorio	√				✓	\	6/11
	✓	✓	✓				✓		12/13
			✓				✓		12/13
	√	✓	✓			√		✓	14/15
┙	✓	✓	✓			√		✓	16/17
	√	√	✓			√		√	18/19
	✓	√	✓			√			20
	√	√							21/22
	✓	√						√	23/24
	✓	√	✓	√			√		25
	✓	√	✓	√			√	✓	26
	✓	√	✓	√			√	√	27
	✓		✓	√			√	√	28
	✓				√				29
	✓				√			√	30
	✓				√				31
	✓				√			√	32
					CHIAVE + COMBI				33
	✓				√				34
	✓				СОМВІ				34
	✓				√				35
	✓				√			√	36
							√	√	37
							√		37

www.gtline.it - 41 -





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 $^{\text{TM}}$ e sistema PSS $^{\text{TM}}$

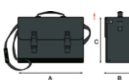
• frontalini ribaltabili



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 $^{\text{TM}}$ e sistema PSS $^{\text{TM}}$



DIMENSIONI INTERNE (mm)

		(-,	
Modello	Α	В	C	i
BTP 01 R	370	155	250	2,9
BTP 02 R	415	180	270	4,4
BTP 03 R	470	215	350	5,6

www.gtline.it - 43 -



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



1,72

170

BCF 136 R

540

220





www.gtline.it

- 45 -



TOP 07 R

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

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

EAN Code: 8024482188775









Asola per aggancio al maniglione di un trolley





Pannello porta utensili estraibile

Resistente fondo antiurto



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









Ruote e maniglione telescopico

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

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













Spallacci estraibili trasformano il trolley in un pratico zaino

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



www.gtline.it



BAG & CASE PTS R

Valigia semirigida con due pannelli porta utensili con sistema FLEXI POUCHES $^{\text{TM}}$. 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 cassettini porta minuteria (Art. WL 01 - WL 02).

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







- 48 -



TOP 04 R

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

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

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.

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.

EAN Code: 8024482189208





www.gtline.it - 49 -



Resistente fondo anti urto

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.

н -

EAN Code: 8024482188928









TOP TOOL BELT R

Cintura porta utensili regolabile con tasche cucite.

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

EAN Code: 8024482188782

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







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

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

Н









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.

EAN Code: 8024482189819

www.gtline.it





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. W Н

EAN Code: 8024482188867

Pannello estraibile













SOFT PILOT R

Borsa multifunzione tipo "pilota" con accessso 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. W Н · L

EAN Code: 8024482188874

Accesso verticale











Borsa removibile, convertibile in pratica borsa porta utensili





Borsa porta utensili con tasche.

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

Н -









BAG 05 R

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

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

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 _____







BAG 07 R

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

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

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. <u> —</u> L Н -

Dim.: 350x180x50 mm. (chiuso)

<u> —</u> L W Н —

EAN Code: 8024482189406



TOOL ROLL 12T R

Rotolo porta utensili con 12 tasche. Dim.: (aperto): 500x320 mm. - Peso: 0,35 Kg.

<u> —</u> L н -EAN Code: 8024482189437



TOOL ROLL 15T R

Rotolo porta utensili con 15 tasche. Dim.: (aperto): 680x320 mm. - Peso: 0,4 Kg.

EAN Code: 8024482189420



TOOL ROLL 20T R

Rotolo porta utensili con 20 tasche. Dim.: (aperto): 790x320 mm. - Peso: 0,5 Kg.

н —









2717	2717HL	3005	3110HL	3317	3317HL
	HL	HL	HL		HL.
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
276x200x170 mm	276x200x170 mm	300x210x58 mm	310x100x108 mm	330x234x170 mm	330x234x170 mm
10 7/8 x 7 7/8 x 6 11/16 in	10 7/8 x 7 7/8 x 6 11/16 in	11 13/16 x 8 1/4 x 2 5/16 in	12 3/16 x 3 15/16 x 4 1/4 in	13 x 9 3/16 x 6 11/16 in	13 x 9 3/16 x 6 11/16 in

3317W	3815HL	3818	3818HL	3823HL	4209HL
	HL		HL.	HL.	HL.
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
330x350x170 mm	380x270x155 mm	380x270x180 mm	380x270x180 mm	380x270x230 mm	420x300x95 mm
13 x 13 3/4 x 6 11/16 in	14 15/16 x 10 5/8 x 6 1/8 in	14 15/16 x 10 5/8 x 7 1/16 in	14 15/16 x 10 5/8 x 7 1/16 in	14 15/16 x 10 5/8 x 9 1/16 in	16 9/16 x 11 13/16 x 3 3/4 in

4216HL	4412	4412HL	4419	4419HL	4820
HL					
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
420x300x160 mm	445x345x125 mm	445x345x125 mm	445x345x190 mm	445x345x190 mm	480x370x205 mm
16 9/16 x 11 13/16 x 6 5/16 in	17 1/2 x 13 9/16 x 4 15/16 in	17 1/2 x 13 9/16 x 4 15/16 in	17 1/2 x 13 9/16 x 7 1/2 in	17 1/2 x 13 9/16 x 7 1/2 in	18 7/8 x 14 9/16 x 8 1/16 in

4820HL	4825HL	5116	5117	5122	5131
HL	€ FIL.				
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
480x370x205 mm	480x370x255 mm	516x296x160 mm	517x277x173 mm	517x277x217 mm	516x296x310 mm
18 7/8 x 14 9/16 x 8 1/16 in	18 7/8 x 14 9/16 x 10 1/16 in	20 5/16 x 11 5/8 x 6 5/16 in	20 3/8 x 10 7/8 x 6 13/16 in	20 3/8 x 10 7/8 x 8 9/16 in	20 5/16 x 11 5/8 x 12 3/16 in

- 56 -

TO LAST LONGER







5140	5212HL	5215HL	5218HL	5221HL	5325
	HL.	HL.	₩.	₩.	
DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
581x381x455 mm	520x285x125 mm	520x285x150 mm	520x285x180 mm	520x285x205 mm	538x405x250 mm
22 7/8 x 15 x 17 15/16 in	20 1/2 x 11 1/4 x 4 15/16 in	20 1/2 x 11 1/4 x 5 7/8 in	20 1/2 x 11 1/4 x 7 1/16 in	20 1/2 x 11 1/4 x 8 1/16 in	21 3/16 x 15 15/16 x 9 13/16 in

5326	5822	5823	5833	7626HL	7630
				HL	
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
538x405x250 mm	580x440x220 mm	580x440x220 mm	580x440x330 mm	763x399x260 mm	765x485x305 mm
21 3/16 x 15 15/16 x 9 13/16 in	22 13/16 x 17 5/16 x 8 11/16 in	22 13/16 x 17 5/16 x 8 11/16 in	22 13/16 x 17 5/16 x 13 in	30 1/16 x 15 11/16 x 10 1/4 in	30 1/8 x 19 1/8 x 12 in

7635HL	7641	7726	7745	7814HL	9413
HL SHE		H.	HI.	HL.	
DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI INTERNE
763x399x350 mm	765x485x415 mm	770x580x265 mm	770x580x450 mm	780x350x145 mm	936x350x135 mm
30 1/16 x 15 11/16 x 13 3/4 in	30 1/8 x 19 1/8 x 16 5/16 in	30 5/16 x 22 13/16 x 10 7/16 in	30 5/16 x 22 13/16 x 17 11/16 in	30 11/16 x 13 3/4 x 5 11/16 in	36 7/8 x 13 3/4 x 5 5/16 in

9433	11413	13513	13527	15416	10826				
					may yat				
◎	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>®</u>	<u></u>				
DIMENSIONI INTERNE									
936x350x330 mm	1136x350x135 mm	1350x350x135 mm	1350x350x272 mm	1540x377x160 mm	1080x620x260 mm				



www.explorercases.it - 57 -

TABELLA TECNICA

IHBELL		LINIL	-П	60	LOBI					0015101101510115	2500	B.1.63/44/63/			DIM	. ING. 7			DIM	FOT /	
F-H2	MOD. VALIGIA	NERO	ARANCIO	VERDE M	LORI SABBIA	BLU	GIALLO	COP. REMOV.	RUOTE	CONFIGURAZIONE INTERNA	PESO KG	BUOYANCY KG MAX *	LITRI	L	w	I. INT. (i D	COP.	FONDO	L	. EST. (mm) D
	1908	BE	OE O	GE G						VUOTA C/SPUGNA	0,7 0.8	1,4	2	190	125	85	20	65	216	180	102
	1913	BE B	OE O	GE G						VUOTA C/SPUGNA	0,85 0,92	2,4	3,2	190	125	135	20	115	216	180	152
	2209	BE B	OE O	GE	-					VUOTA	0,88	2,3	3,3	220	160	95	20	75	246	215	112
	2214	BE	OE	GE						C/SPUGNA VUOTA	0,99 1,16	3.9	5,1	220	160	145	20	125	246	215	162
	2712	B BE	OE	GE				✓		C/SPUGNA VUOTA	1,29 1,62	4,2	6,6	276	200	120	35	85	305	270	144
		B BE	O OE	G GE	DE	NE	YE			C/SPUGNA VUOTA	1,83 1,32										
I-II garnes	2712HL	B	0	G GE	D	N	Y	✓		C/SPUGNA VUOTA	1.46	4,2	6,6	276	200	120	35	85	316	270	143
	2717	В	OE O	G				✓		C/SPUGNA	1,93 2,12	6,7	9,3	276	200	170	35	135	305	270	194
Inches	2717HL	BE B	OE O	GE G	DE D	NE N	YE	✓		VUOTA C/SPUGNA	1,54 1,75	6,7	9,4	276	200	170	35	135	316	270	192
I-IIgerees	3005	BE B	OE O	GE G	DE D					VUOTA C/SPUGNA	1,1 1,2	2,1	4	300	210	58	20	38	326	269	75
I-IIammes	3110HL	BE B	OE O	GE	DE			✓		VUOTA	0,95	2,5	3,4	310	100	108	20	88	336	159	127
	3317	BE	OE	GE	D			✓		C/SPUGNA VUOTA	1,05 2,29	7	13,1	330	234	170	68	102	360	304	194
I-II garves	3317HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	<i>-</i>		C/SPUGNA VUOTA	2,51 1,78	7,1	13,1	330	234	170	68	102	360	304	192
		B	0	G	D	N	Υ			C/SPUGNA VUOTA	2,02 2,92 3,3 2,2										
	3317W	B	OE	GE	DE	NE	VE	✓		C/SPUGNA VUOTA	3,3	10,6	19,6	330	350	170	68	102	360	420	194
I-IIannes	3815HL	В	0	G	DE	N	YE	✓		C/SPUGNA	2,53 3,14	10	15,9	380	270	155	47	108	420	340	177
	3818	BE B	OE O	GE G						VUOTA C/SPUGNA	3,14 3,58	12,4	18,4	380	270	180	47	133	410	340	205
I-IIgerees	3818HL	BE B	OE O	GE G	DE D	NE N	YE	✓		VUOTA C/SPUGNA	3,58 2,26	12,3	18,5	380	270	180	47	133	420	340	202
I-II games	3823HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		VUOTA	2,66 2,59	16	23,6	380	270	230	57	173	420	340	252
		BE	OE	GE	DE	N	Y			C/SPUGNA VUOTA	3,09 2,2										
I-IIammes	4209HL	B	0	G	D			✓		C/SPUGNA C/BORSA PER PC	2,6	6,8	12	420	300	95	35	60	457	366	118
I-II garnes	4216HL	BE	OE O	GE G	DE			✓		VUOTA C/SPUGNA	2,8	14,2	20,6	420	300	160	35	125	457	366	183
	4412	BE	OE	GE	D			✓		VUOTA	3,2 3,4	10,7	19,2	445	345	125	47	78	474	415	149
		BE	O OE	G GE	DE	NE	YE			C/SPUGNA VUOTA	3,9 2,5	, .	, _								
J-/Leuroes	4412HL	B BC	0	G	D	N	Υ	✓		C/SPUGNA C/BORSA PER PC	2,92 3,22	10,8	19,2	445	345	125	47	78	485	414	149
	4419	BE	OE	GE				✓		VUOTA	4	19.7	29.2	445	345	190	47	143	474	415	214
	4419HL	B BE	OE	GE	DE	NE	YE	<i>-</i>		C/SPUGNA VUOTA	4,7 2,91	19.8	29.2	445	345	190	47	143	485	414	212
I-II garries		B	O OE	G GE	D	N	Υ	~		C/SPUGNA VUOTA	3,58 4,64										
	4820	В	0	G						C/SPUGNA	5,4	24,7	35,5	480	370	205	50	155	520	435	230
I-IIgeroes	4820HL	BE B	OE O	GE G	DE D	NE N	YE			VUOTA C/SPUGNA	3,41 4,17	24,8	36,4	480	370	205	50	155	520	440	230
I-(Increes	4825HL	BE B	OE O	GE G	DE D	NE N	YE		✓	VUOTA C/SPUGNA	4,5 5,3	28,2	39	480	370	255	50	205	520	440	276
	5116	BE B						✓		VUOTA C/SPUGNA	3,5	15,1	24,4	516	296	160	50	110	585	368	198
	5117	BE	OE	GE				✓		VUOTA	3,8	15,8	24,7	517	277	173	50	123	546	347	197
		BE	O OE	GE					,	C/SPUGNA VUOTA	4,5 6										
	5122	B BE	0	G				✓	✓	C/SPUGNA VUOTA	7 5	21,5	31	517	277	217	50	167	546	347	247
	5131	В		ļ.,				✓		C/SPUGNA	5,5	34,4	47,3	516	296	310	60	250	585	368	348
		В	KT01 KT02	AH	-					C/CASSETTI C/SPUGNA C/CASSETTI VUOTI	13 13,8										
	5140		KT03.					✓	✓	C/CASSETTI VUOTI PREDISP. PER AIDRAW	13,8 9,75								581	381	455
			BE.Al							TOTALMENTE VUOTA	7,52										
J-(Income	5212HL	BE	OE	GE	DE			✓		PREDISP. PER AIBOX VUOTA	9,75 2,35	12,7	18,5	520	285	125	30	95	550	350	145
		BE	OE	GE	DE			7		C/SPUGNA VUOTA	2,85 2,55						55	95	550	350	170
- Increes	5215HL	B	0	G GE	D			_		C/SPUGNA VUOTA	3,05	12,7	22,2	520	285	150					
I-II games	5218HL	В		G	D			✓	✓	C/SPUGNA	4,3	20	26	520	285	180	30	150	550	350	200
Inches	5221HL	BE B	-	GE G	DE D			✓	✓	VUOTA C/SPUGNA	3,9 4,5	20	30,3	520	285	205	55	150	550	350	225
	5325	BE B	OE O	GE G				✓		VUOTA C/SPUGNA	7 8,25	37,2	53	538	405	250	60	190	607	475	275
	5326	BE	OE	GE				✓	✓	VUOTA	10	37,2	53	538	405	250	60	190	627	475	292
1	5822	BE	OE	GE						C/SPUGNA VUOTA	11,25 7,16	36,7	56.1	580	440	220	60	160	650	510	245
		BE	O OE	G GE					,	C/SPUGNA VUOTA	8,39 9,17		/								
	5823	B	O	G					<i></i>	C/SPUGNA VUOTA	10,4 10.54	36,7	56,1	580	440	220	60	160	670	510	262
	5833	В	0	G					✓	C/SPUGNA	12,65	62	84,2	580	440	330	60	270	670	510	372
I-II garries	7626HL	BE B	OE O	GE G	DE D	<u>L</u>		<u> </u>	✓	VUOTA C/SPUGNA	7,7 9,5	57,5	79,2	763	399	260	50	210	832	466	279
	7630	BE B	OE O	GE G					✓	VUOTA C/SPUGNA	13,56 16,39	81,8	113,1	765	485	305	60	245	860	560	355
I-IIgenes	7635HL	BE	OE	GE	DE				✓	VUOTA	9,4	82,2	106,6	763	399	350	50	300	832	466	369
	7641	B BE	OE	G GE	D				√	C/SPUGNA VUOTA	11,8 15,02	118,5	153,9	765	485	415	60	355	860	560	460
F. 174		BE	O OE	G						C/SPUGNA VUOTA	18,87 10,3		-								
I-I Learnes	7726	B	0	G					✓	C/SPUGNA VUOTA	12,6	70	118	770	580	265	90	175	836	641	304
I-IIamnes	7745	В	OE O	G					✓	C/SPUGNA	15,5 19,8	144	200	770	580	450	90	360	836	641	489
I-ILearnes	7814HL	BE B	1	GE G	D	1				VUOTA C/SPUGNA	5,5 6.4	25,3	39,6	780	350	145	42	103	846	427	167
	9413	BE B		GE G	DE D				✓	VUOTA C/SPUGNA	6,7 7,7	27,9	45,3	936	350	135	42	93	987	414	158
	9433	BE	OE	GE	DE				1	VUOTA	10,2	84,9	108	936	350	330	42	288	1009	412	354
		BE	0	G GE	DE				<i>-</i>	C/SPUGNA VUOTA	12,7 7,8										
I	11413	B		G GE	D					C/SPUGNA VUOTA	8,8 8,7	33,3	53,7	1136	350	135	42	93	1189	415	159
	13513	В		G	D				✓	C/SPUGNA	9,95	39,5	63,7	1350	350	135	42	93	1430	415	159
	13527	BE B		GE G	DE D				✓	VUOTA C/SPUGNA	11,7 14,9	97,5	128,5	1350	350	272	42	230	1430	415	296
	15416	BE B	1	GE G	DE D				✓	VUOTA C/SPUGNA	11,3 13,4	61,6	92,9	1540	377	160	42	118	1629	456	183
	10826	BE			Ľ				✓	VUOTA	17	120,6	174	1080	620	260	60	200	1178	725	287
	10840	BE		GE G				✓	<i>-</i>	C/SPUGNA VUOTA	20,4 19,8	120,6	260	1080	620	400	200	200	1178	718	427
<u></u>	10040	В	1	G	1	<u> </u>	l			C/SPUGNA	26,3	120,0	200	1000	020	750	200	200	11/8	, 10	721

CARATTERISTICHE



^{*} Garanzia valida purchè il prodotto sia stato utilizzato in modo appropriato. Explorer Cases è responsabile solo della valigia e non di eventuali danni a ciò che è contenuto al suo interno. Per maggiori dettagli, vi preghiamo di contattarci.

COLORI



Non tutti i colori sono disponibili per ogni modello. Fare riferimento alla tabella tecnica sopra riportata.

- 58 - www.explorercases.it

Nuovo Sistema INTELLIRESPOND

Smart Case System con tecnologia RFID NFC integrata



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...).





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!



www.qtline.it - 59 -



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











kiwa