

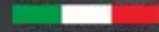
EXPLORER CASES



www.explorercases.it



HARD CASES



MADE IN ITALY

www.explorercases.it



IT
25

NATE PER DURARE...

La più AMPIA gamma di valigie a TENUTA STAGNA **MADE IN ITALY**



IMPERMEABILI



ULTRA LEGGERE



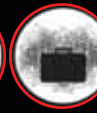
IMPILABILI



RESISTENTI AGLI
AGENTI CORROSIIVI



TEMP. D'USO
-33°C/+90°C



A PROVA DI
SABBIA E POLVERE



RESISTENTI
AGLI URTI



PROGETTATE PER IL
SETTORE MILITARE



ERMETICHE



PROTEZIONE
GARANTITA

NEL TEMPO

EXPLORER
CASES

Explorer Cases è una linea completa di valigie a tenuta stagna indistruttibili; la soluzione migliore per rispondere alle richieste dei più esigenti utilizzatori e delle applicazioni più estreme: nel settore nautico o nell'avionica, per il trasporto di apparecchiature elettroniche, mediche o militari, per la protezione di attrezzature fotografiche o equipaggiamenti tecnici e sportivi. Il corpo valigia in resina plastica ad alto spessore è caratterizzato da un'eccezionale resistenza agli urti, alle sostanze corrosive, all'acqua, alle polveri e agli agenti atmosferici in genere. Le Explorer Cases vengono sottoposte a severi test di laboratorio, per garantire la loro affidabilità e la loro resistenza di fronte alle più estreme condizioni d'uso, e per testare la loro conformità nel pieno rispetto delle specifiche IP67 Dustproof - Waterproof Defence Standard 81-41 Level J - STANAG 4280 (ed. 2) - Conformità con le Direttive 2002/95/EC MIL-STD 810F/810G (a seconda dei modelli).



I nostri prodotti vengono realizzati con cura nei nostri stabilimenti dotati delle più moderne tecnologie, costantemente sottoposti ad un rigoroso sistema di controllo qualità ISO 9001:2015, con particolare attenzione alla riduzione dell'impatto ambientale dei processi produttivi e senza mai trascurare le nostre responsabilità nei confronti dell'ambiente.



CARATTERISTICHE:

1. ANGOLI RINFORZATI ANTI-SHOCK
2. GUARNIZIONE A TENUTA STAGNA
3. COPERCHIO REMOVIBILE (alcuni mod.)
4. CERNIERE CON PERNI ANTICORROSIONE
5. CORPO VALIGIA STAMPATO AD INIEZIONE
6. RUOTE AUTOLUBRIFICANTI (alcuni mod.)
7. MANIGLIA RIVESTITA IN GOMMA
8. VALVOLA DI PRESSURIZZAZIONE
9. TARGHETTA IDENTIFICATIVA
10. SPUGNA PRE CUBETTATA NEL FONDO
- ** 11. SPUGNA A CONI NEL COPERCHIO
- ** 12. CHIUDIBILI CON LUCCHETTO (alcuni mod.)
13. SERRATURE ANTI INCEPPAMENTO
14. IMPILABILI (anche fra modelli diversi)



* COLORI STANDARD



SPUGNA PRECUBETTATA

I modelli standard sono disponibili completamente vuoti o con spugna pre cubettata nel fondo e spugna a coni nel coperchio. Spugne personalizzate su richiesta.

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT Il nuovo standard per le valigie leggere, senza compromessi in termini di durata e affidabilità. Grazie alla nostra innovativa resina plastica brevettata ad alte prestazioni, **HEAVENLY LIGHT** è caratterizzata da una maggiore resistenza e da oltre il 30% di peso in meno. Cercate questo logo per identificarle facilmente.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Realizzate in Polipropilene copolimero, più resistente rispetto alla concorrenza
- A tenuta stagna, resistenti all'acqua, agli agenti chimici e alla polvere
- Resistenti a temperature estreme (-33°C / +90°C)
- Dotate di valvola di pressurizzazione e serrature anti inceppamento
- Specificamente studiate per uso professionale
- 100% made in Italy: design italiano e comprovata funzionalità
- Le prime valigie ad essere certificate con i nuovi standard militari
- Universalmente riconosciute come le più versatili per applicazioni speciali
- La più vasta gamma di accessori specifici per ogni campo di applicazione
- Particolari innovativi coperti da brevetto
- Tutte disponibili vuote o con strati di spugna precubettata



1908		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	190	125	85	20	65
	in	7 1/2	4 15/16	3 3/8	13/16	2 9/16
Dim. Esterne	mm	216	180	102		
	in	8 1/2	7 1/16	4		
Peso vuota		kg 0,70			lbs 1.54	
Peso c/spugna		kg 0,80			lbs 1.76	
Volume		lt 2,0			gal 0.52	
Galleggiabilità		kg/max 1,4			lbs/max 3.08	
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed.2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere DIV1908



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
1908 DIV1908	1913 DIV1913

1913		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	190	125	135	20	115
	in	7 1/2	4 15/16	5 5/16	13/16	4 1/2
Dim. Esterne	mm	216	180	152		
	in	8 1/2	7 1/16	6		
Peso vuota		kg 0,85			lbs 1.87	
Peso c/spugna		kg 0,92			lbs 2.02	
Volume		lt 3,2			gal 0.79	
Galleggiabilità		kg/max 2,4			lbs/max 5.29	
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere DIV1913



2209		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	220	160	95	20	75
	in	8 11/16	6 5/16	3 3/4	13/16	2 15/16
Dim. Esterne	mm	246	215	112		
	in	9 11/16	8 7/16	4 7/16		
Peso vuota		kg 0,88			lbs 1,94	
Peso c/spugna		kg 0,99			lbs 2,18	
Volume		lt 3,3			gal 0,79	
Galleggiabilità		kg/max 2,3			lbs/max 5,07	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F min -27,4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)

- Può contenere DIV2209

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI

2209 DIV2209	2214 DIV2214

2214		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	220	160	145	20	125
	in	8 11/16	6 5/16	5 11/16	13/16	4 15/16
Dim. Esterne	mm	246	215	162		
	in	9 11/16	8 7/16	6 3/8		
Peso vuota		kg 1,16			lbs 2,56	
Peso c/spugna		kg 1,29			lbs 2,84	
Volume		lt 5,1			gal 1,32	
Galleggiabilità		kg/max 3,9			lbs/max 8,59	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F min -27,4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)

- Può contenere DIV2214

LA NOSTRA GARANZIA

“Vogliamo che tutti possano considerare le valigie Explorer come le più affidabili per trasportare oggetti delicati e in condizioni climatiche durissime. Ecco perché garantiamo le nostre valigie contro la rottura e i difetti di fabbricazione che potrebbero compromettere l'integrità del loro contenuto. Non è un caso che tutte le nostre valigie abbiano superato i più severi test degli standard militari e che siano utilizzate anche negli angoli più remoti del mondo o in condizioni climatiche avverse.”

** Garanzia valida secondo le leggi dell'Unione Europea, solo nel caso in cui il prodotto sia stato utilizzato in modo appropriato.

Per maggiori informazioni www.explorercases.it



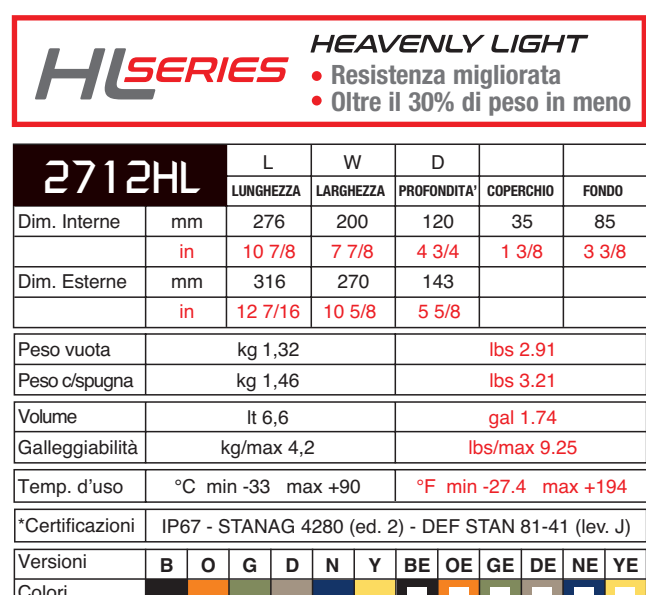
Sostegni anti-ribaltamento

2712		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	276	200	120	35	85
	in	10 7/8	7 7/8	4 3/4	1 3/8	3 3/8
Dim. Esterne	mm	305	270	144		
	in	12	10 5/8	5 11/16		
Peso vuota		kg 1,62			lbs 3.57	
Peso c/spugna		kg 1,83			lbs 4.03	
Volume		lt 6,6			gal 1.58	
Galleggiabilità		kg/max 4,2			lbs/max 9.25	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Coperchio removibile
 - Può contenere BAG-R, DIV2712 e PANEXPL27



Valvola automatica di pressurizzazione



- Coperchio removibile
 - Rinforzi in acciaio per lucchetti
 - Sostegni anti ribaltamento
 - Può contenere BAG-R, DIV2712 e PANEXPL27HL

100% ABSOLUTE
GUARANTEED
PROTECTION

EXPLORER
CASES



Sostegni anti
ribaltamento

2717	L	W	D			
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO	
Dim. Interne	mm	276	200	170	35	135
	in	10 7/8	7 7/8	6 11/16	1 3/8	5 5/16
Dim. Esterne	mm	305	270	194		
	in	12	10 5/8	7 5/8		
Peso vuota		kg 1,93		lbs 4.25		
Peso c/spugna		kg 2,12		lbs 4.67		
Volume		lt 9,3		gal 2.37		
Galleggiabilità		kg/max 6,7		lbs/max 14.77		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194	
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Può contenere BAG-S, DIV2717 e PANEXPL27

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
2717	BAG-S	DIV2717
PANEXPL27		

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
2717HL	BAG-S	DIV2717
PANEXPL27HL		



Valvola automatica
di pressurizzazione

HL
SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

2717HL	L	W	D			
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO	
Dim. Interne	mm	276	200	170	35	135
	in	10 7/8	7 7/8	6 11/16	1 3/8	5 5/16
Dim. Esterne	mm	316	270	192		
	in	12 7/16	10 5/8	7 9/16		
Peso vuota		kg 1,54		lbs 3.39		
Peso c/spugna		kg 1,75		lbs 3.85		
Volume		lt 9,4		gal 2.48		
Galleggiabilità		kg/max 6,7		lbs/max 14.77		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194	
*Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Sostegni anti ribaltamento
- Può contenere BAG-S, DIV2717 e PANEXPL27HL

AFFIDABILITÀ'



Possono essere posizionate verticalmente

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

3005		L	W	D				
Dim. Interne	mm	300	210	58	20	38		
	in	11 13/16	8 1/4	2 5/16	13/16	1 1/2		
Dim. Esterne	mm	326	269	75				
	in	12 13/16	10 9/16	2 15/16				
Peso vuota		kg 1,10			lbs 2.42			
Peso c/spugna		kg 1,20			lbs 2.64			
Volume		lt 4			gal 1.05			
Galleggiabilità		kg/max 2,10			lbs/max 4.62			
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194					
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)							
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■

- Rinforzi in acciaio per lucchetti

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Sostegni anti ribaltamento



Art. SHOULDERKIT.U



Valvola manuale di pressurizzazione

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

3110HL		L	W	D				
Dim. Interne	mm	310	100	108	20	88		
	in	12 3/16	3 15/16	4 1/4	13/16	3 7/16		
Dim. Esterne	mm	336	159	127				
	in	13 1/4	6 1/4	5				
Peso vuota		kg 0,95			lbs 2.09			
Peso c/spugna		kg 1,05			lbs 2.31			
Volume		lt 3,4			gal 0.89			
Galleggiabilità		kg/max 2,5			lbs/max 5.51			
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194					
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)							
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■

- Rinforzi in acciaio per lucchetti

- Sostegni anti ribaltamento

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Valvola manuale di pressurizzazione

E PROTEZIONE TOTALE



3317		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	330	234	170	68	102
	in	13	9 3/16	6 11/16	2 11/16	4
Dim. Esterne	mm	360	304	194		
	in	14 3/16	11 15/16	7 5/8		
Peso vuota		kg 2,29			lbs 5.04	
Peso c/spugna		kg 2,51			lbs 5.53	
Volume		lt 13,1			gal 3.43	
Galleggiabilità		kg/max 7,0			lbs/max 15.43	
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Può contenere BAG-T, DIV3317 e PANEXPL33



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
3317	BAG-T	DIV3317
PANEXPL33		

Sostegni anti
ribaltamento



Valvola automatica
di pressurizzazione

3317HL		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	330	234	170	68	102
	in	13	9 3/16	6 11/16	2 11/16	4
Dim. Esterne	mm	360	304	192		
	in	14 3/16	11 15/16	7 9/16		
Peso vuota		kg 1,78			lbs 3.92	
Peso c/spugna		kg 2,02			lbs 4.45	
Volume		lt 13,1			gal 3.46	
Galleggiabilità		kg/max 7,1			lbs/max 15.65	
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere BAG-T, DIV3317 e PANEXPL33HL

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
3317HL	BAG-T	DIV3317
PANEXPL33HL		

Sostegni anti
ribaltamento

PER ESPLORARE IL MONDO



3317W		L	W	D					
Dim. Interne	mm	330	350	170	68	102			
	in	13	13 3/4	6 11/16	2 11/16	4			
Dim. Esterne	mm	360	420	194					
	in	14 3/16	16 9/16	7 5/8					
Peso vuota	kg	2,92		lbs 6.43					
Peso c/spugna	kg	3,30		lbs 7.27					
Volume	lt	19,6		gal 5.17					
Galleggiabilità	kg/max	10,6		lbs/max 23.36					
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194						
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)								
Versioni	B	O	G	D	N	Y			
Colori				BE	OE	GE	DE	NE	YE

- Coperchio removibile

- Può contenere BAG-U, DIV3317W e PANEXPL33W



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
3317W	BAG-U	DIV3317W
PANEXPL33W		

Sostegni anti
ribaltamento



HL SERIES **HEAVENLY LIGHT**

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

3815HL		L	W	D					
Dim. Interne	mm	380	270	155	47	108			
	in	14 15/16	10 5/8	6 1/8	1 7/8	4 1/4			
Dim. Esterne	mm	420	340	177					
	in	16 9/16	13 3/8	6 15/16					
Peso vuota	kg	2,20		lbs 4.85					
Peso c/spugna	kg	2,53		lbs 5.57					
Volume	lt	15,9		gal 4.2					
Galleggiabilità	kg/max	10		lbs/max 22.04					
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194						
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)								
Versioni	B	O	G	D	N	Y			
Colori				BE	OE	GE	DE	NE	YE

- Maniglia con grip in gomma
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere PANEXPL38HL



Sostegni anti
ribaltamento



Valvola automatica
di pressurizzazione

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
3815HL	PANEXPL38HL

... E OLTRE

EXPLORER
CASES



3818	L	W	D									
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO							
Dim. Interne	mm	380	270	180	47							
	in	14 15/16	10 5/8	7 1/16	1 3/4							
Dim. Esterne	mm	410	340	205								
	in	16 1/8	13 3/8	8 1/16								
Peso vuota	kg	3,14		lbs	6.92							
Peso c/spugna	kg	3,58		lbs	7.89							
Volume	lt	18,4		gal	4.75							
Galleggiabilità	kg/max	12,4		lbs/max	27.33							
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F	min -27.4							
					max +194							
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)											
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Maniglia con grip in gomma
- Può contenere BAG-E, DIV3818 e PANEXPL38



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
3818 PANEXPL38	BAG-E	DIV3818

Sostegni anti
ribaltamento



Valvola automatica
di pressurizzazione

3818HL	L	W	D									
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO							
Dim. Interne	mm	380	270	180	47							
	in	14 15/16	10 5/8	7 1/16	1 7/8							
Dim. Esterne	mm	420	340	202								
	in	16 9/16	13 3/8	7 15/16								
Peso vuota	kg	2,26		lbs	4.98							
Peso c/spugna	kg	2,66		lbs	5.86							
Volume	lt	18,5		gal	4.88							
Galleggiabilità	kg/max	12,3		lbs/max	27.11							
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F	min -27.4							
					max +194							
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)											
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Maniglia con grip in gomma
- Rinforsi in acciaio per lucchetti
- Può contenere BAG-E, DIV3818 e PANEXPL38HL



Sostegni anti
ribaltamento

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
3818HL PANEXPL38HL	BAG-E	DIV3818

NATE PER RESISTERE IN



HL*SERIES*

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

3823HL		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	380	270	230	57	173
	in	14 15/16	10 5/8	9 1/16	2 1/4	6 13/16
Dim. Esterne	mm	420	340	252		
	in	16 9/16	13 3/8	9 15/16		
Peso vuota		kg 2,59			lbs 5.71	
Peso c/spugna		kg 3,09			lbs 6.81	
Volume		lt 23,6			gal 6.23	
Galleggiabilità		kg/max 16			lbs/max 35.27	
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
*Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Maniglia con grip in gomma
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere PANEXPL38HL



Sostegni anti ribaltamento



Valvola automatica di pressurizzazione

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI

3823HL

PANEXPL38HL



OGNI CONDIZIONE

EXPLORER
CASES



Valvola
automatica di
pressurizzazione



4209HL.B C include:

- borsa porta computer con tracolla (art. BAG-PC42)
- pannello coperchio con tasche (art. PANEXPL42)



Art. SHOULDERKIT.U

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

4209HL		L	W	D								
Dim. Interne	mm	420	300	95	35	60						
	in	16 9/16	11 13/16	3 3/4	1 3/8	2 3/8						
Dim. Esterne	mm	457	366	118								
	in	18	14 7/16	4 5/8								
Peso vuota		kg 2,2			lbs 4.85							
Peso c/spongna		kg 2,6			lbs 5.73							
Peso c/borsa PC		kg 2,8			lbs 6.17							
Volume		lt 12,0			gal 3.17							
Galleggiabilità		kg/max 6,8			lbs/max 14.99							
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194							
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)										
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Versioni	BC											
Borsa per PC	■											

- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Coperchio removibile
- Può contenere un laptop fino a 17"
- Serrature con leva di sblocco
- Maniglia con grip in gomma
- Può contenere BAG-PC42 e PANEXPL42

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI

4209HL-4216HL	BAG-PC42
PANEXPL42	

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

4216HL		L	W	D								
Dim. Interne	mm	420	300	160	35	125						
	in	16 9/16	11 13/16	6 5/16	1 3/8	4 15/16						
Dim. Esterne	mm	457	366	183								
	in	18	14 7/16	7 3/16								
Peso vuota		kg 2,6			lbs 5.73							
Peso c/spongna		kg 3,2			lbs 7.05							
Volume		lt 20,6			gal 5.44							
Galleggiabilità		kg/max 14,2			lbs/max 31.30							
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194							
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)										
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Maniglia con grip in gomma
- Serrature con leva di sblocco
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-PC42 e PANEXPL42

OGNI SFIDA SARA'



4412	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	445	345	125	47
	in	17 1/2	13 9/16	4 15/16	1 7/8
Dim. Esterne	mm	474	415	149	
	in	18 11/16	16 5/16	5 7/8	
Peso vuota		g 3,40		lbs 7.49	
Peso c/spugna		kg 3,90		lbs 8.59	
Volume		lt 19,2		gal 5.01	
Galleggiabilità		kg/max 10,7		lbs/max 23.58	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90	°F	min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N
Colori					

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-PC44, DIV4412 e PANEXPL44



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
4412	BAG-PC44	DIV4412
PANEXPL44		

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
4412HL	BAG-PC44	DIV4412
PANEXPL44HL		



- 4412HL.B C e 4412HL.G C includono:
- valigia mod. 4412HL.B E o 4412HL.G E
 - borsa porta PC (art. BAG-PC44)
 - pannello coperchio (art. PANEXPL44HL)
 - kit tracolla (art. SHOULDERKIT.U)

4412HL	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	445	345	125	47
	in	17 1/2	13 9/16	4 15/16	1 7/8
Dim. Esterne	mm	485	414	149	
	in	19 1/8	16 5/16	5 7/8	
Peso vuota		kg 2,50		lbs 5.51	
Peso c/spugna		kg 2.92		lbs 6.43	
Peso c/borsa PC		kg 3,22		lbs 7.09	
Volume		lt 19,2		gal 5.07	
Galleggiabilità		kg/max 10,8		lbs/max 23.80	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90	°F	min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N
Colori					
Versioni	BC	GC			
Borsa per PC					

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Sostegni anti ribaltamento
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-PC44, DIV4412 e PANEXPL44HL

UN GRANDE SUCCESSO



Art. SHOULDERKIT.U

4419		L	W	D		
Dim. Interne	mm	445	345	190	47	143
	in	17 1/2	13 9/16	7 1/2	1 7/8	5 5/8
Dim. Esterne	mm	474	415	214		
	in	18 11/16	16 5/16	8 7/16		
Peso vuota	kg	4,00			lbs 8.81	
Peso c/spugna	kg	4,70			lbs 10.36	
Volume	lt	29,2			gal 7.66	
Galleggiabilità	kg/max	19,7			lbs/max 43.43	
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-A, DIV4419 e PANEXPL44

Art. SHOULDERKIT.U

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI			ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI		
4419	BAG-A	DIV4419	4419HL	BAG-A	DIV4419
PANEXPL44			PANEXPL44HL		



Sostegni anti
ribaltamento

Valvola
automatica di
pressurizzazione

HL SERIES HEAVENLY LIGHT
 • Resistenza migliorata
 • Oltre il 30% di peso in meno

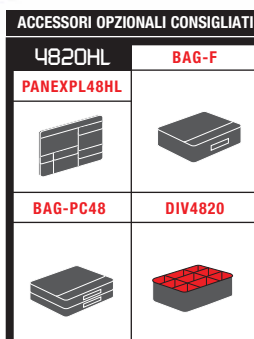
4419HL		L	W	D		
Dim. Interne	mm	445	345	190	47	143
	in	17 1/2	13 9/16	7 1/2	1 7/8	5 5/8
Dim. Esterne	mm	485	414	212		
	in	19 1/8	16 5/16	8 3/8		
Peso vuota	kg	2,91			lbs 6.41	
Peso c/spugna	kg	3,58			lbs 7.89	
Volume	lt	29,2			gal 7.71	
Galleggiabilità	kg/max	19,8			lbs/max 43.65	
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194
*Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-A, DIV4419 e PANEXPL44HL

TENUTA STAGNA



Art. BAG-PC48



4820		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	480	370	205	50	155
	in	18 7/8	14 9/16	8 1/16	1 15/16	6 1/8
Dim. Esterne	mm	520	435	230		
	in	20 1/2	17 1/8	9 1/16		
Peso vuota	kg	4,64			lbs 10.22	
Peso c/spongna	kg	5,40			lbs 11.90	
Volume	lt	35,5			gal 9.24	
Galleggiabilità	kg/max	24,7			lbs/max 54.45	
Temp. d'uso	°C min -33 max +90				°F min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810G - MIL-STD 810F - IP68					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Maniglia rivestita in gomma
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere BAG-F, DIV4820 o BAG-PC48 e PANEXPL48

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
4820	BAG-F
PANEXPL48	
BAG-PC48	DIV4820
	

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

4820HL		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	480	370	205	50	155
	in	18 7/8	14 9/16	8 1/16	1 15/16	6 1/8
Dim. Esterne	mm	520	440	230		
	in	20 1/2	17 5/16	9 1/16		
Peso vuota	kg	3,41			lbs 7.51	
Peso c/spongna	kg	4,17			lbs 9.19	
Volume	lt	36,4			gal 9.61	
Galleggiabilità	kg/max	24,8			lbs/max 54.67	
Temp. d'uso	°C min -33 max +90				°F min -27.4 max +194	
*Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810G					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Può contenere BAG-F, DIV4820 o BAG-PC48 e PANEXPL48HL

PRATICITA' E CAPIENZA



HL
SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

4825HL		L	W	D		
Dim. Interne	mm	480	370	255	50	205
	in	18 7/8	14 9/16	10 1/16	1 15/16	8 1/16
Dim. Esterne	mm	520	440	276		
	in	20 1/2	17 5/16	10 7/8		
Peso vuota	kg	4,5			lbs 9.92	
Peso c/spugna	kg	5,3			lbs 11.68	
Volume	lt	39			gal 10.30	
Galleggiabilità	kg/max	28,2			lbs/max 62.17	
Temp. d'uso	°C min	-33	max	+90	°F min	-27.4 max +194
*Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810G				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Può contenere BAG-F, DIV4820 o BAG-PC48 e PANEXPL48HL



Ruote con cuscinetti a sfera



Valvola automatica di pressurizzazione

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
4825HL	BAG-F
PANEXPL48HL	
BAG-PC48	DIV4820
	



Opzionale - porta etichetta di spedizione (Art. KIN.1224)



IN AEREO CON TE



5117		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. Interne	mm	517	277	173	50	123	
	in	20 3/8	10 7/8	6 13/16	1 15/16	4 13/16	
Dim. Esterne	mm	546	347	197			
	in	21 1/2	13 11/16	7 3/4			
Peso vuota		kg 3,80			lbs 8.37		
Peso c/spugna		kg 4,50			lbs 9.92		
Volume		lt 24,7			gal 6.34		
Galleggiabilità		kg/max 15,8			lbs/max 34,83		
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194		
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE OE GE DE NE YE
Colori	■	■	■				■ ■ ■

- Coperchio removibile
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-B, DIV51 e PANEXPL51



Maniglia retraibile

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI			
5117-5122	BAG-B	DIV51	
PANEXPL51			



5122		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. Interne	mm	517	277	217	50	167	
	in	20 3/8	10 7/8	8 9/16	1 15/16	6 9/16	
Dim. Esterne	mm	546	347	247			
	in	21 1/2	13 11/16	9 3/4			
Peso vuota		kg 6,00			lbs 13.22		
Peso c/spugna		kg 7,00			lbs 15.43		
Volume		lt 31,0			gal 8.18		
Galleggiabilità		kg/max 21,5			lbs/max 47.39		
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194		
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE OE GE DE NE YE
Colori	■	■	■				■ ■ ■

- Coperchio removibile
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Può contenere BAG-B, DIV51 e PANEXPL51



Maniglia retraibile ad estrazione facilitata

5140: TROLLEY C/CASSETTI

Il modello 5140 è la soluzione configurabile ideale per il trasporto e la protezione di utensili, pezzi di ricambio e componentistica all'interno di un trolley robusto e a tenuta stagna, con manico telescopico e ruote silenziose. È proposto in due versioni principali: con cassetti o con box organizer con coperchio, tutti estraibili.

Sono possibili diverse configurazioni interne, abbinando tra loro cassetti vuoti, con spugna precubettata, o con piccole vaschette porta minuteria, oltre ad un'ampia gamma di accessori opzionali.

Vedi tutti i dettagli su www.explorercases.it.

Il modello 5140 è il compagno ideale per i professionisti della manutenzione, nel settore medicale, in quello della difesa o dell'aviazione.



Sistema
INTELLIRESPOND
integrato:

l'App gratuita che permette
l'inventario e il controllo del
contenuto della valigia.
www.intellirespond.com



Maniglia telescopica



4 serrature nel
coperchio superiore



Rinforzi in acciaio
per lucchetti



Due maniglie laterali



Art. WL02 Art. WL03 Art. WL01



Art. WL04 Art. WL05

Opzionale - Cassettini porta minuteria
in PP antiurto.



Coperchio superiore
removibile



Valvola automatica



4 serrature nel
coperchio frontale



4 robuste ruote autolubrificanti



Coperchio frontale
removibile



Cassetti completamente
estraibili



Coperchio frontale
apribile a 180°

MODELLI STANDARD

Coperchi superiore e frontale removibili con guarnizione a tenuta stagna, vassoio estraibile, targhetta portanome, tag RFID/NFC.



5140.BKT01.AH

Cassetti con spugna precubettata

CONFIGURAZIONE INTERNA

1 cassetto H30 mm. con spugna precubettata
2 cassetti H60 mm. con spugna precubettata
1 cassetto H95 mm. con spugna precubettata



5140.BKT02.AH

Cassetti vuoti

CONFIGURAZIONE INTERNA

1 cassetto H30 mm. vuoto
2 cassetti H60 mm. vuoti
1 cassetto H95 mm. vuoto



5140.BKT03.AH

Cassetti vuoti

CONFIGURAZIONE INTERNA

4 cassetti H30 mm. vuoti
2 cassetti H60 mm. vuoti



5140.BKTE.AH

Vuota - predisposizione per cassetti

Le guide laterali possono ospitare fino a 8 AIDRAW per un massimo di 10 diverse configurazioni standard (pag. 21 e 22). Configurazioni miste di cassetti vuoti e cassetti con spugna precubettata su richiesta.



5140.BE.AH

Completamente vuota



5140X.B

Vuota - predisposizione per organizers

Le guide laterali possono ospitare fino a 7 AIBOX per un massimo di 8 diverse configurazioni standard (pag. 21 e 22). Configurazioni miste di organizers vuoti e con spugna precubettata disponibili su richiesta.



Art. AIPANEL PLEX

Pannello trasparente, utile per proteggere fogli di istruzioni o inserti di spugna nel coperchio (opzionale).



Art. AIWHEELS

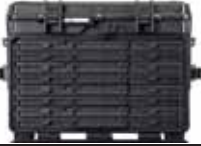
Set di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno (opzionale).

5140	L	W	D	COPERCHIO	FONDO
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'		
Dim. Esterne	mm	581	381	455	
	in	22 7/8	15	17 15/16	
BKT01.AH	cassetti c/spugna precub.		Weight	kg 13,80	lbs 30.42
BKT02.AH	cassetti vuoti		Weight	kg 13,00	lbs 28.66
BKT03.AH	cassetti vuoti		Weight	kg 13,80	lbs 30.42
BKTE.AH	predisp. per AIDRAW		Weight	kg 9,75	lbs 21.49
BE.AH	completamente vuota		Weight	kg 7,52	lbs 16.57
X.B	predisp. per AIBOX		Weight	kg 9,75	lbs 21.49
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Colori					

ALTRÉ CONFIGURAZIONI

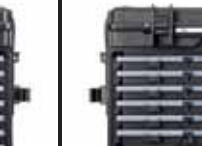
Consulta la tabella qui sotto per individuare la tua configurazione, con cassetti vuoti (in giallo) o con spugna precubettata (in arancione).

AIDRAW TABELLA DELLE CONFIGURAZIONI STANDARD

					
MODELLO	5140.B.8A	5140.B.6AL	5140.BKT03.AH	5140.B.2A3L	5140.B.4L
VUOTO	8 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	6 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)
		1 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)	2 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)	3 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)	
MODELLO	5140.B.8C	5140.B.6CM	5140.B.4C2M	5140.B.2C3M	5140.B.4M
C/SPUGNA	8 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	6 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)
		1 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)	2 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)	3 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)	
					
MODELLO	5140.B.5AR	5140.B.2A2R	5140.B.L2R	5140.BKT02.AH	5140.B.3ALR
VUOTO	5 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)	3 x AIDRAW3.E (H30 mm - 1.2 in)
	1 x AIDRAW9.E (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW9.E (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW9.E (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIDRAW6.E (H60 mm - 2.4 in)
				1 x AIDRAW9.E (H95 mm - 3.7 in)	1 x AIDRAW9.E (H95 mm - 3.7 in)
MODELLO	5140.B.5CS	5140.B.2C2S	5140.B.M2S	5140.BKT01.AH	5140.B.3CMS
C/SPUGNA	5 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)	3 x AIDRAW3.F (H30 mm - 1.2 in)
	1 x AIDRAW9.F (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW9.F (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW9.F (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIDRAW6.F (H60 mm - 2.4 in)
				1 x AIDRAW9.F (H95 mm - 3.7 in)	1 x AIDRAW9.F (H95 mm - 3.7 in)

Consulta la tabella qui sotto per individuare la tua configurazione, con organizers vuoti (in giallo) o con spugna precubettata (in arancione).

AIBOX TABELLA DELLE CONFIGURAZIONI STANDARD

					
MODELLO	5140X.B.7A	5140X.B.5AL	5140X.B.4AR	5140X.B.3A2L	
VUOTO	7 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	5 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	3 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	
		1 x AIBOX6.E (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIBOX9.E (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIBOX6.E (H60 mm - 2.4 in)	
MODELLO	5140X.B.7C	5140X.B.5CM	5140X.B.4CS	5140X.B.3C2M	
C/SPUGNA	7 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	5 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	4 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	3 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	
		1 x AIBOX6.F (H60 mm - 2.4 in)	1 x AIBOX9.F (H95 mm - 3.7 in)	2 x AIBOX6.F (H60 mm - 2.4 in)	
					
MODELLO	5140X.B.2ALR	5140X.B.A3L	5140X.B.A2R	5140X.B.2LR	
VUOTO	2 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIBOX3.E (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIBOX6.E (H60 mm - 2.4 in)	
	1 x AIBOX6.E (H60 mm - 2.4 in)	3 x AIBOX6.E (H60 mm - 2.4 in)	2 x AIBOX9.E (H95 mm - 3.7 in)	1 x AIBOX9.E (H95 mm - 3.7 in)	
	1 x AIBOX9.E (H95 mm - 3.7 in)				
MODELLO	5140X.B.2CMS	5140X.B.C3M	5140X.B.C2S	5140X.B.2MS	
C/SPUGNA	2 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	1 x AIBOX3.F (H30 mm - 1.2 in)	2 x AIBOX6.F (H60 mm - 2.4 in)	
	1 x AIBOX6.F (H60 mm - 2.4 in)	3 x AIBOX6.F (H60 mm - 2.4 in)	2 x AIBOX9.F (H95 mm - 3.7 in)	1 x AIBOX9.F (H95 mm - 3.7 in)	
	1 x AIBOX9.F (H95 mm - 3.7 in)				

AIDRAW E AIBOX

Partendo dalla valigia vuota mod. 5140.BKTEAH (pag. 20) è possibile configurare il proprio allestimento interno di CASSETTI (AIDRAW), anche combinando tra loro quelli vuoti e quelli con spugna, rispettando comunque sempre le possibili combinazioni, come indicato qui sotto.

AIDRAW: Cassetti multiuso in PP antiurto, disponibili in 3 diverse altezze: 30, 60 e 95 mm, indispensabili per contenere utensili e componentistica. Disponibili completamente vuoti (.E) o con spugna precubettata (.F). Impilabili tra loro.



VUOTO



CON STRATI DI SPUGNA
PRECUBETTATA

3 ALTEZZE DIFFERENTI

TABELLA AIDRAW				
DESCR.	#	ART.	CONFIG. INT.	DIM. INT. (mm)
CASSETTO	A	AIDRAW3.E	VUOTO	467x255xH30
CASSETTO	C	AIDRAW3.F	C/SPUGNA	467x255xH30
CASSETTO	L	AIDRAW6.E	VUOTO	467x255xH60
CASSETTO	M	AIDRAW6.F	C/SPUGNA	467x255xH60
CASSETTO	R	AIDRAW9.E	VUOTO	467x255xH95
CASSETTO	S	AIDRAW9.F	C/SPUGNA	467x255xH95

Partendo dalla valigia vuota mod. 5140X.B (pag. 20) è possibile configurare il proprio allestimento interno di ORGANIZERS (AIBOX), anche combinando tra loro quelli vuoti e quelli con spugna, rispettando comunque sempre le possibili combinazioni, come indicato qui sotto.

AIBOX: Contenitori con coperchio, la soluzione modulare ideale per lo stoccaggio, il trasporto e l'utilizzo di utensili e componentistica. Realizzati in 3 diverse altezze: 30, 60 e 95 mm. Disponibili completamente vuoti (.E) o con spugna precubettata (.F). Sono impilabili tra loro e possono stare anche in posizione verticale.



Coperchio
semitrasparente
removibile

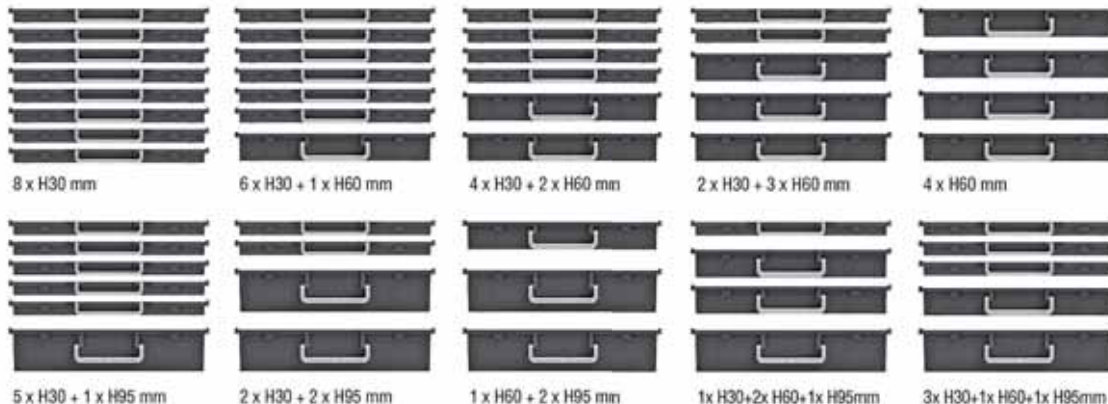
DISPONIBILE
VUOTO O
CON STRATI
DI SPUGNA
PRECUBETTATA

3 ALTEZZE DIFFERENTI

TABELLA AIBOX				
DESCR.	#	ART.	CONFIG. INT.	DIM. INT. (mm)
ORGANIZER	A	AIBOX3.E	VUOTO	467x255xH30
ORGANIZER	C	AIBOX3.F	C/SPUGNA	467x255xH30
ORGANIZER	L	AIBOX6.E	VUOTO	467x255xH60
ORGANIZER	M	AIBOX6.F	C/SPUGNA	467x255xH60
ORGANIZER	R	AIBOX9.E	VUOTO	467x255xH95
ORGANIZER	S	AIBOX9.F	C/SPUGNA	467x255xH95

PERSONALIZZA LA TUA VALIGIA 5140

AIDRAW - 10 POSSIBILI CONFIGURAZIONI - UTILIZZABILI CON IL MODELLO 5140.BKTEAH



AIBOX - 8 POSSIBILI CONFIGURAZIONI - UTILIZZABILI CON IL MODELLO 5140X.B



5140: SISTEMA MODULARE



Da oggi è possibile implementare il trolley con cassetti porta utensili 5140 con due nuovi moduli aggiuntivi: 5116 e 5131 che forniscono una supplementare capacità di stivaggio degli utensili. Derivati dalla stessa affidabilità e durata che ha reso il mod. 5140 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 modelli 5116 e 5131 possono inoltre essere impilati insieme al tradizionale trolley porta utensili 5140, 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 5140 LID che consente di aggiornare i modelli 5140 di precedente generazione rendendoli compatibili con il nuovo sistema modulare.



5116.B



5140 LID



Il nuovo coperchio 5140 LID consente di aggiornare i modelli 5140 di precedente generazione rendendoli compatibili con il nuovo sistema modulare 5116 e 5131.

Dim. Int.: 516x296x50 mm - 20 5/16x11 5/8x1 15/16 in

Dim. Est.: 585x368x68 mm - 23 1/16x14 1/2x2 11/16 in

Peso: 1,3 Kg - 2.86 lbs



5131.B

5116		L	W	D		
Dim. Interne	mm	516	296	160	COPERCHIO	FONDO
	in	20 5/16	11 5/8	6 5/16	1 15/16	4 5/16
Dim. Esterne	mm	585	368	198		
	in	23 1/16	14 1/2	7 13/16		
Peso vuota		kg 3,3			lbs 7.27	
Peso c/spugna		kg 3,9			lbs 8.59	
Volume		lt 24,4			gal 6.44	
Galleggiabilità		kg/max 15,1			lbs/max 33.28	

5131		L	W	D		
Dim. Interne	mm	516	296	310	COPERCHIO	FONDO
	in	20 5/16	11 5/8	12 3/16	2 3/8	9 13/16
Dim. Esterne	mm	585	368	348		
	in	23 1/16	14 1/2	13 11/16		
Peso vuota		kg 4,8			lbs 10.58	
Peso c/spugna		kg 6			lbs 13.22	
Volume		lt 47,3			gal 12.49	
Galleggiabilità		kg/max 34,4			lbs/max 75.83	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194	

*Certificazioni IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)

Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori												

VIAGGIA LEGGERO SUL TUO



HL
SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

5212HL

	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	520	285	125	30
	in	20 1/2	11 1/4	4 15/16	1 3/16
Dim. Esterne	mm	550	350	145	
	in	21 5/8	13 3/4	5 11/16	
Peso vuota		kg 2,35		Ibs 5.18	
Peso c/spugna		kg 2,85		Ibs 6.28	
Volume		lt 18,5		gal 4.88	
Galleggiabilità		kg/max 12,7		Ibs/max 27.99	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194	
*Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)			
Versioni	B	O	G	D	N
Colori	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Serrature con leva di sblocco
- Rinforzi in acciaio per lucchetti

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI
5212HL-5215HL
PANEXPL52

HL
SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

5215HL

	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	520	285	150	55
	in	20 1/2	11 1/4	5 7/8	2 3/16
Dim. Esterne	mm	550	350	170	
	in	21 5/8	13 3/4	6 11/16	
Peso vuota		kg 2,55		Ibs 5.62	
Peso c/spugna		kg 3,05		Ibs 6.72	
Volume		lt 22,2		gal 5.86	
Galleggiabilità		kg/max 12,7		Ibs/max 27.99	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194	
*Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)			
Versioni	B	O	G	D	N
Colori	■	■	■	■	■

- Coperchio removibile
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Valvola automatica di pressurizzazione
- Serrature con leva di sblocco
- Rinforzi in acciaio per lucchetti



PROSSIMO VOLO

EXPLORER
CASES



Art. KIN.1224
Porta etichetta di
spedizione (opzionale).

BACKPACK CABIN
Kit per il trasporto a spalla
dei modelli 5218HL e
5221HL.
Maggiori dettagli a pag. 41.

HL SERIES HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

Conforme alle restrizioni sulle dimensioni dei
bagagli a mano delle compagnie aeree low-cost
(verificare sempre con la compagnia aerea di riferimento)

5218HL		L	W	D			
Dim. Interne	mm	520	285	180	30	150	FONDO
	in	20 1/2	11 1/4	7 1/16	1 3/16	5 7/8	
Dim. Esterne	mm	550	350	200			
	in	21 5/8	13 3/4	7 7/8			
Peso vuota		kg 3,75		lbs 8.26			
Peso c/spugna		kg 4,30		lbs 9.47			
Volume		lt 26		gal 6.86			
Galleggiabilità		kg/max 20		lbs/max 44.09			
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194			
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE
Colori	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■

MODELLI 5218HL e 5221HL

- Coperchio removibile
- Maniglia rivestita in gomma
- Valvola automatica
- Ruote auto lubrificanti
- Serrature con leva di sblocco
- Maniglia retrattile
- Riinforzi in acciaio per lucchetti
- Art. KIN.1224 Porta etichetta di spedizione (opzionale)
- Entrambi i modelli possono contenere DIV52 and PANEXPL52

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI

5218HL-5221HL	DIV52
PANEXPL52	



HL SERIES HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

Conforme alle restrizioni sulle dimensioni dei
bagagli a mano delle principali compagnie aeree.
(verificare sempre con la compagnia aerea di riferimento)

5221HL		L	W	D			
Dim. Interne	mm	520	285	205	55	150	FONDO
	in	20 1/2	11 1/4	8 1/16	2 3/16	5 7/8	
Dim. Esterne	mm	550	350	225			
	in	21 5/8	13 3/4	8 7/8			
Peso vuota		kg 3,90		lbs 8.59			
Peso c/spugna		kg 4,50		lbs 9.92			
Volume		lt 30,3		gal 8.00			
Galleggiabilità		kg/max 20,0		lbs/max 44.09			
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194			
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE
Colori	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



5325		L	W	D		
Dim. Interne	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
Dim. Esterne	mm	607	475	275		
	in	23 7/8	18 11/16	10 13/16		
Peso vuota		kg 7		lbs 15.43		
Peso c/spongna		kg 8,25		lbs 18.18		
Volume		lt 53		gal 14.00		
Galleggiabilità		kg/max 37,2		lbs/max 82.01		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Coperchio removibile
- Valvola manuale di pressurizzazione
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-V, 2xDIV53, 1xBAG-V+1xDIV53 e PANEXPL53



Maniglia retraibile con sistema di blocco/sblocco rapido



Valvola manuale di pressurizzazione



Maniglie laterali per il trasporto a due

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
5325-5326	2x BAG-V
	PANEXPL53
2x DIV53	1x BAG-V + 1x DIV53



5326		L	W	D		
Dim. Interne	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
Dim. Esterne	mm	627	475	292		
	in	24 11/16	18 11/16	11 1/2		
Peso vuota		kg 10		lbs 22.04		
Peso c/spongna		kg 11,25		lbs 24.80		
Volume		lt 53		gal 14.00		
Galleggiabilità		kg/max 37,2		lbs/max 82.01		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Coperchio removibile
- Valvola manuale di pressurizzazione
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote autolubrificanti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-V, 2xDIV53, 1xBAG-V+1xDIV53 e PANEXPL53





Esistono molte varietà di valigie a tenuta stagna attualmente sul mercato, ma solo le Explorer Cases garantiscono superiori caratteristiche di eccellenza, presentando inoltre il maggior numero di innovazioni brevettate.

- IP67 Resistenza alle polveri e ai liquidi
- Defence Standard 81-41 Level J
- STANAG 4280 (ed. 2)

E' possibile scaricare i certificati dal sito www.explorercases.it

- Conformità con le Direttive 2002/95/EC
- MIL-STD 810F/810G (a seconda dei modelli)
- Nato Stock Number (NSN) su richiesta

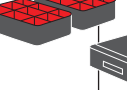
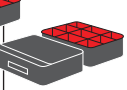


5822		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO	
Dim. Interne	mm	580	440	220	60	160	
	in	22 13/16	17 5/16	8 11/16	2 3/8	6 5/16	
Dim. Esterne	mm	650	510	245			
	in	25 9/16	20 1/16	9 5/8			
Peso vuota		kg 7,16		lbs 15.78			
Peso c/spugna		kg 8,39		lbs 18.49			
Volume		lt 56,1		gal 14.79			
Galleggiabilità		kg/max 36,7		lbs/max 80.90			
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F	min -27.4	max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F						
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE
Colori	■	■	■	■	■	■	■

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Valvola manuale di pressurizzazione
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere 2xBAG-G, 2xDIV58, 1xBAG-G+1xDIV58 e PANEXPL58



Valvola manuale
di pressurizzazione

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
5822-5823	2x BAG-G
PANEXPL58	
	
2x DIV58	1x BAG-G + 1x DIV58
	

Maniglia ergonomica
rivestita in gomma

LE PIU' AFFIDABILI...



5823	L	W	D							
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO					
Dim. Interne	mm 580	440	220	60	160					
	in 22 13/16	17 5/16	8 11/16	2 3/8	6 5/16					
Dim. Esterne	mm 670	510	262							
	in 26 3/8	20 1/16	10 5/16							
Peso vuota	kg 9,17			lbs 20.21						
Peso c/spugna	kg 10,40			lbs 22.92						
Volume	lt 56,1			gal 14.79						
Galleggiabilità	kg/max 36,7			lbs/max 80.90						
Temp. d'uso	°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194						
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)									
Versioni	B O G D N Y	BE OE GE DE NE YE								
Colori										

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglia rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-G, 2xDIV58, 1xBAG-G+1xDIV58 e PANEXPL58



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
5822-5823	2x BAG-G
PANEXPL58	
2x DIV58	
1x BAG-G + 1x DIV58	



5833	L	W	D							
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO					
Dim. Interne	mm 580	440	330	60	270					
	in 22 13/16	17 5/16	13	2 3/8	10 5/8					
Dim. Esterne	mm 670	510	372							
	in 26 3/8	20 1/16	14 5/8							
Peso vuota	kg 10,54			lbs 23.23						
Peso c/spugna	kg 12,65			lbs 27.88						
Volume	lt 84,2			gal 22.19						
Galleggiabilità	kg/max 62,0			lbs/max 136.68						
Temp. d'uso	°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194						
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F									
Versioni	B O G D N Y	BE OE GE DE NE YE								
Colori										

- Maniglie laterali
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Ruote autolubrificanti
- Maniglia rivestita in gomma
- Può contenere 1xDIV58.1+1xDIV58+1xDIV58.2, 2xDIV58+2xDIV58.2, 2xDIV58.1, 1xBAG-G+1xDIV58.2+1xDIV58.1, 2xBAG-G+2xDIV58.2 e PANEXPL58



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
5833	1x DIV58.1 + 1x DIV58 + 1x DIV58.2
PANEXPL58	
2x DIV58 + 2x DIV58.2	
2x DIV58.1	
1x BAG-G + 1x DIV58.2 + 1x DIV58.1	
2x BAG-G + 2x DIV58.2	

INDISTRUTTIBILI

EXPLORER
CASES



Maniglia retraibile

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

7626HL		L	W	D			
Dim. Interne	mm	763	399	260	50	210	
	in	30 1/16	15 11/16	10 1/4	1 15/16	8 1/4	
Dim. Esterne	mm	832	466	279			
	in	32 3/4	18 3/8	11			
Peso vuota		kg 7,7		lbs	16.97		
Peso c/spugna		kg 9,5		lbs	20.94		
Volume		lt 79,2		gal	20.92		
Galleggiabilità		kg/max 57,5		lbs/max	126.76		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE
Colori							OE
							GE
							DE
							NE
							YE

- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglione frontale



Valvola automatica
di pressurizzazione



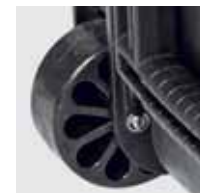
Maniglie laterali per
il trasporto a due



Grandi serrature
con pulsante di
sicurezza



Porta etichetta di
spedizione



Grandi ruote
autolubrificanti



PROTEGGI I TUOI OGGETTI



7630		L	W	D		
Dim. Interne	mm	765	485	305	60	245
	in	30 1/8	19 1/8	12	2 3/8	9 5/8
Dim. Esterne	mm	860	560	355		
	in	33 7/8	22 1/16	14		
Peso vuota		kg 13,56		lbs	29.89	
Peso c/spugna		kg 16,39		lbs	36.13	
Volume		lt 113,1		gal	29.85	
Galleggiabilità		kg/max 81,8		lbs/max	180.33	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F - ATA 300					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Ruote autolubrificanti
- Può contenere 4xBAG-L, 2xBAG-M, 2xBAG-L+1xBAG-M, 2xDIV7630 o 2xBAG-L+1xDIV7630 e PANEXPL76



Valvola manuale
di pressurizzazione



Ruote
autolubrificanti

Rinforzi in acciaio
per lucchetti



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI			
7630	4x BAG-L		
PANEXPL76			
2x DIV7630	2x BAG-M		
2x BAG-L + 1x DIV7630	2x BAG-L + 1x BAG-M		

PIU' DELICATI

EXPLORER
CASES



HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

7635HL		L	W	D		
Dim. Interne	mm	763	399	350	50	300
	in	30 1/16	15 11/16	13 3/4	1 15/16	11 13/16
Dim. Esterne	mm	832	466	369		
	in	32 3/4	18 3/8	14 1/2		
Peso vuota		kg 9,4			lbs	20.72
Peso c/spugna		kg 11,8			lbs	26.01
Volume		lt 106,6			gal	28.16
Galleggiabilità		kg/max 82,2			lbs/max	181.22
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F	min -27.4 max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	■	■	■	■	■	■

- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglione frontale



Valvola automatica
di pressurizzazione



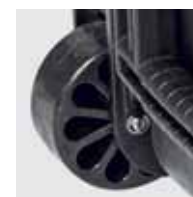
Maniglie laterali per
il trasporto a due



Grandi serrature
con pulsante di
sicurezza



Porta etichetta di
spedizione



Grandi ruote
autolubrificanti



Le EXPLORER CASES sono disponibili in molteplici dimensioni, in tanti colori diversi e due configurazioni standard, con svariate possibilità di personalizzazione degli interni: con spugna pre cubettata che permette di creare alloggiamenti su misura per qualsiasi tipo di oggetto da contenere, oppure con fondo vuoto, predisposto per un facile fissaggio di speciali supporti laterali o di cornici che consentono l'inserimento di pannelli per attrezzature o strumenti per qualsiasi necessità.



7641		L	W	D	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	765	485	415	60	355
	in	30 1/8	19 1/8	16 5/16	2 3/8	14
Dim. Esterne	mm	860	560	460		
	in	33 7/8	22 1/16	18 1/8		
Peso vuota	kg	15,02			lbs 33.11	
Peso c/spugna	kg	18,87			lbs 41.60	
Volume	lt	153,9			gal 40.41	
Galleggiabilità	kg/max	118,5			lbs/max 261.24	
Temp. d'uso	°C min -33 max +90				°F min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Ruote autolubrificanti
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere 4xBAG-0, 2xBAG-P, 2xBAG-0+1xBAG-P, 2xDIV7641, 2xBAG-0+1xDIV7641 e PANEXPL76

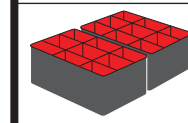
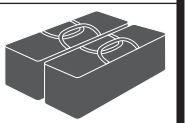


Valvola manuale
di pressurizzazione



Ruote
autolubrificanti



ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
7641	4x BAG-0
PANEXPL76	
2x DIV7641	2x BAG-P
	
2x BAG-0 + 1x DIV7641	2x BAG-0 + 1x BAG-P
	

MASSIMA LEGGEREZZA



Valvola automatica

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

7726

	L	W	D					
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO			
Dim. Interne	mm	770	580	265	90			
	in	30 5/16	22 13/16	10 7/16	3 9/16			
Dim. Esterne	mm	836	641	304				
	in	32 15/16	25 1/4	11 15/16				
Peso vuota		kg 10,30		lbs 22.70				
Peso c/spugna		kg 12,60		lbs 27.77				
Volume		lt 118		gal 31.17				
Galleggiabilità		kg/max 70		lbs/max 154.32				
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194			
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	D	N Y BE OE GE DE NE YE			
Colori								

- Maniglione frontale
- Maniglie laterali
- Ruote autolubrificanti
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere 2xDIV77 e PANEXPL77

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
7726	2x DIV77
PANEXPL77	

Porta etichetta di spedizione



Valvola automatica

HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

7745

	L	W	D					
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO			
Dim. Interne	mm	770	580	450	90			
	in	30 5/16	22 13/16	17 11/16	3 9/16			
Dim. Esterne	mm	836	641	489				
	in	32 15/16	25 1/4	19 1/4				
Peso vuota		kg 15,50		lbs 34.17				
Peso c/spugna		kg 19,80		lbs 43.65				
Volume		lt 200		gal 52.83				
Galleggiabilità		kg/max 144		lbs/max 317.47				
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F	min -27.4 max +194			
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	D	N Y BE OE GE DE NE YE			
Colori								

- Maniglione frontale
- Maniglie laterali
- Ruote autolubrificanti
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Può contenere 4xDIV77, 2xDIV7745, 1xDIV7745+2xDIV77 e PANEXPL77

ACCESSORI OPZIONALI CONSIGLIATI	
7745	4x DIV77
PANEXPL77	
2x DIV7745	
1x DIV7745 + 2x DIV77	

Porta etichetta di spedizione



HL SERIES

HEAVENLY LIGHT

- Resistenza migliorata
- Oltre il 30% di peso in meno

7814HL		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	780	350	145	42	103
	in	30 11/16	13 3/4	5 11/16	1 5/8	4 1/16
Dim. Esterne	mm	846	427	167		
	in	33 5/16	16 13/16	6 9/16		
Peso vuota		kg 5,50			lbs 12.12	
Peso c/spugna		kg 6,40			lbs 14.10	
Volume		lt 39,6			gal 10.46	
Galleggiabilità		kg/max 25,3			lbs/max 55.77	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Maniglie laterali per il trasporto a due

Rinforzi in acciaio per lucchetti

Maniglia ergonomica rivestita in gomma



Valvola automatica



Serrature con leva di sblocco per evitare aperture accidentali

CAPIENZA E PRATICITA'



Serrature con leva di sblocco per evitare aperture accidentali



Ruote con cuscinetti a sfera

Valvola automatica

9413		L	W	D		
Dim. Interne	mm	936	350	135	42	93
	in	36 7/8	13 3/4	5 5/16	1 5/8	3 11/16
Dim. Esterne	mm	987	414	158		
	in	3 11/16	16 5/16	6 1/4		
Peso vuota	kg	6,70			lbs 14.77	
Peso c/spugna	kg	7,70			lbs 16.97	
Volume	lt	45,3			gal 11.96	
Galleggiabilità	kg/max	27,9			lbs/max 61.50	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



Grandi ruote autolubrificanti



Valvola automatica

9433		L	W	D		
Dim. Interne	mm	936	350	330	42	288
	in	36 7/8	13 3/4	13	15/8	11 5/16
Dim. Esterne	mm	1009	412	354		
	in	39 3/4	16 1/4	13 15/16		
Peso vuota	kg	10,20			lbs 22.48	
Peso c/spugna	kg	12,70			lbs 27.99	
Volume	lt	108			gal 28.53	
Galleggiabilità	kg/max	84,9			lbs/max 187.17	
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Grandi ruote autolubrificanti



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)

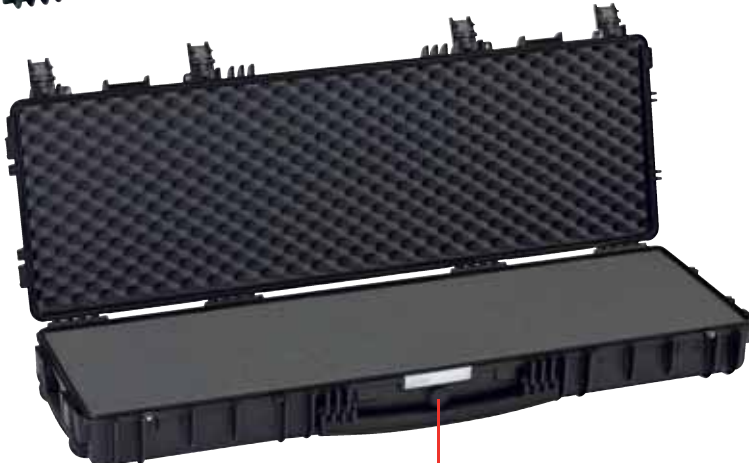


Serrature con leva di sblocco e rinforzi in acciaio per lucchetti



Porta etichetta di spedizione

UN'AMPIA GAMMA

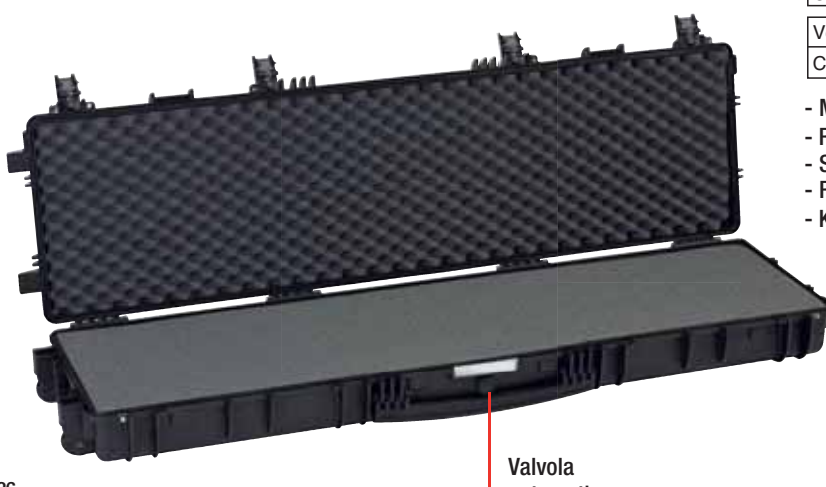


11413		L	W	D								
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO						
Dim. Interne	mm	1136	350	135	42	93						
	in	44 3/4	13 3/4	5 5/16	1 5/8	3 11/16						
Dim. Esterne	mm	1189	415	159								
	in	46 13/16	16 5/16	6 1/4								
Peso vuota		kg 7,80			lbs 17.19							
Peso c/spugna		kg 8,80			lbs 19.40							
Volume		lt 53,7			gal 14.18							
Galleggiabilità		kg/max 33,3			lbs/max 73.41							
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194						
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)										
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Serrature con leva di sblocco
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Serrature c/combì
su richiesta
(cod. valigia + DL)



13513		L	W	D								
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO						
Dim. Interne	mm	1350	350	135	42	93						
	in	53 1/8	13 3/4	5 5/16	1 5/8	3 11/16						
Dim. Esterne	mm	1430	415	159								
	in	56 5/16	16 5/16	6 1/4								
Peso vuota		kg 8,70			lbs 19.18							
Peso c/spugna		kg 9,95			lbs 21.93							
Volume		lt 63,7			gal 16.82							
Galleggiabilità		kg/max 39,5			lbs/max 87.08							
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min -27.4	max +194						
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)										
Versioni	B	O	G	D	N	Y	BE	OE	GE	DE	NE	YE
Colori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Serrature con leva di sblocco
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Serrature c/combì
su richiesta
(cod. valigia + DL)

TRA CUI SCEGLIERE



Valvola automatica

- Maniglie laterali per il trasporto a due
 - Rinforzi in acciaio per lucchetti
 - 6 ruote con cuscinetti a sfera



Grandi serrature con pulsante di sicurezza



A close-up photograph of a person's hand gripping a black power cord. The hand is positioned as if it is about to plug the cord into an electrical outlet.

Maniglie laterali per il trasporto a due

**Serrature c/combi
su richiesta
(cod. valigia + PL)**

Doppia valvola
automatica

13527		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	1350	350	272	42	230
	in	53 1/8	13 3/4	10 11/16	1 5/8	9 1/16
Dim. Esterne	mm	1430	415	296		
	in	56 5/16	16 5/16	11 5/8		
Peso vuota	kg 11,70			lbs 25.79		
Peso c/spugna	kg 14,90			lbs 32.84		
Volume	lt 128,5			gal 33.94		
Galleggiabilità	kg/max 97,5			lbs/max 214.95		
Temp. d'uso	°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

15416		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	1540	377	160	42	118
	in	60 5/8	14 13/16	6 5/16	1 5/8	4 5/8
Dim. Esterne	mm	1629	456	183		
	in	64 1/8	17 15/16	7 3/16		
Peso vuota	kg 11,30			lbs 24.91		
Peso c/spugna	kg 13,40			lbs 29.54		
Volume	lt 92,9			gal 24.54		
Galleggiabilità	kg/max 61,6			lbs/max 135.80		
Temp. d'uso	°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Ruote con cuscinetti a sfera
 - Rinforzi in acciaio per lucchetti



Rinforzi in acciaio per lucchetti e serrature con doppia leva



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



Maniglie laterali per il trasporto a due



Valvola automatica



4 ruote autolubrificanti



10826		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	1080	620	260	60	200
	in	42 1/2	24 7/16	10 1/4	2 3/8	7 7/8
Dim. Esterne	mm	1178	725	287		
	in	46 3/8	28 1/4	11 5/16		
Peso vuota		kg 17			lbs 37.47	
Peso c/spugna		kg 20,40			lbs 44.97	
Peso c/porta fucili		kg 19,60			lbs 43.21	
Volume		lt 174			gal 45.96	
Galleggiabilità		kg/max 120,6			lbs/max 265.87	
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori				BE	OE	GE
					DE	NE
					YE	

SPAZIOSE E ROBUSTE



Serrature c/combi
su richiesta
(cod. valigia + DL)



12 Serrature
metalliche con
gancio a farfalla



4 ruote
autolubrificanti



Valvola automatica



Art. PANDIV.10840 (opzionale)
Studiato per tenere in
posizione gli oggetti alloggiati
nella spugna del coperchio.
Il kit contiene:

- 1 pannello in polipropilene
alveolare
- 4 cinghie regolabili con
velcro
- 8 passanti di metallo con viti
per il fissaggio

10840		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. Interne	mm	1080	620	400	200	200
	in	42 1/2	24 7/16	15 3/4	7 7/8	7 7/8
Dim. Esterne	mm	1178	718	427		
	in	46 3/8	28 1/4	16 13/16		
Peso vuota		kg 19,80			lbs 43.65	
Peso c/spugna		kg 26,30			lbs 57.32	
Peso c/porta fucili		kg 25,00			lbs 55.11	
Volume		lt 260			gal 68.68	
Galleggiabilità		kg/max 120,6			lbs/max 265.87	
Temp. d'uso		°C min -33 max +90			°F min -27.4 max +194	
Certificazioni		IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)				
Versioni	B	O	G	D	N	Y
Colori						

- Coperchio separabile per un facile accesso
- 4 Rinforzi in acciaio per lucchetti
- Maniglie laterali su fondo e coperchio
- Maniglie laterali per il trasporto a due

ACCESSORI PER VIDEO

DIVISORI PER LA FOTOGRAFIA

Divisori modulari. Per proteggere e trasportare delicate attrezature.



DIV1908 (per mod. 1908)
Dim. Est. 185x120x65 mm.
7 5/16 x 4 3/4 x 2 9/16 in.



DIV1913 (per mod. 1913)
Dim. Est. 185x120x115 mm.
7 5/16 x 4 3/4 x 4 1/2 in.



DIV2209 (per mod. 2209)
Dim. Est. 215x155x75 mm.
8 7/16 x 6 1/8 x 2 15/16 in.



DIV2214 (per mod. 2214)
Dim. Est. 215x155x125 mm.
8 7/16 x 6 1/8 x 4 15/16 in.



DIV2712 (per mod. 2712)
Dim. Est. 270x195x80 mm.
10 5/8 x 7 11/16 x 3 1/8 in.



DIV2717 (per mod. 2717)
Dim. Est. 270x195x125 mm.
10 5/8 x 7 11/16 x 4 15/16 in.



DIV3317 (per mod. 3317)
Dim. Est. 325x230x100 mm.
12 13/16 x 9 1/16 x 3 15/16 in.



DIV3317W (per mod. 3317W)
Dim. Est. 325x340x100 mm.
12 13/16 x 13 3/8 x 3 15/16 in.



DIV3818 (per mod. 3818)
Dim. Est. 375x265x130 mm.
14 3/4 x 10 7/16 x 5 1/8 in.



DIV4412 (per mod. 4412)
Dim. Est. 440x330x80 mm.
17 5/16 x 13 x 3 1/8 in.



DIV4419 (per mod. 4419)
Dim. Est. 440x330x135 mm.
17 5/16 x 13 x 5 5/16 in.



DIV4820 (per mod. 4820)
Dim. Est. 475x365x145 mm.
18 11/16 x 14 3/8 x 5 11/16 in.



DIV51 (per mod. 5117-5122)
Dim. Est. 510x265x120 mm.
20 1/16 x 10 7/16 x 4 3/4 in.



DIV52 (per mod. 5212HL-15HL-18HL-21HL)
Dim. Est. 515x275x120 mm.
20 1/4 x 10 13/16 x 4 3/4 in.



DIV53 (per mod. 5325-5326)
Dim. Est. 520x395x100 mm.
20 1/2 x 15 9/16 x 3 15/16 in.



DIV58 (per mod. 5822-5823-5833)
Dim. Est. 430x275x155 mm.
16 15/16 x 10 13/16 x 6 1/8 in.



DIV58.1 (per mod. 5833)
Dim. Est. 430x275x265 mm.
16 15/16 x 10 13/16 x 10 7/16 in.



DIV58.2 (per mod. 5833)
Dim. Est. 430x275x110 mm.
16 15/16 x 10 13/16 x 0 7/16 in.



DIV7630 (per mod. 7630)
Dim. Est. 470x375x240 mm.
18 1/2 x 14 3/4 x 9 7/16 in.



DIV7641 (per mod. 7641)
Dim. Est. 470x375x345 mm.
18 1/2 x 14 3/4 x 13 9/16 in.



DIV77 (per mod. 7726)
Dim. Est. 570x375x175 mm.
22 7/16 x 14 3/4 x 6 7/8 in.



DIV7745 (per mod. 7745)
Dim. Est. 580x370x345 mm.
22 13/16 x 14 9/16 x 13 9/16 in.



**DIVISORIO PER DRONI
DI GRANDI DIMENSIONI**
Partizioni interne
regolabili.

DRN77 (per mod. 7745)
Dim. Est. 740x570x350 mm.
29 1/8 x 22 7/16 x 13 3/4 in.
(coperchio COV77 incluso).



Fasce elastiche con velcro
per fissare piccole
attrezature.
Incluse in tutti i divisori.

* Il colore del tessuto interno potrebbe essere diverso.

E FOTOGRAFIA

EXPLORER
CASES



COPERCHI PER DIVISORI

Per i divisorì più grandi sono disponibili coperchi di protezione (su richiesta).

- COV44 (per mod. 4412-4419)
- COV48-76 (per mod. 4820-7630-7641)
- COV51 (fits mod. 5117-5122)
- COV53 (per mod. 5325-5326)
- COV58 (per mod. 5822-5823-5833)
- COV77 (per mod. 7726-7745)



ZAINI PER DRONI E FOTOGRAFIA



DRN44 (per mod. 4419)
Dim. Est. 340x180x440 mm.
13 3/8 x 7 1/16 x 17 5/16 in.



DRN53 (per mod. 5326)
Dim. Est. 430x250x540 mm.
16 15/16 x 9 13/16 x 21 1/4 in.

+



=



<< ZAINI PER DRONI
Tasche interne
removibili per
gli accessori.



BPH44 (per mod. 4419)
Dim. Est. 340x180x440 mm.
13 3/8 x 7 1/16 x 17 5/16 in.



BPH53 (per mod. 5326)
Dim. Est. 430x250x540 mm.
16 15/16 x 9 13/16 x 21 1/4 in.

>



<< ZAINI PER
LA FOTOGRAFIA
Divisori interni
regolabili.



* Il colore del tessuto interno potrebbe essere diverso.

BACKPACK CABIN

Questo pratico accessorio aggiunge ai modelli 5218HL e 5221HL la comodità del trasporto a spalla. Ergonomicamente imbottito per garantire il massimo comfort. Cintura addominale removibile. Facile e veloce da applicare e da rimuovere. Il BACKPACK CABIN può essere conservato all'interno o all'esterno della valigia, nella pratica custodia dedicata.



>>>



>>>





PANNELLI

Pratici e robusti pannelli per il coperchio con tasche con zip e scomparti con velcro, ideali per riporre accessori, cavi e documenti.



PANEXPL27
(per mod. 2712-2717)
Dim. 255x180 mm.
10 1/16 x 7 1/16 in.



PANEXPL27HL
(per mod. 2712HL-2717HL)
Dim. 255x178 mm.
10 1/16 x 7 in.



PANEXPL33
(per mod. 3317)
Dim. 310x215 mm.
12 3/16 x 8 7/16 in.



PANEXPL33HL
(per mod. 3317HL)
Dim. 295x184 mm.
11 5/8 x 7 1/4 in.



PANEXPL33W
(per mod. 3317W)
Dim. 310x320 mm.
12 3/16 x 12 5/8 in.



PANEXPL38
(per mod. 3818)
Dim. 375x225 mm.
14 3/4 x 8 7/8 in.



PANEXPL38HL
(per mod. 3815HL-18HL-23HL)
Dim. 357x243 mm.
14 1/16 x 9 9/16 in.



PANEXPL42
(per mod. 4209HL-4216HL)
Dim. 405x273 mm.
15 15/16 x 10 3/4 in.



PANEXPL44
(per mod. 4412-4419)
Dim. 422x295 mm.
16 5/8 x 11 5/8 in.



PANEXPL44HL
(per mod. 4412HL-4419HL)
Dim. 420x318 mm.
16 9/16 x 12 1/2 in.



PANEXPL48
(per mod. 4820)
Dim. 475x325 mm.
18 1/16 x 12 13/16 in.



PANEXPL48HL
(per mod. 4820HL-4825HL)
Dim. 458x341 mm.
18 1/16 x 13 7/16 in.



PANEXPL51
(per mod. 5117-5122)
Dim. 500x230 mm.
19 11/16 x 9 1/16 in.



PANEXPL52
(per mod. 5212HL-15HL-18HL-21HL)
Dim. 505x270 mm.
19 7/8 x 10 5/8 in.



PANEXPL53
(per mod. 5325-5326)
Dim. 525x390 mm.
20 11/16 x 15 3/8 in.



PANEXPL58
(per mod. 5822-23-33)
Dim. 575x395 mm.
22 5/8 x 15 9/16 in.



PANEXPL76
(per mod. 7630-7641)
Dim. 755x440 mm.
29 3/4 x 17 5/16 in.



PANEXPL77
(per mod. 7726-7745)
Dim. 720x530 mm.
28 3/8 x 20 7/8 in.

E BORSE IMBOTTITE

Resistenti borse imbottite con maniglie rivestite in gomma e cerniera impermeabile con tiralampo in velcro bloccabili. Pratica tasca frontale esterna per i documenti, tracolla removibile (su alcuni modelli) e piedini in gomma sul fondo per garantire una migliore presa.

Divisori interni imbottiti e regolabili per creare configurazioni su misura. Ideali per proteggere attrezzature sensibili per l'elettronica, la fotografia, il brodcasting, il settore medicale, ecc.



BAG-R (per mod. 2712-2712HL)
Dim. Est. 275x195x80 mm.
10 13/16 x 7 11/16 x 3 1/8 in.



BAG-S (per mod. 2717-2717HL)
Dim. Est. 275x195x135 mm.
10 13/16 x 7 11/16 x 5 5/16 in.



BAG-T (per mod. 3317-3317HL)
Dim. Est. 325x225x100 mm.
12 13/16 x 8 7/8 x 3 15/16 in.



BAG-U (per mod. 3317W)
Dim. Est. 330x350x95 mm.
13 x 13 3/4 x 3 3/4 in.



BAG-E (per mod. 3818-3818HL)
Dim. Est. 375x265x130 mm.
14 3/4 x 10 7/16 x 5 1/8 in.



BAG-PC42 (per mod. 4209HL)
Dim. Est. 425x315x65 mm.
16 3/4 x 12 3/8 x 2 9/16 in.



BAG-PC44 (per mod. 4412-4412HL)
Dim. Est. 455x345x85 mm.
17 15/16 x 13 9/16 x 3 3/8 in.



BAG-A (per mod. 4419-4419HL)
Dim. Est. 445x345x140 mm.
17 1/2 x 13 9/16 x 5 1/2 in.



BAG-F (per mod. 4820-4820HL-4825HL)
Dim. Est. 480x370x150 mm.
18 7/8 x 14 9/16 x 5 7/8 in.



BAG-PC48 (per mod. 4820-4820HL-4825HL)
Dim. Est. 480x355x165 mm.
18 7/8 x 14 x 6 1/2 in.



BAG-B (per mod. 5117-5122)
Dim. Est. 520x275x110 mm.
20 1/2 x 10 13/16 x 4 5/16 in.



BAG-V (per mod. 5325-5326)
Dim. Est. 535x400x90 mm.
21 1/16 x 15 3/4 x 3 9/16 in.



BAG-G (per mod. 5822-5823-5833)
Dim. Est. 430x285x160 mm.
16 15/16 x 11 1/4 x 6 5/16 in.



BAG-L (per mod. 7630)
Dim. Est. 385x250x240 mm.
15 3/16 x 9 13/16 x 9 7/16 in.



BAG-M (per mod. 7630)
Dim. Est. 755x240x250 mm.
29 3/4 x 9 7/16 x 9 13/16 in.



BAG-O (per mod. 7641)
Dim. Est. 385x240x360 mm.
15 3/16 x 9 7/16 x 14 3/16 in.



BAG-P (per mod. 7641)
Dim. Est. 755x240x360 mm.
29 3/4 x 9 7/16 x 14 3/16 in.



Fasce elastiche con velcro
per fissare piccole attrezzature.
Incluse in tutti i divisori.

* Il colore del tessuto interno potrebbe essere diverso.

UN ACCESSORIO

TRIPOD BAG90

Borsa imbottita per treppiede, in tessuto anti strappo. Tracolla regolabile e tasca frontale per accessori. Ideale per proteggere e trasportare treppiedi professionali per macchine fotografiche e videocamere.



Dim. Est. 900x170 max/140 min x 100 mm.
35 7/16x6 11/16 max/5 1/2 min x 3 5/16 in.



TRIPODISC

Permette di fissare una valigia ExplorerCases di piccole o medie dimensioni ad un treppiede standard con filettatura 1/4". La tenuta stagna è garantita dalla guarnizione dei due dischi. Prodotto brevettato.

Pensato per tutte le situazioni in cui una valigia necessita di essere usata in una posizione più alta: per utilizzare più comodamente un computer portatile, per l'uso e il controllo di un drone, o ad esempio per chi lavora con attrezzature audio/video.



TOP ENVELOPE 15

Custodia protettiva per PC 15"-15.6"

Dim. Est. 400x270x30 mm.
15 3/4 x 10 5/8 x 1 3/16 in.

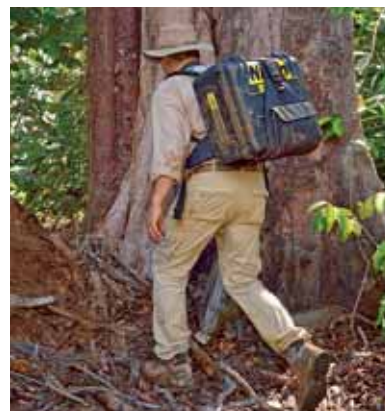


BACKPACK M e BACKPACK L

Un concetto semplice e pratico, che trasforma la valigia in zaino.

Gli spallacci regolabili e lo schienale ergonomico imbottito, garantiscono grande comodità nel trasporto, anche con la valigia a pieno carico. Realizzato in due dimensioni (M e L).

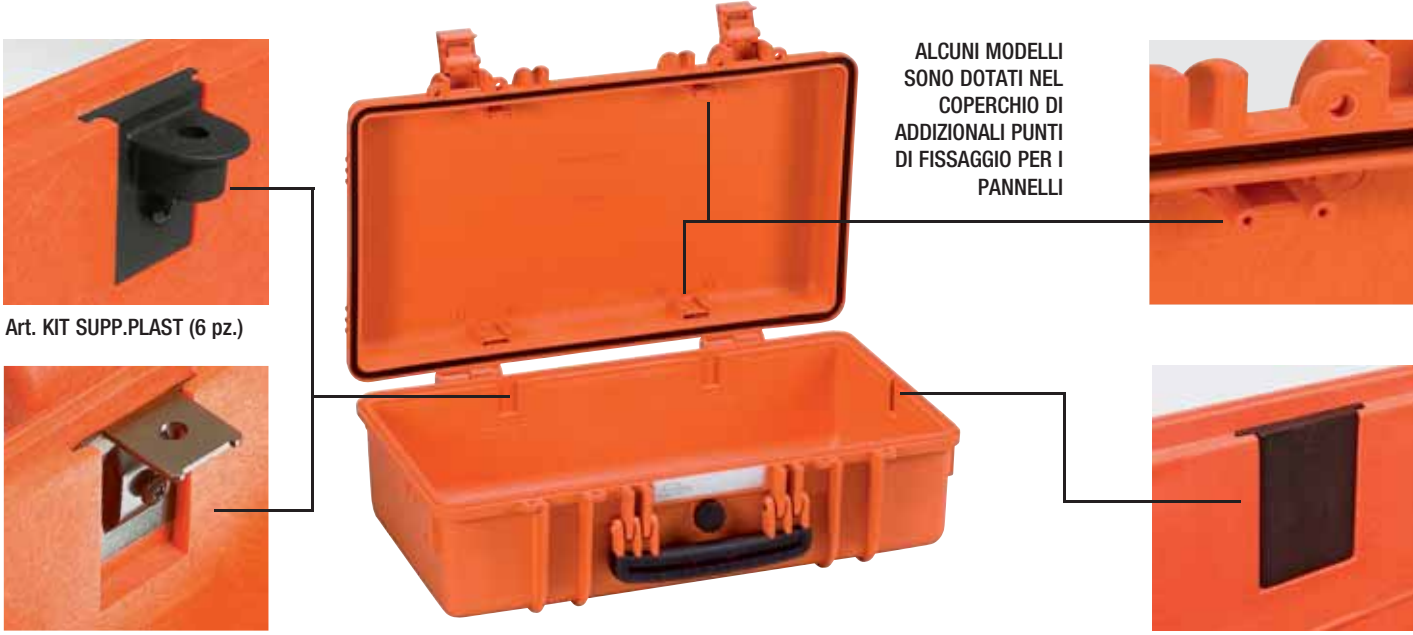
BACKPACK M - PER MOD. 3317, 3317HL, 3815HL, 3818, 3818HL, 3823HL, 4209HL, 5117.
BACKPACK L - PER MOD. 3317W, 4216HL, 4412, 4412HL, 4419, 4419HL, 4820, 4820HL, 5122, 5212HL, 5215HL, 5218HL, 5221HL.



PER OGNI ESIGENZA

SUPPORTI DI FISSAGGIO

Le valigie Explorer Cases possono essere personalizzate internamente con facilità per garantire in ogni situazione la perfetta protezione di dispositivi e strumenti delicati.



Art. KIT SUPP.PLAST (6 pz.)

TUTTI I MODELLI (AD ECCEZIONE DEL MOD. 1908) SONO PREDISPOSTI PER L'INSERIMENTO DI SUPPORTI METALLICI O IN PLASTICA, UTILI PER CREARE BASI DI APPoggIO O FISSAGGIO PER PANNELLI. LA VALIGIA DIVENTA COSÌ, OLTRE CHE CONTENITORE PER APPARECCHIATURE E STRUMENTAZIONI DELICATE, UNA VERA E PROPRIA STAZIONE DI LAVORO. I SUPPORTI POSSONO ESSERE RIMOSSI E RIPRISTINATI AL BISOGNO, LE VITI PER IL FISSAGGIO NON SONO PASSANTI, QUINDI LA VALIGIA CONSERVA LE SUE CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITÀ'.

Art. KIT.EXPL.PLUGS (6 pz)

PER RENDERE UNIFORMI GLI INTERNI DELLE PARETI, SONO DISPONIBILI PICCOLE STAFFE DI PLASTICA (TAPPINI) DA INSERIRE MANUALMENTE NEGLI SLOT.

CORNICI PER FISSAGGIO PANNELLI

LE CORNICI DI SUPPORTO (PANRING) POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI. DOTATE DI GUARNIZIONE, UNA VOLTA FISSATE, CONSENTONO DI CREARE UNA PERFETTA BASE DI APPOGGIO PER PANNELLI E STRUMENTAZIONI E TRASFORMANO LE VALIGIE IN VERE E PROPRIE WORK STATION.

LE PERSONALIZZAZIONI ESTERNE SULLE CALOTTE CONSENTONO DI EFFETTUARE FESSURE O FORI SU MISURA PER REALIZZARE PRESE D'AREAZIONE PER GLI APPARECCHI ELETTRONICI CONTENUTI O SEMPLICEMENTE PER PERMETTERE IL PASSAGGIO DI CAVI.



Art. PANRING27, PANRING27.USA, PANRING33, PANRING33.USA, PANRING38, PANRING38.USA, PANRING38HL, PANRING38HL.USA, PANRING42, PANRING42.USA, PANRING44, PANRING44.USA, PANRING44HL, PANRING44HL.USA, PANRING48, PANRING48.USA, PANRING48HL, PANRING48HL.USA, PANRING51, PANRING51.USA, PANRING52, PANRING52.USA.

LUCCHETTI

ASSICURANO UNA PERFETTA ADERENZA ALLA SAGOMA DELLE VALIGIE, PER UNA CHIUSURA STABILE E SICURA.



LUCCHETTO BREVETTATO CON CHIAVI (Art. EXPL PADLOCK)



LUCCHETTO BREVETTATO CON COMBINAZIONE (Art. EXPL COMBILOCK)



LUCCHETTO OMologato TSA CON COMBINAZIONE (Art. EXPL TSA.DIGILOCK)



KIN.1490 >>>
Serratura con chiave
da 50 mm (opzionale)



TUTTO SU MISURA

Il nostro obiettivo è garantire sempre la massima sicurezza degli strumenti contenuti e al contempo ottimizzare gli spazi interni, senza mai trascurare la praticità. Se state cercando un prodotto con caratteristiche particolari o personalizzato con interni di spugna sagomata su misura per le vostre apparecchiature, se cercate valigie di un colore particolare*, diverso da quelli disponibili a catalogo, se desiderate che il vostro logo aziendale sia ben visibile sulla valigia, o per qualsiasi altro tipo di personalizzazione, non esitate a contattarci.



Spugne personalizzate per ogni esigenza



Stampe UV personalizzate



Pannelli personalizzati per strumentazioni



Personalizzazione per applicazioni speciali



Etichette personalizzate su richiesta



Siamo in grado di realizzare qualsiasi richiesta

ALTRI CONTENITORI



Art. KIT TRAY MUB
Opzionale - Vassoio con divisorio removibile per alloggiare piccoli oggetti. Il MUB78 può ospitare fino a due vassoi, ognuno dei quali può essere allestito con elasticci di fissaggio per utensili (KIT03).

M U B 7 8		L	W	D		
Dim. Interne	mm	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
	in	30 11/16	16 1/8	13	1 15/16	11
Dim. Esterne	mm	807	470	345		
	in	31 3/4	18 1/2	13 9/16		
Peso vuota		kg 6,30			lbs 13,88	
Volume		lt 89			gal 23,51	
Galleggiabilità		kg/max 80,5			lbs/max 177,47	
Versioni	MUB78					
Colori						

- Vuoto
- Impilabile, leggero
- Realizzato in polipropilene
- Resistente a urti e agenti chimici
- Nervature interne di rinforzo per il coperchio
- Targhetta porta nome

- Resistente alle alte e basse temperature
- Maniglione frontale
- Scassi laterali per trasporto
- Predisposizioni per lucchetti



MUB65		L	W	D		
Dim. Interne	mm	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
	in	25 11/16	13 3/8	12 5/16	2 9/16	9 3/4
Dim. Esterne	mm	678	404	331		
	in	26 11/16	15 7/8	13 1/16		
Peso vuota		kg 4,40			lbs 9.70	
Volume		lt 61,5			gal 16.24	
Galleggiabilità		kg/max 42,7			lbs/max 94.13	
Versioni	MUB65					
Colori						

- Vuoto
- Impilabile, leggero
- Realizzato in polipropilene
- Resistente a urti e agenti chimici
- Nervature interne di rinforzo per il coperchio
- Targhetta porta nome

- Resistente alle alte e basse temperature
- Maniglione frontale
- Scassi laterali per trasporto
- Predisposizioni per lucchetti



GUNCASE.B CV

GUNCASE		L	W	D		
Dim. Interne	mm	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
	in	36 7/16	16 9/16	4 3/4	2 3/8	2 3/8
Dim. Esterne	mm	1078	475	157		
	in	42 7/16	18 11/16	6 3/16		
Peso vuota		kg 7,1			lbs 15.65	
Volume		kg 8,1			lbs 17.85	
Galleggiabilità		lt 46,6			gal 12.31	
Versioni	GUNCASE.B	GUNCASE.BE	GUNCASE.B CV			
Colori						

- 4 serrature con apertura facilitata, di cui due con combinazione
- Valvola manuale di pressurizzazione



Maniglia in metallo per il traino

TABELLA TECNICA

CODICE ART.	COLORI					COP. REMOV.	RUOTE	CONFIGURAZIONE INTERNA	PESO KG	GALLEG. KG MAX *	VOLUME LITRI	DIM. INT. (mm)			DIM. EST. (mm)					
	NERO	ARANCIO	VERDE M	SABBIA	BLU							W	D	COP. FONDO	L	W	D			
1908	BE	OE	GE					RUOTA	0,7	1,4	2	190	125	85	20	65	216	180	102	
	B	O	G						0,8											
1913	BE	OE	GE					RUOTA	0,85	2,4	3,2	190	125	135	20	115	216	180	152	
	B	O	G						0,92											
2209	BE	OE	GE					RUOTA	0,88	2,3	3,3	220	160	95	20	75	246	215	112	
	B	O	G						0,99											
2214	BE	OE	GE					RUOTA	1,16	3,9	5,1	220	160	145	20	125	246	215	162	
	B	O	G						1,29											
2712	BE	OE	GE				✓		RUOTA	1,62	4,2	6,6	276	200	120	35	85	305	270	144
	B	O	G						1,83											
2712HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	1,32	4,2	6,6	276	200	120	35	85	316	270	143
	B	O	G	D	N	Y			1,46											
2717	BE	OE	GE				✓		RUOTA	1,93	6,7	9,3	276	200	170	35	135	305	270	194
	B	O	G						2,12											
2717HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	1,54	6,7	9,4	276	200	170	35	135	316	270	192
	B	O	G	D	N	Y			1,75											
3005	BE	OE	GE	DE					RUOTA	1,1	2,1	4	300	210	58	20	38	326	269	75
	B	O	G	D					1,2											
3110HL	BE	OE	GE	DE			✓		RUOTA	0,95	2,5	3,4	310	100	108	20	88	336	159	127
	B	O	G	D					1,05											
3317	BE	OE	GE				✓		RUOTA	2,29	7	13,1	330	234	170	68	102	360	304	194
	B	O	G						2,51											
3317HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	1,78	7,1	13,1	330	234	170	68	102	360	304	192
	B	O	G	D	N	Y			2,02											
3317W	BE						✓		RUOTA	2,92	10,6	19,6	330	350	170	68	102	360	420	194
	B								3,3											
3815HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	2,2	10	15,9	380	270	155	47	108	420	340	177
	B	O	G	D	N	Y			2,53											
3818	BE	OE	GE						RUOTA	3,14	12,4	18,4	380	270	180	47	133	410	340	205
	B	O	G						3,58											
3818HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	2,26	12,3	18,5	380	270	180	47	133	420	340	202
	B	O	G	D	N	Y			2,66											
3823HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	2,59	16	23,6	380	270	230	57	173	420	340	252
	B	O	G	D	N	Y			3,09											
4209HL	BE	OE	GE	DE			✓		RUOTA	2,6	6,8	12	420	300	95	35	60	457	366	118
	B	O	G	D					2,8											
4216HL	BE	OE	GE	DE			✓		RUOTA	2,6	14,2	20,6	420	300	160	35	125	457	366	183
	B	O	G	D					3,2											
4412	BE	OE	GE				✓		RUOTA	3,4	10,7	19,2	445	345	125	47	78	474	415	149
	B	O	G						3,9											
4412HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	2,5	10,8	19,2	445	345	125	47	78	485	414	149
	B	O	G	D	N	Y			2,92											
4419	BE	OE	GE				✓		RUOTA	4	19,7	29,2	445	345	190	47	143	474	415	214
	B	O	G						4,7											
4419HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	2,91	19,8	29,2	445	345	190	47	143	485	414	212
	B	O	G	D	N	Y			3,58											
4820	BE	OE	GE						RUOTA	4,0	24,7	35,5	480	370	205	50	155	520	435	230
	B	O	G						5,4											
4820HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE			RUOTA	3,41	24,8	36,4	480	370	205	50	155	520	440	230
	B	O	G	D	N	Y			4,17											
4825HL	BE	OE	GE	DE	NE	YE	✓		RUOTA	4,5	28,2	39	480	370	255	50	205	520	440	276
	B	O	G	D	N	Y			5,3											
5116	BE						✓		RUOTA	3,5	15,1	24,4	516	296	160	50	110	585	368	198
	B								4											
5117	BE	OE	GE				✓		RUOTA	3,8	15,8	24,7	517	277	173	50	123	546	347	197
	B	O	G						4,5											
5122	BE	OE	GE				✓	✓	RUOTA	6	21,5	31	517	277	217	50	167	546	347	247
	B	O	G						7											
5131	BE						✓		RUOTA	5	34,4	47,3	516	296	310	60	250	585	368	348
	B								5,5											
5140	BKT01AH BKT02AH BKT03AH BKT4AH X:B						✓	✓	CASSETTI C/SPUGNA	13								581	381	455
									C/ASSSETTI VUOTI	13,8										
									C/ASSSETTI VUOTI	13,8										
									PREDISP. PER AIDRAW	9,75										
									COMPLETAMENTE VUOTA	7,52										
5212HL	BE	OE	GE	DE					RUOTA	2,35	12,7	18,5	520	285	125	30	95	550	350	145
	B	O	G	D					2,85											
5215HL	BE	OE	GE	DE			✓		RUOTA	2,55	12,7	22,2	520	285	150	55	95	550	350	170
	B	O	G	D					3,05											
5218HL	BE		GE	DE			✓	✓	RUOTA	3,75	20	26	520	285	180	30	150	550	350	200
	B	O	G	D					4,3											
5221HL	BE		GE	DE			✓	✓	RUOTA	3,9	20	30,3	520	285	205	55	150	550	350	225
	B	O	G	D					4,5											
5325	BE	OE	GE				✓		RUOTA	7	37,2	53	538	405	250	60	190	607	475	275
	B	O	G						8,25											
5326	BE	OE	GE				✓	✓	RUOTA	10	37,2	53	538	405	250	60	190	627	475	292
	B	O	G						11,25											
5822	BE	OE	GE						RUOTA	7,16	36,7	56,1	580	440	220	60	160	650	510	245
	B	O	G						8,39											
5823	BE	OE	GE				✓		RUOTA	9,17	36,7	56,1	580	440	220	60	160	670	510	262
	B	O	G						10,4											
5833	BE	OE	GE				✓		RUOTA	10,54	62	84,2	580	440	330	60	270	670	510	372
	B	O	G						12,65											
7626HL	BE	OE	GE	DE			✓		RUOTA	7,7	57,5	79,2	763	399	260	50	210	832	466	279
	B	O	G	D					9,5											