

SPECIFICHE TECNICHE

CODICI	COLORI			CONFIG. INTERNA	COPER. RIMOV.	RUOTE	PESO KG	GALLEGG. KG MAX.	VOLUME LITRI	DIM. INTERNE (mm)					DIM. ESTERNE (mm)				
	NERO	GRANDE	VERDE M.							LAMINA	L	W	D	COPERTURA	FONDO	L	W	D	
1908	BE	OE	GE	VUOTA			0,7	1,4	2	190	125	85	20	65	216	180	102		
	B	O	G	SPUGNA			0,8												
1913	BE	OE	GE	VUOTA			0,85	2,4	3,2	190	125	135	20	115	216	180	152		
	B	O	G	SPUGNA			0,92												
2209	BE	OE	GE	VUOTA			0,88	2,3	3,3	220	160	95	20	75	246	215	112		
	B	O	G	SPUGNA			0,99												
2214	BE	OE	GE	VUOTA			1,16	3,9	5,1	220	160	145	20	125	246	215	162		
	B	O	G	SPUGNA			1,29												
2712	BE	OE	GE	VUOTA	SI		1,62	4,2	6,6	276	200	120	35	85	305	270	144		
	B	O	G	SPUGNA			1,83												
2717	BE	OE	GE	VUOTA	SI		1,93	6,7	9,3	276	200	170	35	135	305	270	194		
	B	O	G	SPUGNA			2,12												
3317	BE	OE	GE	VUOTA	SI		2,29	7	13,1	330	234	170	68	102	360	304	194		
	B	O	G	SPUGNA			2,51												
3317W	BE	OE	GE	VUOTA	SI		2,92	10,6	19,6	330	350	170	68	102	360	420	194		
	B	O	G	SPUGNA			3,3												
3818	BE	OE	GE	VUOTA			3,14	12,4	18,4	380	270	180	45	135	410	340	205		
	B	O	G	SPUGNA			3,58												
4412	BE	OE	GE	VUOTA	SI		3,4	10,7	19,2	445	345	125	47	78	474	415	149		
	B	O	G	SPUGNA				3,9											
	BC	GC		BORSA PC				4,2											
4419	BE	OE	GE	VUOTA	SI		4	19,7	29,2	445	345	190	47	143	474	415	214		
	B	O	G	SPUGNA			4,7												
4820	BE	OE	GE	VUOTA			4,64	24,7	35,5	480	370	205	50	155	520	435	230		
	B	O	G	SPUGNA			5,4												
5117	BE	OE	GE	VUOTA	SI		3,8	15,8	24,7	517	277	173	50	123	546	347	197		
	B	O	G	SPUGNA			4,5												
5122	BE	OE	GE	VUOTA	SI	SI	6	21,5	31	517	277	217	50	167	546	347	247		
	B	O	G	SPUGNA			7												
5325	BE	OE	GE	VUOTA	SI		7	37,2	53	538	405	250	60	190	607	475	275		
	B	O	G	SPUGNA			8,25												
5326	BE	OE	GE	VUOTA	SI	SI	10	37,2	53	538	405	250	60	190	627	475	292		
	B	O	G	SPUGNA			11,25												
5822	BE	OE	GE	VUOTA			7,16	36,7	56,1	580	440	220	60	160	650	510	245		
	B	O	G	SPUGNA			8,39												
5823	BE	OE	GE	VUOTA	SI		9,17	36,7	56,1	580	440	220	60	160	670	510	262		
	B	O	G	SPUGNA			10,4												
5833	BE	OE	GE	VUOTA	SI		10,54	62	84,2	580	440	330	60	270	670	510	372		
	B	O	G	SPUGNA			12,65												
7630	BE	OE	GE	VUOTA	SI		13,56	81,8	113,1	765	485	305	60	245	860	560	355		
	B	O	G	SPUGNA			16,39												
7641	BE	OE	GE	VUOTA	SI		15,02	118,5	153,9	765	485	415	60	355	860	560	460		
	B	O	G	SPUGNA			18,87												
9413	BE		GE	DE	VUOTA	SI	6,7	27,9	45,3	939	352	137	43	94	989	415	157		
	B		G	D	SPUGNA		7,7												
11413	BE		GE	DE	VUOTA	SI	7,8	33,3	53,7	1136	350	135	42	93	1189	415	159		
	B		G	D	SPUGNA		8,8												
13513	BE		GE	DE	VUOTA	SI	8,7	39,5	63,7	1350	350	135	42	93	1410	415	159		
	B		G	D	SPUGNA		9,95												
13527	BE		GE	DE	VUOTA	SI	11,7	97,5	128,5	1350	350	272	42	230	1430	415	296		
	B		G	D	SPUGNA		14,9												
10840	BE		GE	VUOTA	SI	SI	19,8	120,6	260	1080	620	400	200	200	1178	718	427		
	B		G	SPUGNA														26,3	
	B D1		G D1	P/ARMI. 1														25	
	B D2		G D2	P/ARMI. 2														25	

* Limite massimo di peso (uniformemente distribuito) inseribile in valigia per consentirne il galleggiamento fino al livello della linea di chiusura del coperchio.

** Nei modelli 5122, 5822, 5823 e 5833 le dimensioni interne segnalate si riferiscono al punto di maggiore profondità del fondo. Internamente sono presenti delle aree di minore profondità dovute all'ingombro delle sedi per la maniglia telescopica e/o le ruote.



Il contenuto delle valigie non è incluso. I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo informativo. GT Line potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti per ragioni di natura tecnico/commerciale. Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari. Copyright - Pag. 2: APC/TC 2004 - PH LOISE MURRAY; Pag. 3: BATES EXPEDITION 2007 - PH MACO CHIO; Pag. 6: G. 17: GERMAN NAVY COMBAT DIVERS UNIT - OPERATIONS - LEBNOR 2007; Pag. 9: USASA JAPAN - PALLI 2007; Pag. 14: POLIZIA DI STATO - NUOVO ARRIVATO - VERBA 2010; Pag. 2: JADAR - CONCEPT LIFE GUARD - THAILAND 2008; Pag. 22: ARCHIVO LA VENTRA - PH G. BAIANO - MADCA CASES - MEXICO 2006; Pag. 28: LA LINEE A CONTINERE COUPANT - S. CORDEAU - 2007; Pag. 31: ARGENTINA, CHILE, PERU - BARRAN - PALLI 2012; ESPOSIZIONE IN COMUNE - PH ROBERTO PACHI, CERRO TORRE - PH M. CHEVELLO - PARAGUAY 2011.

REV. 1 CAT. GEN. EXPL. 04/13 3.000 - I



VALIGIE RIGIDE
100% MADE IN ITALY
dal Leader Europeo nella
produzione di Valigie Tecniche

www.explorercases.it

Distribuito da:



EXPLORER CASES by GT LINE s.r.l.
Via del Lavoro, 50/52 - 40056 Crespellano (Bo) - Italy
Tel. +39 051 65041 - Fax +39 051 734925
www.explorercases.it - vendite@gtline.com





NATE PER DURARE NEL TEMPO



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 più disparate ed estreme applicazioni: nel settore nautico come in quello dell'avionica, per il trasporto di apparecchiature elettroniche, mediche o militari, per la protezione di sofisticate attrezzature fotografiche o il sicuro alloggiamento di 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 sono state sottoposte a severi test di laboratorio per garantire la loro affidabilità e la loro resistenza di fronte alle più estreme condizioni d'uso e testare la loro conformità nel pieno rispetto delle norme standard di sicurezza: 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) - Nato Stock Number (NSN) disponibili su richiesta.



VALIGIE PICCOLE

VALIGIE MEDIE

VALIGIE GRANDI



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- A tenuta stagna, resistenti all'acqua, agli agenti chimici e alla polvere
- Resistenti a temperature estreme: da -33° C a +90° C
- Valvola di pressurizzazione e serrature a leva con apertura facilitata
- Specificamente studiate per uso professionale
- 100% Made in Italy
- 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

Per maggiori informazioni visitate il sito www.explorercases.it



1908		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	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	lit	2,0		gal 0,52			
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
		nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta



Art. SHOULDERKIT.U



1913		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	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	lit	3,2		gal 0,79			
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
		nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta

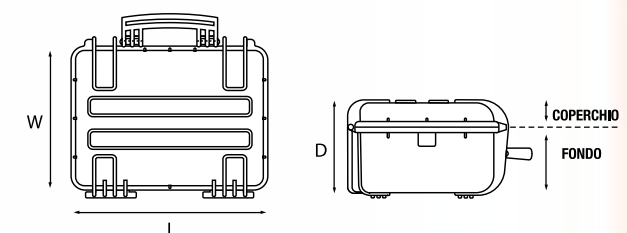


2209		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. interne	mm	220	160	95	20	75	
	in	8 11/16	6 5/16	3 3/4	13/16	2 15/16	
Dim. esterne	mm	246	215	112			
	in	9 11/16	8 7/16	4 7/16			
Peso vuota	kg	0,88		lbs 1,94			
Peso c/spugna	kg	0,99		lbs 2,18			
Volume	lit	3,3		gal 0,79			
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
		nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta



Art. SHOULDERKIT.U





**100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**



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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)



Sostegni anti ribaltamento (mod. 2712 e 2717)



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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta

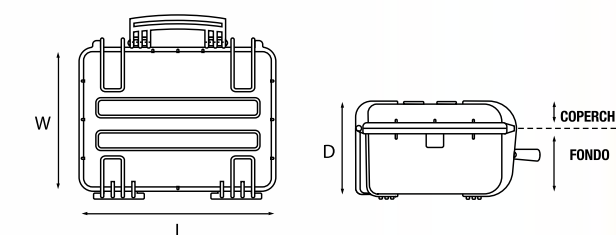


2717		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	276	200	170	35	135
	in	10 7/8	7 7/8	6 11/16	1 3/8	5 5/16
Dim. esterne	mm	305	270	194		
	in	12	10 5/8	7 5/8		
Peso vuota	kg	1,93		lbs 4,25		
Peso c/spugna	kg	2,12		lbs 4,67		
Volume	lt	9,3		gal 2,37		
Galleggiabilità	kg/max	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)



Art. SHOULDERKIT.U

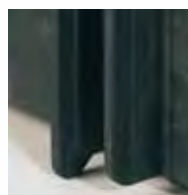




3317		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	330	234	170	68	102
	in	13	9 3/16	6 11/16	2 11/16	4
Dim. esterne	mm	360	304	194		
	in	14 3/16	11 15/16	7 5/8		
Peso vuota	kg	2,29		lbs 5.04		
Peso c/spugna	kg	2,51		lbs 5.53		
Volume	litri	13,1		gal 3.43		
Galleggiabilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)

Sostegni anti ribaltamento (mod. 3317 e 3317W)



3317W		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
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	litri	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	BE				
	nera c/spugna	nera vuota				

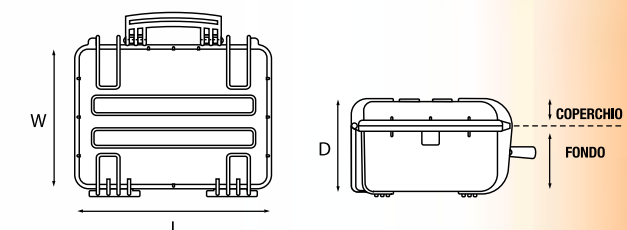
- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)



3818		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	380	270	180	45	135
	in	14 15/16	10 5/8	7 1/16	1 3/4	5 5/16
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	litri	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Maniglia ergonomica rivestita in gomma

Sostegni anti ribaltamento (mod. 3818)





**100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**

LA NOSTRA GARANZIA



“Noi vogliamo che tutti possano considerare le valigie Explorer come il più affidabile strumento per trasportare oggetti delicati e costosi anche nelle peggiori condizioni ambientali. Ecco perché garantiamo PER SEMPRE le nostre valigie contro difetti di produzione che possano compromettere l'integrità del loro contenuto.

Non a caso, questi prodotti hanno superato i più severi test per impieghi civili e militari e sono utilizzati negli angoli più remoti ed avversi del mondo. Chi si affida alle valigie Explorer per la protezione dei proprio equipaggiamento, non teme di imbattersi in animali feroci, o predatori del mare e non ha paura di trovarsi in condizioni climatiche avverse”.

*Garanzia valida purchè il prodotto sia stato utilizzato in modo appropriato.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.explorercases.it



4412		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	445	345	125	47	78
	in	17 1/2	13 9/16	4 15/16	1 7/8	3 1/8
Dim. esterne	mm	474	415	149		
	in	18 11/16	16 5/16	5 7/8		
Peso vuota	kg	3,40		lbs 7,49		
Peso c/spugna	kg	3,90		lbs 8,59		
Volume	lit	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota
	BC	GC				

- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Kit tracolla disponibile su richiesta
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma



4419		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
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	lit	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Kit tracolla disponibile su richiesta
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma

4412.B C

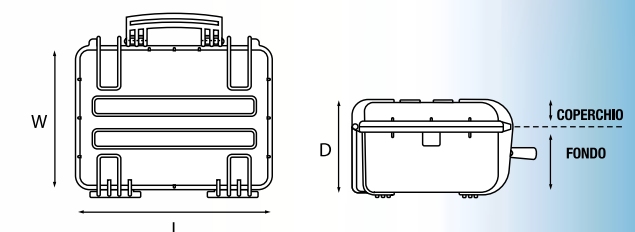


Sostegni anti ribaltamento

I modelli **4412.B C** e **4412.G C** comprendono:
 - borsa imbottita porta pc con tracolla (BAG-PC44)
 - pannello con tasche per il coperchio (PANEXPL44)
 - kit attacchi per fissare la tracolla anche alla valigia (SHOULDER KIT.U)



Art. SHOULDERKIT.U



* Explorer Cases è responsabile solo della valigia e non di eventuali danni a ciò che è contenuto al suo interno. Per maggiori dettagli sulla garanzia, vi preghiamo di contattarci.



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/spugna	kg	5,40		lbs 11,90		
Volume	lit	35,5		gal 9,24		
Galleggibilità	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					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

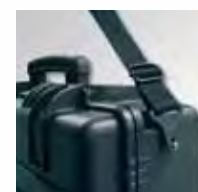
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma

Borsa imbottita separabile porta pc (17") e porta accessori fotografici con divisori regolabili. Tracolla regolabile inclusa. Questa borsa opzionale alloggia perfettamente all'interno della valigia 4820. (Art. BAG-PC48)



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	lit	24,7		gal 6,34		
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Kit tracolla disponibile su richiesta
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma



Art. SHOULDERKIT.U

100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION



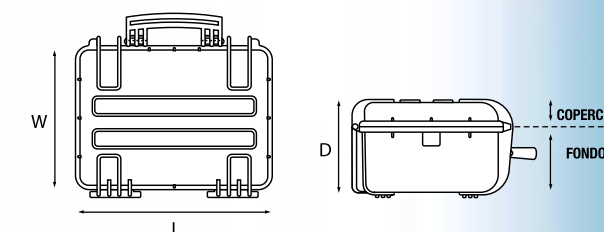
5122		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	517	277	217	50	167
	in	20 3/8	10 7/8	8 9/16	1 15/16	6 9/16
Dim. esterne	mm	546	347	247		
	in	21 1/2	13 11/16	9 3/4		
Peso vuota	kg	6,00		lbs 13,22		
Peso c/spugna	kg	7,00		lbs 15,43		
Volume	lit	31,0		gal 8,16		
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma



Maniglia telescopica ad estrazione facilitata

Ruote con cuscinetti a sfera





CERTIFICAZIONI

- IP67 Resistenza alle polveri e ai liquidi
- 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)
- Nato Stock Number (NSN) disponibili su richiesta

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



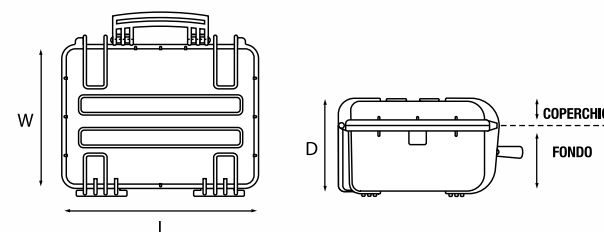
5326		L	W	D	LID	BASE
		LENGTH	WIDTH	DEPTH		
Internal dim.	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
External dim.	mm	627	475	292		
	in	24 11/16	18 11/16	11 1/2		
Weight empty	kg	10		lbs 22.04		
Weight w/foam	kg	11,25		lbs 24.80		
Volume	lt	53		gal 14.00		
Buoyancy	kg/max	37,2		lbs/max 82.01		
Temp. rating	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certifications	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versions	B	O	G	BE	OE	GE
	black w/foam	orange w/foam	mil. green w/foam	black empty	orange empty	mil. green empty

- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote e maniglia telescopica
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



5325		L	W	D	LID	BASE
		LENGTH	WIDTH	DEPTH		
Internal dim.	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
External dim.	mm	607	475	275		
	in	23 7/8	18 11/16	10 13/16		
Weight empty	kg	7		lbs 15.43		
Weight w/foam	kg	8,25		lbs 18.18		
Volume	lt	53		gal 14.00		
Buoyancy	kg/max	37,2		lbs/max 82.01		
Temp. rating	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certifications	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versions	B	O	G	BE	OE	GE
	black w/foam	orange w/foam	mil. green w/foam	black empty	orange empty	mil. green empty

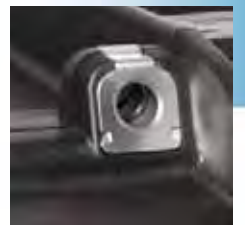
- Coperchio rimovibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 28)
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante e maniglia telescopica con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



5822		L	W	D	COPERCHIO	FONDO
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'		
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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma



5823		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	670	510	282		
	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	lit	56,1		gal 14,79		
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Ruote e maniglia telescopica

Maniglia telescopica con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido

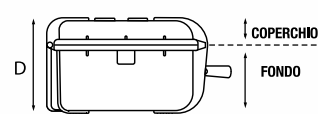
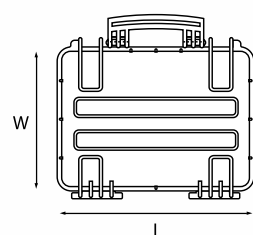


Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



5833		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	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	lit	84,2		gal 22,19		
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Ruote e maniglia telescopica



100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION



7630		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
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	lit	113,1		gal 29,85		
Galleggibilità	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					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia centrale
- Ruote e maniglia telescopica



Maniglie laterali per il trasporto a due



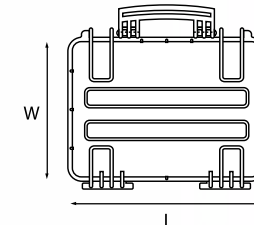
Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Retro



Fronte





LA GAMMA



Le Explorer Cases sono disponibili in diversi formati, quattro colori 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. E' inoltre possibile realizzare valigie in colori speciali, su richiesta per quantitativi minimi.



7641	L	W	D			
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	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	litri 153,9			gal 40,41		
Galleggibilità	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	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote e maniglia telescopica



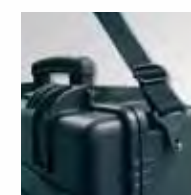
Maniglie laterali per il trasporto a due
Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Retro Fronte
Maniglia telescopica a scomparsa



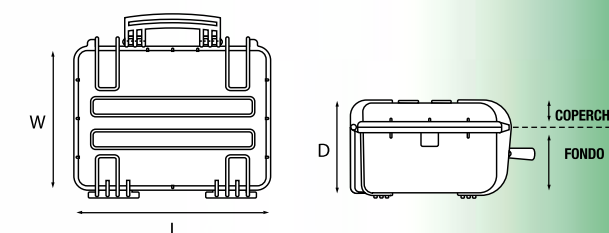
Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)
Maniglie laterali per il trasporto a due
Ruote con cuscinetti a sfera



Art. SHOULDERKIT.135

9413	L	W	D			
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. interne	mm 939	352	137	43	94	
	in 36 15/16	13 7/8	5 3/8	1 11/16	3 11/16	
Dim. esterne	mm 989	415	157			
	in 38 15/16	16 5/16	6 3/16			
Peso vuota	kg 6,70			lbs 14,77		
Peso c/spugna	kg 7,70			lbs 16,97		
Volume	litri 45,3			gal 11,96		
Galleggibilità	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	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglione centrale
- Ruote
- Kit tracolla disponibile su richiesta





Art. SHOULDERKIT.135

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	lit	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	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota



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



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con cuscinetti a sfera

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglione centrale
- Ruote
- Kit tracolla disponibile su richiesta



Art. SHOULDERKIT.135

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	1410	415	159		
	in	55 1/2	16 5/16	6 1/4		
Peso vuota	kg	8,70		lbs 19,18		
Peso c/spugna	kg	9,95		lbs 21,93		
Volume	lit	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	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota



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



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con cuscinetti a sfera

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglione centrale
- Ruote
- Kit tracolla disponibile su richiesta



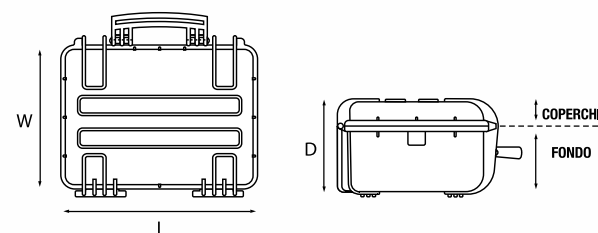
Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



Maniglie laterali per il trasporto a due



6 ruote con cuscinetti a sfera



13527		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	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	lit	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	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglione centrale
- Ruote



MODELLI PER TRASPORTO ARMI

Modelli **10840.B D1 - 10840.G D1 - 10840.B D2 - 10840.G D2**

Questi modelli sono allestiti internamente con spugna pre sagomata e una barra metallica di bloccaggio per alloggiare 12+12 caricatori e 6+6 fucili di tipo G36, MP5, M4, M16, AR 70/90. (I marchi citati sono di proprietà dei legittimi proprietari).

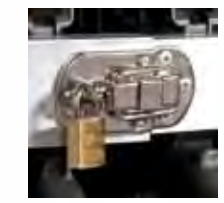
ALTRE CONFIGURAZIONI INTERNE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA



Cartina assorbente **sostituibile**, sensibile alle variazioni di umidità, cambia colore con l'aumentare dell'umidità (Art. ASP.0010).



INDICATORE DI UMIDITA' (mod. **10840.B D1** e **10840.G D1**)



Barra di metallo rinforzata, chiudibile con lucchetto per assicurare le armi



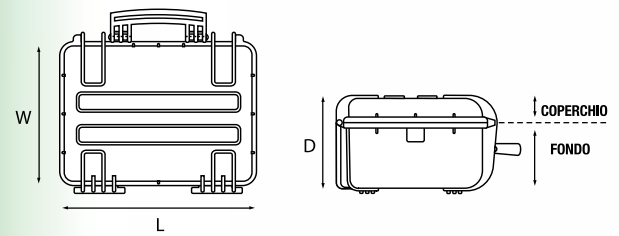
Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



4 Ruote con boccola in ottone auto lubrificante
4 Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti

- Coperchio separabile per un facile accesso
- Quattro ruote con boccola in ottone auto lubrificante
- Maniglie laterali su fondo e coperchio
- Maniglie laterali per il trasporto a due

10840		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPECCHIO	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	lit	260			gal	68.68	
Galleggibilità	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	G	BE	GE	BD1	GD1	
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	nera c/ind. ant. esplos. per fucili	verde c/ind. ant. esplos. per fucili	
	BD2	GD2					
	nera con staffa per fucili	verde mil. con staffa per fucili					



Staffa di metallo (Art. EX.METALPLATE - kit 2 pezzi). Per fissare al muro l'intera valigia o anche la singola metà (il coperchio è separabile dal fondo). La staffa può essere anche utilizzata per fissare la valigia su veicoli attrezzati per il trasporto di armi o nell'allestimento di campi base militari. Progettata in modo che la valigia, una volta appesa, possa essere assicurata alla staffa stessa e quindi anche alla parete, con un lucchetto (non incluso).



Art. PANDIV.18040 (su richiesta)
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

BORSE PORTA FUCILI

Robuste borse porta fucili realizzate in varie dimensioni per trasportare in sicurezza diversi modelli di fucili e accessori. Complete di spallaccio per il trasporto a spalla.



- ROBUSTO MATERIALE SINTETICO IMBOTTITO
- RESISTENTI CHIUSURE LAMPO
- BANDE LATERALI IN NEOPRENE CON VELCRO PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE
- STRISCE DI VELCRO REGOLABILI PER IL FISSAGGIO DEI FUCILI



GUNBAG 94
Dim. Est. 940x300x70 mm. - Per mod. 9413

TRACCOLLA INCLUSA



GUNBAG 114
Dim. Est. 1100x300x70 mm. - Per mod. 11413

TRACCOLLA INCLUSA



GUNBAG 135
Dim. Est. 1300x300x70 mm.
Per mod. 13513 e mod. 13527 (2 pezzi)

TRACCOLLA INCLUSA



GUNBAG 108
Dim. Est. 1060x360x70 mm. - Per mod. 10840 (4 pezzi)

TRACCOLLA INCLUSA

Tasche esterne imbottite porta accessori



Art. BACKPACK KIT
Con questo pratico accessorio opzionale, tutte le borse possono essere trasformate a zaino



SOLUZIONI PER OGNI SETTORE

Subacquea, diving, nautica, protezione civile, vigili del fuoco, settore medicale, fotografia, tv, broadcasting, industria, offshore, industria petrolchimica, polizia, impieghi militari, sicurezza, sorveglianza, outdoor, off road e molti altri ancora.



Art. KIT SUPP.PLAST. kit da 6 pezzi



Art. KIT SUPP.EXPL. kit da 6 pezzi



Art. KIT EXPL.PLUGS kit da 6 pezzi

LE VALIGIE SONO PREDISPOSTE PER L'INSERIMENTO, IN APPOSITI SLOT, DI SUPPORTI METALLICI O IN PLASTICA CHE SERVONO A CREARE PRATICHE BASI DI APPOGGIO O DI FISSAGGIO PER PANNELLI. IN QUESTO MODO LA VALIGIA DIVENTA, OLTRE CHE IL CONTENITORE DI APPARECCHIATURE E STRUMENTAZIONI DELICATE, UNA VERA E PROPRIA STAZIONE DI LAVORO. I SUPPORTI POSSONO ESSERE RIMOSI E RIPRISTINATI AL BISOGNO, LE VITI DI FISSAGGIO DEI SUPPORTI NON SONO PASSANTI E QUINDI, OLTRE A CONSERVARE LE CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITA' DELLA VALIGIA, CONSENTONO UNA FACILE E VELOCE RIMOZIONE DEI PANNELLI E DEGLI INSERTI STESSI (KIT SUPP.PLAST. - KIT SUPP.EXPL.) INOLTRE, PER RENDERE UNIFORMI GLI INTERNI DELLE PARETI, SONO DISPONIBILI PICCOLE STAFFE DI PLASTICA DA INSERIRE MANUALMENTE A PRESSIONE NEGLI SLOT, COME "TAPPINI" (KIT EXPL.PLUGS).

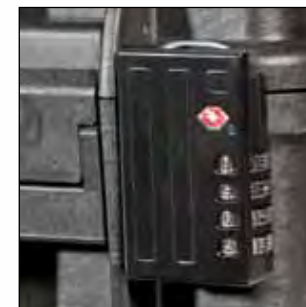


Art. PANRING27, PANRING27.USA, PANRING33, PANRING33.USA, PANRING38, PANRING38.USA, PANRING44, PANRING44.USA, PANRING48, PANRING48.USA, PANRING51, PANRING51.USA

LE CORNICI DI SUPPORTO POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI. DOTATE DI GUARNIZIONE, UNA VOLTA FISSATE INTERNAMENTE AL PERIMETRO DELLA VALIGIA, CONSENTONO DI CREARE, OLTRE CHE UNA PERFETTA BASE DI APPOGGIO PER PANNELLI E STRUMENTAZIONI, ANCHE UNA ULTERIORE BARRIERA DI PROTEZIONE DA UMIDITA' E POLVERI. RIMOVIBILI, RESISTENTI E LEGGERE, QUESTE CORNICI PERMETTONO CON GRANDE FLESSIBILITA' DI TRASFORMARE LE VALIGIE IN MODERNE WORK STATION.

DI GRANDE PRATICITA' SONO ANCHE LE PERSONALIZZAZIONI ESTERNE SULLE CALOTTE: INFATTI E' POSSIBILE EFFETTUARE FESSURE O FORI SU MISURA PER REALIZZARE PRESE D'AREAZIONE PER GLI APPARECCHI ELETTRONICI CONTENUTI O SEMPLICEMENTE PER CONSENTIRE IL PASSAGGIO DI CAVI.

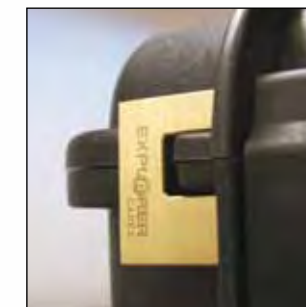
ASSICURANO UNA PERFETTA ADERENZA ALLA SAGOMA DELLE VALIGIE, PER UNA CHIUSURA STABILE, SENZA MOVIMENTI



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



LUCCHETTO BREVETTATO CON COMBINAZIONE (Art. EXPL COMBILOCK)



LUCCHETTO BREVETTATO CON CHIAVI (Art. EXPL PADLOCK)



CONTENITORE CON GEL DI SILICE (Art. SILICA BOX)



I LUCCHETTI TSA® CONSENTONO DI CHIUDERE IN SICUREZZA LA VALIGIA E PERMETTONO AL PERSONALE ADDETTO IN AEROPORTO LA RAPIDA ISPEZIONE DEL CONTENUTO SENZA CAUSARE DANNI AL BAGAGLIO.

CONTENITORE IN METALLO CON BUSTINE DI GEL DI SILICE DISIDRATANTI. UTILE PER ASSORBIRE L'UMIDITA' IN ECCESSO EVENTUALMENTE PRESENTE ALL'INTERNO DELLA VALIGIA. IDEALE PER PROTEGGERE DURANTE IL TRASPORTO O LO STOCCAGGIO, TUTTI I PRODOTTI SENSIBILI ALL'UMIDITA', COME APPARECCHIATURE VIDEO-FOTOGRAFICHE, COMPONENTISTICA ELETTRONICA, STRUMENTAZIONE MEDICALE ECC.

BORSE MULTIUSO E PANNELLI CON TASCHE

Borse imbottite rimovibili e modulari, dotate di manici per un facile trasporto, divisori interni regolabili e pannelli a tasche per il coperchio. Indispensabili per proteggere e trasportare delicati equipaggiamenti, questi versatili accessori offrono la possibilità di realizzare svariate configurazioni.



BAG-R
Dim. Est. (LxWxD) 270x195x80 mm.



BAG-S
Dim. Est. (LxWxD) 270x195x130 mm.



BAG-T
Dim. Est. (LxWxD) 325x230x95 mm.



BAG-U
Dim. Est. (LxWxD) 325x340x95 mm.



BAG-E
Dim. Est. (LxWxD) 375x265x140 mm.



BAG-PC44
Dim. Est. (LxWxD) 450x345x55 mm.



BAG-A
Dim. Est. (LxWxD) 450x350x125 mm.



BAG-F
Dim. Est. (LxWxD) 475x365x160 mm.



BAG-PC48
Dim. Est. (LxWxD) 475x365x170 mm.



BAG-B
Dim. Est. (LxWxD) 530x285x135 mm.



BAG-V
Dim. Est. (LxWxD) 535x410x190 mm.



BAG-G
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x165 mm.



BAG-L
Dim. Est. (LxWxD) 380x240x240 mm.



BAG-M
Dim. Est. (LxWxD) 755x240x245 mm.



BAG-O
Dim. Est. (LxWxD) 382x242x355 mm.



BAG-P
Dim. Est. (LxWxD) 755x240x350 mm.



DIV-H
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x270 mm.



DIV-I
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x110 mm.



DIV-V
Dim. Est. (LxWxD) 535x410x95 mm.



DIV-N
Dim. Est. (LxWxD) 485x382x240 mm.



DIV-Q
Dim. Est. (LxWxD) 485x382x350 mm.



PANEXPL27
Dim. 255x180 mm.



PANEXPL33
Dim. 310x215 mm.



PANEXPL33W
Dim. 310x320 mm.



PANEXPL38
Dim. 375x225 mm.



PANEXPL44
Dim. 425x305 mm.



PANEXPL48
Dim. 475x325 mm.



PANEXPL51
Dim. 500x230 mm.



PANEXPL53
Dim. 525x390 mm.



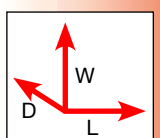
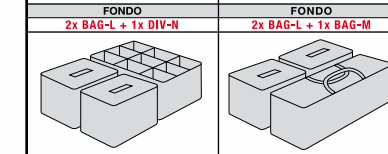
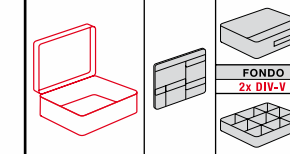
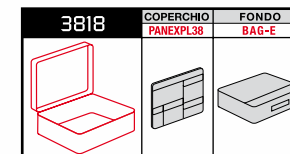
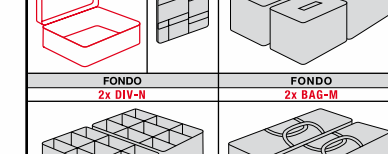
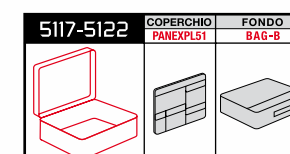
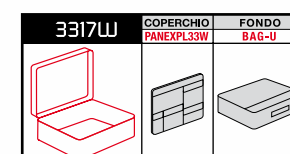
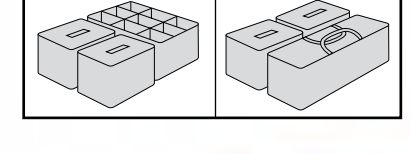
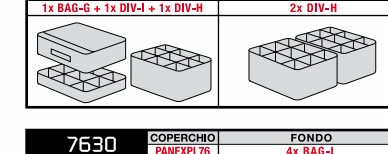
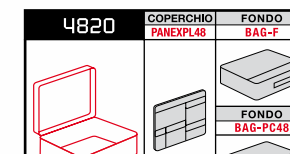
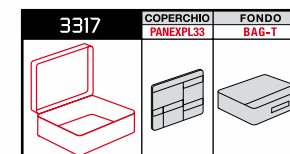
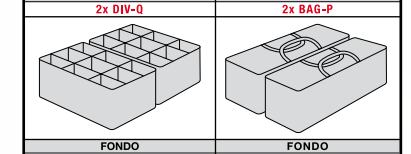
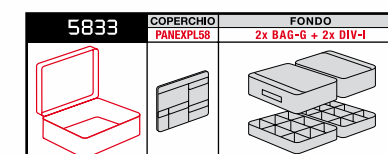
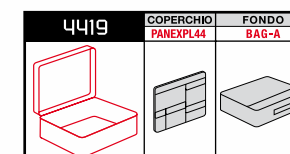
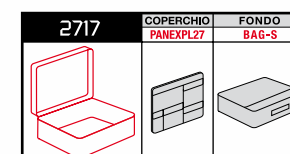
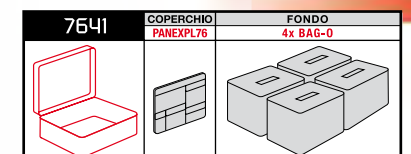
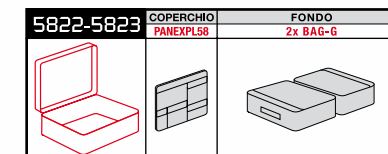
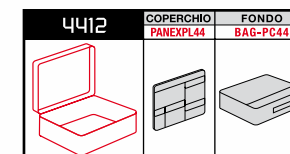
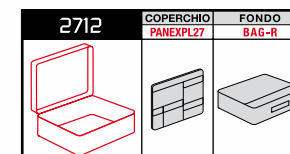
PANEXPL58
Dim. 575x395 mm.



PANEXPL76
Dim. 755x440 mm.



CONFIGURAZIONI





CARATTERISTICHE



TUTTE LE VALIGIE SONO DOTATE DI PREDISPOSIZIONE PER IMPILAGGIO, ANCHE FRA MODELLI DI DIMENSIONI DIVERSE



SERRATURE A DOPPIA LEVA, ANTI INCEPPAMENTO (dal modello 3818 in su)

ALCUNI MODELLI NEL COPERCHIO SONO DOTATI DI ADDIZIONALI PUNTI DI FISSAGGIO PER I PANNELLI

GUARNIZIONE A SIGILLO

TECNICA DI REALIZZAZIONE DELLE CALOTTE AD INIEZIONE PER UNA MAGGIORE RESISTENZA

CERNIERE RINFORZATE CON PERNO IN METALLO ANTI CORROSIONE

LE VALIGIE SONO PREDISPOSTE PER L'INSERIMENTO DI SUPPORTI O DI CORNICI DI FISSAGGIO PER PANNELLI

PER RIMUOVERE IL COPERCHIO E' SUFFICIENTE INCLINARLO A 70° DOPO AVER SBLOCCATO LE VITI SULLE CERNIERE POSTERIORI (solo sui modelli 2712, 2717, 3317, 3317W, 4412, 4419, 5117, 5122, 5325 e 5326).



CORPO VALIGIA IN POLIPROPILENE AD ALTO SPESSORE CHE GARANTISCE ECCEZIONALI PRESTAZIONI ANCHE IN AMBIENTI ESTREMI

ANGOLI RINFORZATI

TARGHETTA IDENTIFICATIVA IMPERMEABILE IN PVC (Art. LABELCOVER + nr. art.)

MANIGLIA TESTATA PER TENUTA A PIENO CARICO, RINFORZATA CON PERNI IN ACCIAIO ANTI CORROSIONE



I MODELLI STANDARD SONO DISPONIBILI COMPLETAMENTE VUOTI O CON SPUGNA PRE CUBETTATA NEL FONDO E SPUGNA A CONI NEL COPERCHIO. SPUGNE PERSONALIZZATE A RICHIESTA.



KIT SPUGNA PRE-CUBETTATA PER IL FONDO E A CONI PER IL COPERCHIO (Art. FOAM. + nr. art.)

KIT SPUGNA A CONI SOLO PER IL COPERCHIO - 2 pz. (Art. LIDFOAM. + nr. art.)

VALVOLA DI PRESSURIZZAZIONE MANUALE. L'ANELLO METALLICO INTERNO NE IMPEDISCE UNA COMPLETA ESTRAZIONE ACCIDENTALE. (Art. PURGEVALVE.B)



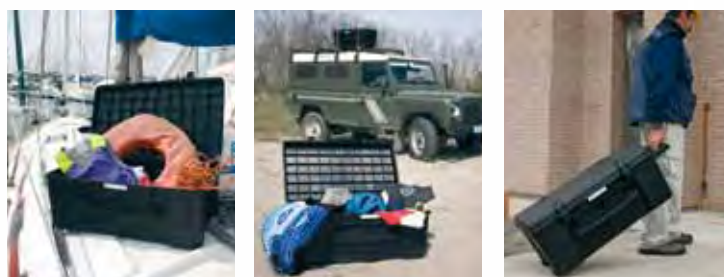
IMPERMEABILI IMPILABILI CORPO IN RESINA AD ALTO SPESSORE RESISTENTI AGLI AGENTI CORROSIVI TEMP. D'USO -33°C/+90°C A PROVA DI SABBIA E POLVERE RESISTENTI AGLI URTI A PROVA DI SCHIACCIAMENTO PROGETTATE PER IL SETTORE MILITARE ERMETICHE PARTI IN METALLO ANTI CORROSIONE CHIUDIBILI CON LUCCHETTO GARANZIA A VITA



MUB78	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm 780	410	330	50	280
	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	lit 89			gal 23,51	
Galleggibilità	kg/max 80,5			lbs/max 177,47	
Certificazioni	STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 Part 3 - Issue 4				
Versioni	MUB78				
	nera vuota				

- Realizzato in polipropilene
- Impilabile, leggero
- Adatto per uso esterno
- Resistente agli urti e agli agenti chimici
- Resistente alle alte e basse temperature
- Nervature di rinforzo nel coperchio
- Ruote e maniglia per uso trolley
- Maniglione frontale
- Maniglie laterali per trasporto a due
- Predisposizioni laterali per fissaggio
- Predisposizioni per lucchetto
- Targhetta identificativa in PVC

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



PERSONALIZZAZIONI

I nostri moderni processi produttivi consentono di soddisfare ogni tipo di richiesta. Le valigie Explorer Cases possono essere realizzate in qualsiasi colore e personalizzate con appositi interni per garantire in ogni situazione la perfetta protezione di dispositivi e strumenti delicati.



GUNCASE	L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm 420	925	120	60	60
	in 16 9/16	36 7/16	4 3/4	2 3/8	2 3/8
Dim. esterne	mm 475	1078	157		
	in 18 11/16	42 7/16	6 3/16		
Peso vuota	kg 7,1			lbs 15,65	
Peso c/spugna	kg 8,1			lbs 17,85	
Volume	lit 46,6			gal 12,31	
Versioni	GUNCASE.B	GUNCASE.BE			
	nera con spugna a con	nera vuota			

- Quattro serrature con apertura facilitata, di cui due con combinazine
- Due serrature con combinazione
- Valvola manuale di pressurizzazione



Maniglia in metallo

Ruote per il traino



IL NOSTRO OBIETTIVO E' QUELLO DI GARANTIRE SEMPRE LA MASSIMA PROTEZIONE DEGLI STRUMENTI CONTENUTI, OTTIMIZZANDO AL MEGLIO LO SPAZIO DISPONIBILE, SENZA MAI TRASCURARE LA PRATICITA' D'UTILIZZO. GLI INTERNI PERSONALIZZATI CON STRATI DI SPUGNA SAGOMATI, PERMETTONO DI REALIZZARE ALLOGGIAMENTI DI OGNI TIPO E DIMENSIONE, PER RISPONDERE AD OGNI SPECIFICA RICHIESTA.



IDEALE IN TUTTE QUELLE SITUAZIONI IN CUI E' NECESSARIO AVERE LE MANI LIBERE, COME ATTIVITA' ALL'ARIA APERTA, SPORT ESTREMI, O NEL PRONTO INTERVENTO IN GENERALE, ECC.

SISTEMA DI TRASPORTO A ZAINO IN TESSUTO ANTISTRAPPO, PER SPOSTARSI AGEVOLMENTE A MANI LIBERE. REALIZZATO CON SPALLACCI IMBOTTITI, CONFORTEVOLI E REGOLABILI. PRATICA TASCHINA ESTERNA PER ALLOGGIARE PICCOLI ACCESSORI. DISPONIBILE IN DUE DIMENSIONI. Art. BACKPACK M utilizzabile sui modelli 3317, 3818 e 5117. Art. BACKPACK L utilizzabile sui modelli 3317W, 4412, 4419 e 4820.