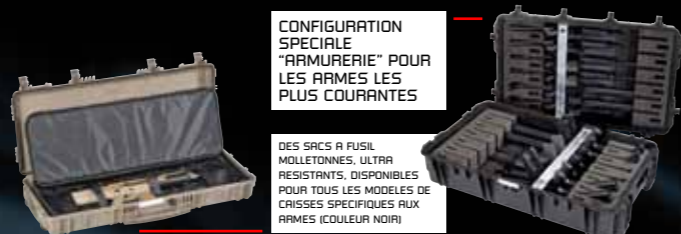


THE ULTIMATE RANGE OF WATERPROOF CASES



CONFIGURATION SPECIALE "ARMURERIE" POUR LES ARMES LES PLUS COURANTES

DES SACS A FUSIL MOLLETONNES, ULTRA RESISTANTS, DISPONIBLES POUR TOUTS LES MODELES DE CRAISSES SPECIFIQUES AUX ARMES (COULEUR NOIR)

COULEURS STANDARD



NOIR ORANGE

VERT ARMEE SABLE

AXE DE CHARNIERE EN ACIER INOXYDABLE

COINS RENFORCES

MATIERE POLYPROPYLENE INJECTE

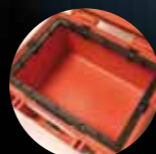
SACS CAPITONNES A CLOISONNEMENT MODULABLE ET PANNEAUX DE COUVERCLES. DISPONIBLES POUR LA MAJORITE DES MODELES

FERMOIRS A JEU MINIMAL

JOINT D'ETANCHEITE INEDIT, POSE D'UN SEUL BLOC EN USINE



CADENAS HOMOLOGUE TSA (NORME US)



CADRE SUPPORT PLATINE



LOGEMENTS POUR SUPPORTS METALLIQUES OU PLASTIQUES

POIGNEE CONÇUE POUR UN CONFORT MAXIMAL

VALVE DE DEPRESSURISATION MANUELLE

MOUSSES ALVEOLEES

MOUSSES PREDECOURPEES EN CUBES

PLUSIEURS POINTS DE CADENASSAGE

PLAQUE D'IDENTIFICATION PERSONNALISABLE

COUVERCLE AMOVIBLE (selon modele)



by GT LINE

BUILT STRONGER TO LAST LONGER WATERPROOF CASES

MADE IN ITALY



ETANCHES EMPILABLES CORPS EN RESINE DE FORTE EPAISSEUR RESISTANCE AUX AGENTS CORROSIFS TOLERANCE DE T°: -33°C/+90°C ETANCHE SABLE ET POUSSIERE ANTICHOCS RESISTANT A L'ECRASEMENT CONÇU POUR USAGE MILITAIRE RESISTANT AUX DIFFERENCES DE PRESSION PIECES EN ACIER INOX CADENASSABLE GARANTIE A VIE

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
salesinternational@gtline.com
www.explorercases.com

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

SMALL CASES



1908

mm	190	125	85
in	7 1/2	4 15/16	3 3/8



1913

mm	190	125	135
in	7 1/2	4 15/16	5 5/16



2209

mm	220	160	95
in	8 11/16	6 5/16	3 3/4



2214

mm	220	160	145
in	8 11/16	6 5/16	5 11/16



2712

mm	276	200	120
in	10 7/8	7 7/8	4 3/4



2717

mm	276	200	170
in	10 7/8	7 7/8	6 11/16



3317

mm	330	234	170
in	13	9 3/16	6 11/16



3317W

mm	330	350	170
in	13	13 3/4	6 11/16

MEDIUM CASES



3818

mm	380	270	180
in	14 15/16	10 5/8	7 1/16



4412

mm	445	345	125
in	17 1/2	13 9/16	4 15/16



4419

mm	445	345	190
in	17 1/2	13 9/16	7 1/2



4820

mm	480	370	205
in	18 7/8	14 9/16	8 1/16



5117

mm	517	277	173
in	20 3/8	10 7/8	6 13/16



5122

mm	517	277	217
in	20 3/8	10 7/8	8 9/16

NEW



5325

mm	538	405	250
in	21 3/16	15 15/16	9 13/16

NEW



5326

mm	538	405	250
in	21 3/16	15 15/16	9 13/16

LARGE CASES



5822

mm	580	440	220
in	22 13/16	17 5/16	8 11/16



5823

mm	580	440	220
in	22 13/16	17 5/16	8 11/16



5833

mm	580	440	330
in	22 13/16	17 5/16	13



7630

mm	765	485	305
in	30 1/8	19 1/8	12



7641

mm	765	485	415
in	30 1/8	19 1/8	16 5/16



10840

mm	1080	620	400
in	42 1/2	24 7/16	15 3/4



9413

mm	939	352	137
in	36 15/16	13 7/8	5 3/8



11413

mm	1136	350	135
in	44 3/4	13 3/4	5 5/16



13513

mm	1350	350	135
in	53 1/8	13 3/4	5 5/16



13527

mm	1350	350	272
in	53 1/8	13 3/4	10 11/16