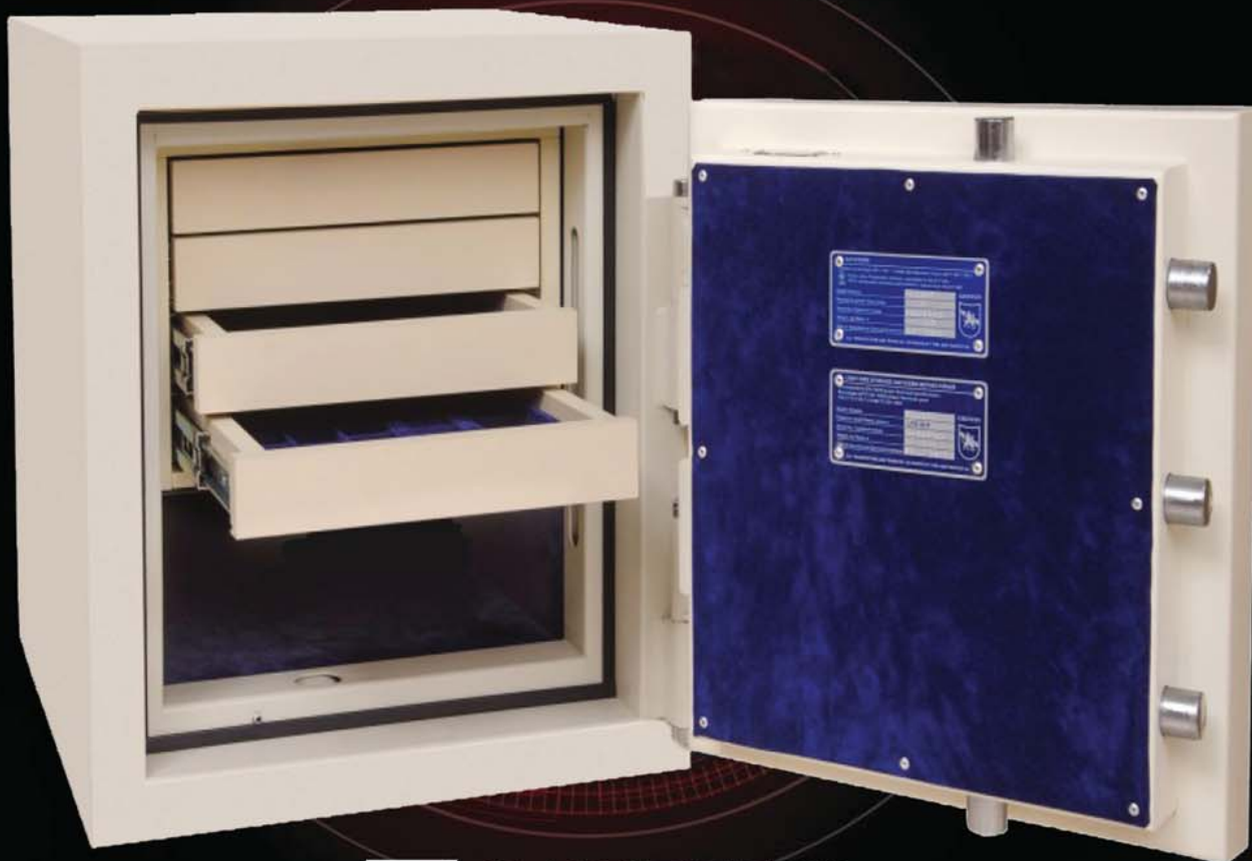


GRIFFON[®]
SECURE STORAGE UNITS



SAFES AND SECURE STORAGE UNITS



PARITET-K
secure storage units

Come scegliere una cassaforte?

01 Dove sarà installata la cassaforte?



Appartamento



Ufficio



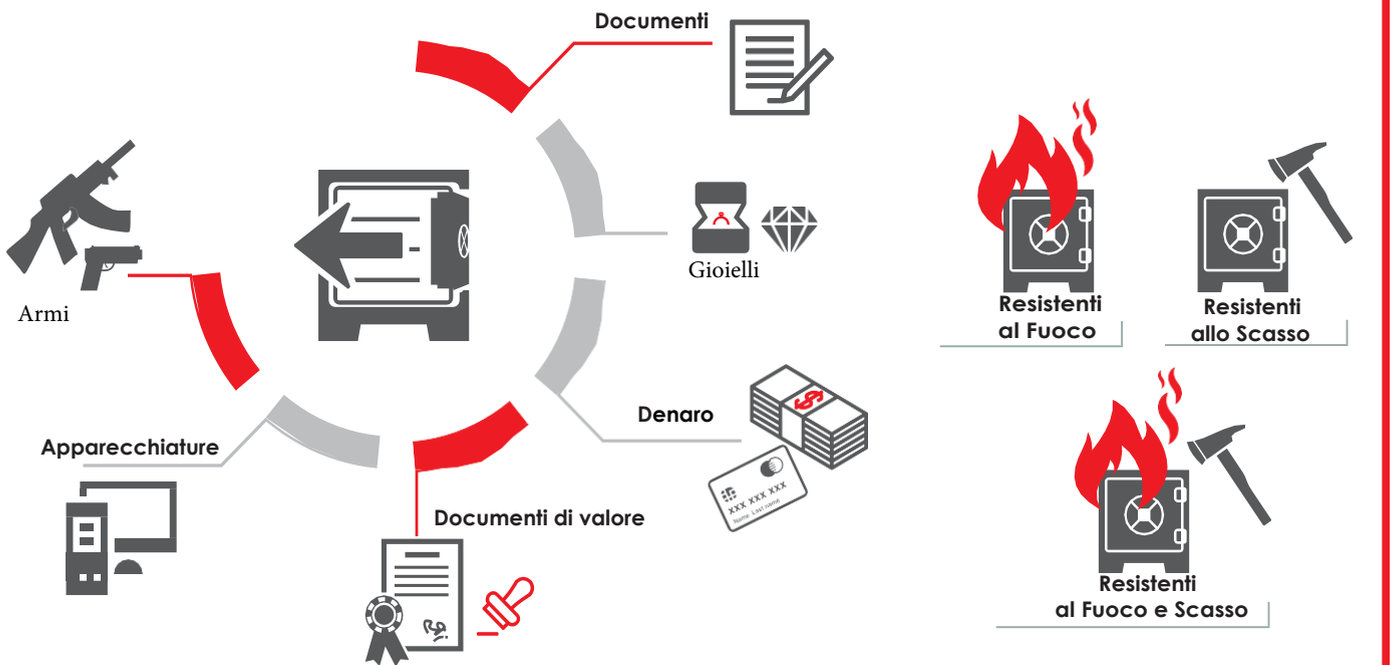
Villa



Luogo dotato di videosorveglianza ed allarme

02 Cosa custodirà la tua cassaforte?

Quale tipo di protezione?



Che tipo di chiusura?

05

Che misura?

04



Chiave



Elettronica



Meccanica



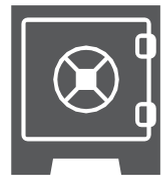
Combinata



Fino a 300 mm



fino a 600 mm

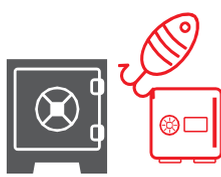


oltre 600 mm

Raccomandazioni



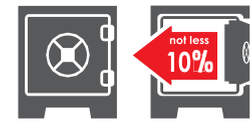
Raccomandato il fissaggio fino a 1000 kg



In ambienti privati la cassaforte va adeguatamente nascosta



Si consiglia di prevedere cassaforte omologata EN per garantire giusto livello di sicurezza



Il volume interno deve essere almeno il 10% superiore a quello stimato



Ricorda che la sicurezza non è mai troppa !

www.griffoncasseforti.com

PAGINA	SERIE	CERTIFICAZIONE / OMOLOGAZIONE
4	CLE I	EN1143-1 Grado I by ECB-s
5	CLE II	EN1143-1 Grado II by ECB-s
6	CLE III	EN1143-1 Grado III by ECB-s
7	GH	EN1143-1 Grado 0 by ECB-s
8	F.30 CLI	EN1143-1 Grado I - LFS 30P secondo EN15659
9	F.60 CLI	EN1143-1 Grado I by ECB-s - LFS60P secondo EN15659
10	CL II	EN1143-1 Grado II (DSTU)
11	CL III	EN1143-1 Grado III (DSTU)
12	FS	EN 14450 Liv. s2 (DSTU) - LFS 30P secondo EN15659
13	FSL	EN 14450 Liv. s2 - LFS 30P secondo EN15659
14	H	EN 1143-1 Grado I (IMP)
15	W - WL	SERIE W : LIV. S2 EN14450 (ECB-S)
16	M	EN 14450 Grado s1
17	R - RD	-
18	S	-
19	MS - MSK	-
20	A	-
21	L - B	-
22	GD GLASS	-
23	GU	-
24	CASSEFORTI PERSONALIZZATE	A seconda del modello
25	CL.V AW	EN1143-1 Grado V
26	CL.V COMPONENTI	EN1143-1 Grado II, III, V, VII
27 - 28	COMBO	A seconda del modello
29 - 30	CAVEAUX	EN1143-1 Grado II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII
31	ALLESTIMENTO INTERNO CAVEAUX	-
32	PORTE CAVEUX	EN1143-1 Grado II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII
33	PANIC ROOM	-
34	PORTE PER PANIC ROOM	-

- ☒ Certificato da ECB-S (Germania) per il grado I secondo le norme EN1143-1
- ☒ Robusto Sistema di bloccaggio con bulloni disposti su 3 lati. 7 bulloni attivi Ø25 mm anche nei modelli di dimensioni più piccole
- ☒ Piastra di acciaio da 10mm nella porta
- ☒ Strato protettivo di 25 mm
- ☒ Piastre in acciaio ad alta lega in aree responsabili che proteggono da perforazioni e soffiature di serrature e bulloni
- ☒ Colore : Grigio (RAL 7040)

Sistemi di chiusura:

K – Serratura a chiave di alta Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 1

E – Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2;

serratura elettronica di sicurezza STUV SWINGLOX (Germania), VDS classe 2

C – Codice di sicurezza meccanico certificato LaGard (USA), VDS classe 1

FP - Serratura di sicurezza Easthouse elettronica + biometrica, certificato VDS classe 2



CLE I.30.E



CLE I.55.ET



Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CLE I.30	310	435	324	260	385	220	69	Mensola	K - E - C
CLE I.40	400	435	393	350	385	300	89	Mensola	K - E - C
CLE I.55	550	435	393	500	385	300	126	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE I.55 BROWN	550	435	393	500	385	300	126	Mensola	E
CLE I.55 BLACK	550	435	393	500	385	300	126	Mensola	E
CLE I.55.FP BLACK	550	435	393	500	385	300	126	Mensola	FP
CLE I.75	750	435	393	700	385	300	171	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE I.90	900	435	393	850	385	300	205	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE I.110	1100	600	393	1050	550	300	259	2 Mensole	K - E - C - KE - KC

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- Certificato da ECB-S (Germania) per il grado II secondo la norma EN1143-1
- Le casseforti soddisfano i requisiti per il livello di protezione LFS 30 P per la resistenza al fuoco secondo la norma EN 15659
- Sistema antieffrazione dei rilanci
- Le porte di sicurezza sono dotate di un robusto sistema di bloccaggio su tre lati del bullone, 5 bulloni cromati attivi e bulloni fissi sul lato delle cerniere
- Strato protettivo del corpo e della porta con cemento armato - spessore 55 mm
- Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- Nastro termico (Germania) attorno al perimetro del corpo e della porta che assicurano protezione dal fuoco

Sistemi di chiusura:

K - Serratura a chiave di Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 1

E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2

C - Codice di sicurezza meccanico certificato LaGard (USA), VDS classe 1



CLE II.120.K.ECREAM



CLE II.90.K



CLE II.68.E WHITE GOLD



CLE II.68.E LEATHER

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CLE II.50	506	460	480	390	350	312	210	1 mensola	K - E - C - KE - KC
CLE II.60	606	500	500	490	390	330	245	1 mensola	K - KK - KE - KC
CLE II.68	686	500	500	570	390	330	290	mensola	K - E - KE - KC
CLE II.70	706	600	600	590	490	430	365	mensola	K - E - KK - KE - KC
CLE II.90	906	500	500	790	390	330	350	mensola	K - E - KE - KC
CLE II.100	1006	600	600	890	490	430	480	1 mensola	K - E - KK - KE - KC
CLE II.120	1206	500	500	1090	390	330	450	2 mensole	K - E - KE - KC
CLE II.130	1306	600	600	1190	490	430	610	2 mensole	K - E - KK - KE - KC
CLE II.150	1506	600	600	1390	490	410	770	3 mensole	C - KK - KE - KC
CLE II.150GUN	1506	600	600	1390	490	410	770	3 mensole 4 posti fucili	KE - KC

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Certificato da ECB-S (Germania) per il grado III secondo la norma EN1143-1
- ☒ Sistema di chiusura su 3 lati, 8 catenacci attivi cromati Ø25 mm anche nel modello più piccolo
- ☒ Piastre in acciaio altolegato che proteggono dalla perforazione e dall'apertura di serrature e bulloni.
- ☒ Bulloni antitaglio fissi dal lato cerniere
- ☒ Ripiani regolabili
- ☒ Possibilità di tesoretto interno con serratura a partire dal modello CLE III.80 e superiori
- ☒ Bulloni di ancoraggio per il fissaggio sicuro al pavimento con costanti 5 tonnellate.
- ☒ Colore standard: marrone (RAL 8019)

Sistemi di chiusura :

K - Serratura a chiave di alta Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 2 (nei modelli KC e KE almeno una serratura è di classe VDS2)

E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2 / KABA COMBI

C - Codice di sicurezza meccanica certificato M-LOCKS (Paesi Bassi) VDS classe 2



CLE III.65.E



CLE III.37.E

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CLE III.37	370	480	450	270	380	290	160	Mensola	K - E - C
CLE III.50	500	480	450	400	380	290	203	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE III.65	650	550	550	550	450	390	318	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE III.65 COMBI	650	550	550	550	450	390	318	Mensola	KE
CLE III.80*	800	600	550	700	500	390	406	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE III.95*	950	600	550	850	500	390	470	Mensola	K - E - C - KE - KC
CLE III.110*	1100	650	550	1000	550	390	568	2 Mensole	K - E - C - KE - KC
CLE III.125*	1250	650	550	1150	550	390	637	2 Mensole	K - E - C - KE - KC
CLE III.140*	1400	650	650	1300	550	490	767	2 Mensole	K - E - C - KE - KC
CLE III.150*	1500	750	650	1400	650	490	907	3 Mensole	K - E - C - KE - KC

- ☒ Certificata da ECB-S (Germania) grado 0 secondo la norma EN1143-1
- ☒ Le porte sono dotate di un robusto sistema di chiusura a catenaccio su tre lati con catenacci cromati Ø25 mm
- ☒ Strato protettivo di spessore 20 mm
- ☒ Costruzione brevettata resistente allo scasso "aggancio"
- ☒ Piastre in acciaio temperato per la protezione da forature e sfondamenti di serrature e chiavistelli
- ☒ Rastrelliera regolabile per armi ottiche e rastrelliera magnetica rimovibile
- ☒ Cerniere interne
- ☒ Mensole regolabili
- ☒ Tesoretto a chiave con serratura EURO-LOCKS
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Colore: grigio (RAL 7016)

Sistema di chiusura:

K – Serratura certificata STUV (Germania), VDS classe 1

E – Combinazione elettronica certificata M-LOCKS (Olanda) VDS classe 2

C – Combinazione meccanica certificata LA GARD (USA) / M-LOCKS (Olanda)



GH.110.KT



GH.75.ET

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
GH.30	346	435	385	260	385	280	63	mensola	K - E - C
GH.40	400	435	405	350	385	300	69	mensola	K - E - C
GH.55	550	435	405	500	385	300	89	mensola	K - E - C
GH.75	750	435	405	700	385	300	114	mensola	K - E - C
GH.90	900	435	405	850	385	300	133	mensola	K - E - C
GH.110	1100	600	405	1050	550	300	189	2 mensole	K - E - C
GH.130	1300	600	405	1250	550	300	215	3 mensole	K - E - C

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Certificata di grado I secondo la norma EN1143-1 (ISKPI)
- ☒ Le casseforti sono certificate per il livello di resistenza al fuoco LFS30P secondo la norma DSTU EN 15659
- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di un robusto sistema di bloccaggio a tre lati del bullone, 4-5 bulloni cromati Ø25 mm attivi e bulloni fissi sul lato delle cerniere
- ☒ Lo strato protettivo del corpo e della porta con uno speciale materiale resistente al fuoco e ai furti con scasso - spessore 55 mm
- ☒ Sistema antieffrazione dei rilanci
- ☒ Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazione e foratura di serrature e bulloni
- ☒ Nastro termico BASF (Germania) attorno al perimetro della porta per proteggere dal fuoco
- ☒ Colore standard: grigio (RAL 7040, RAL 7035)
- ☒ Mensole removibili
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli

Sistemi di chiusura:

K - Serratura a chiave di Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 1

E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi) / SMARTLOCK (Italia) VDS classe 2

C - Codice di sicurezza meccanico certificato LaGard (USA) VDS classe 1



F.30CLI.50.C



F.30CLI.30.E

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
F30CLI.30	315	440	440	205	330	301	62	mensola	K - E - C
F30CLI.50	460	440	440	350	330	290	81	mensola	K - E - C
F30CLI.70	670	440	440	560	330	290	105	mensola	K - E - C

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Certificato da ECB-S per il grado I secondo la norma EN1143-1
- ☒ Le casseforti sono certificate per il livello di resistenza al fuoco LFS60P secondo la norma DSTU EN15659
- ☒ Sistema di bloccaggio attivo a 4 lati (bulloni rotanti cromati Ø25mm)
- ☒ Spessore strato di protezione - 72mm
- ☒ Il corpo e la porta della cassaforte sono rinforzati con materiale ignifugo
- ☒ Protezione aggiuntiva alle serrature e bulloni da perforazione e sfondamento
- ☒ Nastro termico BASF (Germania) attorno al perimetro della porta per proteggere dal fuoco
- ☒ Opzione di alloggio armi (Modello F60.CLI.150.GUN)
- ☒ Ripiani estraibili e removibili
- ☒ Tastiera con nuovo design
- ☒ Ampia gamma di opzioni del sistema di chiusura
- ☒ Colore : Nero o Bianco

Sistemi di chiusura:

K - Serratura a chiave di alta Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 1

E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2

C - Codice di sicurezza meccanico certificato LaGard (USA) / M-LOCKS (Paesi Bassi)



F60CL I.84.E Black



F60CL I.84.E White



Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
F60.CLI.51	510	510	510	366	366	298	125	mensola	K - E - C
F60.CLI.51.T	510	510	510	366	366	298	125	mensola	K - E - C
F60.CLI.63.T	630	510	510	486	366	298	145	mensola	K - E - C
F60.CLI.84	840	510	510	696	366	298	178	mensola	K - E - C
F60.CLI.84.T	840	510	510	696	366	298	178	mensola	K - E - C
F60.CLI.97.T	970	510	510	826	366	298	209	mensola	K - E - C
F60.CLI.110.T	1100	600	600	956	456	388	290	2 mensole	K - E - C
F60.CLI.130.T	1310	600	600	1166	456	388	330	2 mensole	K - E - C
F60.CLI.150.T	1520	650	650	1376	506	438	438	3 mensole	K - E - C
F60.CLI.150.GUN	1520	650	650	1376	506	438	438	5 Spazi per fucili, 3 mensole	K - E - C

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Certificata grado II secondo la norma EN1143-1 (DSTU)
- ☒ Le casseforti sono conformi al livello di resistenza al fuoco LFS30P secondo EN15659
- ☒ Sistema di bloccaggio attivo a 4 lati, 5 bulloni rotanti cromati 25 mm di diametro e 3 bulloni fissi sul lato delle cerniere
- ☒ Lo strato protettivo del corpo e della porta sono composti da Cemento armato spessore 40mm
- ☒ Sistema antieffrazione dei rilanci
- ☒ Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazione e foratura di serrature e bulloni
- ☒ Nastro BASF lungo il perimetro della porta (Germania) per proteggere la cassaforte dal fuoco.
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ I modelli KE, KC hanno decorazioni interne
- ☒ Colore: grigio scuro, crema
- ☒ Mensole removibili



CL II.50.E CREAM

Sistemi di chiusura :

- K - Serratura a chiave di alta Sicurezza STUV (Germania), VDS classe 1
- E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Olanda), VDS classe 2
- C - Serratura meccanica a codice certificato LaGard (USA), VDS classe 1



CL II.68.K.C

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CL.II.50	472	460	440	394	380	296	115	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.II.50 BROWN	472	460	440	394	380	296	115	Mensola	C
CL.II.60	582	500	500	510	420	356	145	Mensola	K - E - KK - KE - KC
CL.II.68	654	500	500	574	420	363	175	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.II.90	904	500	500	824	420	363	220	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.II.120	1164	500	500	1084	420	363	260	2 mensole	K - E - C - KE - KC
CL.II.150	1488	600	600	1410	520	456	430	3 mensole	KE - KC
CL.II.150 GUN	1488	600	600	1410	520	456	430	4 fucili, decorazione interna	KE - KC

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Serie di cassaforti certificate grado III secondo la norma EN 1143-1 (ISKPI)
- ☒ Conforme ai requisiti LFS30P secondo EN15659
- ☒ Sistema di bloccaggio a chiavistello attivo su 3 lati, 7 catenacci rotanti cromati diametro 25mm, anti-taglio e 3 chiavistelli fissi lato cerniere
- ☒ Strato protettivo della porta rinforzato con materiale ad alta resistenza antieffrazione (spessore 40 mm)
- ☒ Sistema antieffrazione di ribaltabili
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Predisposizione per fissaggio della cassaforte a pavimento con l'aiuto di bulloni di ancoraggio
- ☒ Nastro BASF lungo il perimetro della porta (Germania) per proteggere la cassaforte Sistema antieffrazione dal fuoco.
- ☒ Mensole removibili
- ☒ Opzioni di rivestimento interno in tessuto disponibili



CL III.90.K.C



CL III.120.K.E

Sistemi di chiusura :

- K** - Serratura di sicurezza a chiave certificato
STUV (Germania), VDS classe 2
- E** - Serratura con codice elettronico certificato
STUV SWINGLOX (Germania) / M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2
- C** - Serratura meccanica con codice di sicurezza certificato
LaGard (USA) / M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CL.III.50	472	460	440	392	380	294	145	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.III.50 BROWN	472	460	440	392	380	294	145	Mensola	E - C
CL.III.60	582	500	500	510	420	356	185	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.III.68	654	500	500	574	420	363	210	Mensola	K - E - C - KE - KC
CL.III.90	904	500	500	824	420	363	285	Mensola	KE - KC
CL.III.120	1164	500	500	1084	420	363	360	2 mensole	KE - KC
CL.III.150	1488	600	600	1410	520	456	560	3 mensole	KE - KC

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE



- Certificata livello di Sicurezza S2 secondo la norma EN 14450 (ISKPI) eccetto cassaforti con combinazione elettronica non certificata
- Certificata per livello di resistenza al fuoco LFS30P secondo la norma EN15659 (DSTU)
- Le porte di sicurezza sono dotate di un robusto sistema di bloccaggio con bulloni cromati da 25mm di diametro e bulloni fissi sul lato delle cerniere
- Il corpo e la porta della cassaforte sono pieni di materiale ignifugo 43 mm di spessore
- Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazioni e forature di serrature e bulloni
- Nastro termico BASF (Germania) lungo il perimetro della porta
- Mensole rimovibili
- Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- Colore: corpo grigio antracite (RAL 7016), porta crema (RAL 9001)



FS.30.E



FS.57.E

Sistemi di chiusura :

K - serratura a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 1

E - Serratura elettronica Q1 (non certificata)

E - Serratura elettronica M-Locks VDS classe 2 certificata

KE - Serratura elettronica a codice GRIFFON (non certificata) + serratura di emergenza a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 1

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
FS.30	298	420	362	196	334	220	39	mensola	K - EQ1
FS.32	318	445	445	216	359	303	52	mensola	K - EQ1
FS.45	455	445	445	353	359	303	65	mensola	K - EQ1 - EML - KE
FS.57	560	445	445	458	359	303	75	mensola	K - EQ1 - EML - KE
FS.70	683	450	455	581	364	308	95	mensola	K - EQ1 - EML - KE
FS.90	900	500	455	798	412	308	123	mensola	K - EQ1 - EML - KE
FS.123	1230	640	500	1128	554	353	190	2 mensole	K - EQ1 - EML - KE
FS.157	1565	690	500	1463	604	353	250	3 mensole	K - EQ1 - EML - KE
FS.180	1790	690	500	1688	604	353	270	4 mensole	K - EQ1 - EML - KE

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☒ Certificata livello di Sicurezza S2 secondo la norma EN 14450 (ISKPI) eccetto casseforti con combinazione elettronica non certificata
- ☒ Certificata grado di resistenza al fuoco LFS 30 P come da norme EN 15659 (DSTU)
- ☒ Nastro termico BASF (Germania) lungo il perimetro della porta
- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di un robusto sistema di bloccaggio con bulloni cromati da 25mm di diametro e bulloni fissi sul lato delle cerniere
- ☒ Il corpo e la porta della cassaforte sono pieni di materiale ignifugo 45 mm di spessore
- ☒ Nastro termico BASF (Germania) lungo il perimetro della porta
- ☒ Mensole removibili
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Colore: RAL 9001 (dal modello FSL.30 al modello FSL.90)
RAL 7016 (corpo dal modello FSL.123 al FSL.195)
RAL 9001 (porta dal modello FSL.123 al FSL.195)



FSL.57.E

Sistemi di chiusura :

K - serratura a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 1

E - Serratura elettronica Q1 (non certificata)

E - Serratura elettronica M-Locks certificata, VDS classe 2

KE - Serratura elettronica a codice GRIFFON (non certificata) + serratura di emergenza a chiave STUV

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
FSL.30	298	420	362	196	350	218	20	mensola	K - E
FSL.32	318	445	445	216	359	301	32	mensola	K - E
FSL.45	455	445	445	353	359	301	45	1 mensola, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.57	560	445	445	458	359	301	52	1 mensola, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.70	683	450	455	581	364	308	65	1 mensola, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.90	900	500	455	798	412	308	72	1 mensola, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.123	1230	640	500	1128	554	353	113	2 mensole, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.123.2	1230	930	500	1128	844	353	123	2 mensole	K - E - EML - KE
FSL.157	1565	690	500	1463	604	353	146	3 mensole, tesoretto interno	K - E - EML - KE
FSL.157.2	1565	930	500	1463	844	353	166	3 mensole	K - E - EML - KE
FSL.180	1790	690	500	1688	604	353	162	4 mensole	K - E - EML - KE
FSL.180.2	1790	930	500	1688	844	353	182	4 mensole	K - E - EML - KE
FSL.195	1946	690	520	1861	604	383	180	4 mensole	K - E - EML - KE
FSL.195.2	1946	930	520	1861	844	383	200	4 mensole	K - E - EML - KE

- ☒ Certificata grado I secondo la norma EN1143-1 da IMP (Polonia) (eccetto H.22.K, H.26.E, H.28.E)
- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di un robusto sistema di chiusura a tre lati con bulloni cromati Ø25 mm
- ☒ Sistema di bloccaggio su 3 lati, catenacci cromati Ø25 mm (H.22, H.26.E - Sistema di bloccaggio su 1 lato)
- ☒ Spessore della porta - 14mm
- ☒ Cerniere interne
- ☒ Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazioni e forature di serrature e bulloni
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Mensola removibile
- ☒ Colore: grigio (RAL 7040, RAL 7035)
- ☒ Tesoretto interno a chiave



H.50.E



H.30.K.C

Sistema di chiusura :

- K - Serratura a chiave certificata STUV(Germania) VDS classe 1
- E - Serratura elettronica di alta sicurezza M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2
- C - Serratura meccanica certificata M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2
- KC - Serratura a chiave certificata STUV (Germania) VDS classe 1 + serratura con combinazione meccanica certificata La Gard, VDS classe 1

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
H.22	220	435	324	173	386	242	44	mensola	K
H.26	260	350	274	213	301	192	37	mensola	K - E - C
H.26.P	260	350	274	213	301	192	37	mensola	K
H.28	282	350	274	231	301	192	40	mensola	K - E - C
H.30	310	435	324	263	386	242	58	mensola	K - E - C - KC
H.30.T	310	435	324	263	386	242	58	mensola + tesoretto interno	K
H.30/50	310	500	400	263	451	318	71	mensola	E
H.50	500	435	400	453	386	318	92	mensola	K - E - C - KC
H.65	650	435	400	599	386	318	120	mensola	K - E - C - KC
H.65 BLACK	650	435	400	599	386	318	122	mensola	E
H.80	860	490	410	811	441	328,5	158	2 mensole	K - E
H.80.T	860	490	410	811	441	328,5	162	2 mensole + tesoretto interno	K - E
H.100	1000	600	500	951	551	418,50	237	3 mensole	K - E
H.100.T	1000	600	500	951	551	418,50	232	3 mensole + tesoretto interno	K - E

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

- ☑ Certificato da ECB-S (Germania) per livello di sicurezza S2 secondo EN14450
- ☑ Le porte Safe sono dotate di un robusto sistema di chiusura a catenaccio su tre lati con catenacci cromati Ø25 mm
- ☑ Spessore del metallo della porta - 10 mm
- ☑ Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazioni e forature di serrature e bulloni
- ☑ Porta rimovibile per un montaggio più sicuro
- ☑ Mensola rimovibile
- ☑ Colore: grigio (RAL 7040, RAL 7035)

Sistema di chiusura:

K – serratura a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 1

E – serratura elettronica certificata M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2 C

Serratura meccanica certificata LaGard (USA), VDS classe 1



W.2319.K

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
W.2015	200	305	150	173	276	97	12	mensola	K - C
W.2315	230	350	150	203	321	92	16	mensola	E - C
W.2319	230	350	190	203	321	137	16	mensola	K - E - C - KC
W.2319 LEFT SIDE	230	350	190	203	321	137	16	Cerniere a sinistra, mensola	E
W.3219	315	440	190	288	411	137	24	mensola	K - E - C - KC
W.3228	315	440	280	288	411	227	27	mensola	K - E - C - KC
W.3228 LEFT SIDE	315	440	280	288	411	227	27	Cerniere a sinistra, mensola	E
W.6028.E	600	350	280	570	321	222	37	3 mensole	E

SERIE WL

- ☑ Le porte sono dotate di sistema a chiavistello con due chiavistelli cromati Ø25 mm (casseforti da 16 mm con serratura a chiave)
- ☑ Spessore della porta in metallo 8 mm
- ☑ Barre speciali e porta rimovibile per un montaggio sicuro
- ☑ Mensola rimovibile (eccetto WL.1716.K)
- ☑ Porta rimovibile per un montaggio sicuro
- ☑ Colore: grigio (RAL 7016), crema (RAL 9001)

Sistema di chiusura :

K – Serratura a chiave suvald

E – Combinazione elettronica GRIFFON (Ucraina)

KE – codice elettronico GRIFFON (Ucraina) + serratura a chiave STUV (Germania), VDS classe 1



WL.2319.E

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
WL.1716	170	260	160	144	232	104	6	-	K
WL.2319	230	350	190	204	322	135	12	mensola	K - E
WL.3228	315	440	280	289	412	225	18	mensola	K - E - C
WL.4240	420	200	399	347	198	362	18	- S	KK
WL.5028	500	400	280	474	372	225	27	2 mensole	E - KE

- ☒ Certificata livello di Sicurezza S1 secondo la norma EN 14450 (ISKPI)
- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di un forte bloccaggio a vite sistema con bulloni cromati Ø25 mm
- ☒ Spessore del metallo della porta – 4 mm, spessore del metallo del corpo- 3 and 4 mm
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Cerniere interne
- ☒ Tasca interna alla porta per documenti
- ☒ Tesoretto interno a chiave in alcuni modelli
- ☒ Porta rimovibile
- ☒ Colore: grigio(RAL 7040, RAL 7035)



M.60.E

Sistemi di chiusura :

K – Serratura certificata lock STUV (Germania), VDS classe 1

E – Combinazione elettronica certificate M-LOCKS (Paesi Bassi), VDS classe 2



M.20.K



M.25.K

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
M.20	200	425	345	196	417	290	21	Mensola	K - E
M.25	250	350	260	246	342	205	17	Mensola	K - E
M.30	300	425	345	294	417	291	26	Mensola	K - E
M.50	500	425	345	494	417	291	38	Mensola	K - E
M.60	600	425	370	585	417	313	51	Mensola	K - E
M.80	800	425	370	782	417	313	62	Mensola	K - E
M.100	1000	500	400	982	492	343	85	Mensola	K - E
M.120	1200	500	400	1185	492	345	97	2 Mensole	K - E
M2.120	1200	500	400	590x590	492	345	100	3 Mensole, 2 sezioni	K

- 🔒 Le porte di sicurezza sono dotate di sistema di bloccaggio a bullone con viti cromate Ø25 mm
- 🔒 Spessore metallo del corpo- 2 mm
- 🔒 Spessore metallo della porta – 5 mm
- 🔒 Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- 🔒 Cerniere interne
- 🔒 Colore: grigio antracite (RAL 7016)
- 🔒 Mensola rimovibile
- 🔒 Tesoretto interno a chiave nei modelli più grandi
- 🔒 Modelli RD dotati di feritoia/ tamburo/cassetto



RD.60.K.K

Sistema di chiusura:

- K – Serratura a chiave certificata Lowe & Fletcher key safe (Inghilterra), VDS classe 1
- E – Combinazione elettronica certificate GRIFFON 2.0 (Ucraina)
- C – Combinazione meccanica certificata LaGard (USA) / M-LOCKS (Paesi Bassi)



R.12.K



R.30.K.E

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
R.12	125	240	135	121	236	84	3,5	-	K
R.26	260	350	260	254	344	189	14	mensola	K - E - C
R.30	300	430	320	294	424	249	20	mensola	K - E - C - KE
R.48	480	380	370	474	374	309	28	tesoretto interno	K - E - KE
R.60	618	480	370	600	474	305	43	mensola	K - E - KE
R2.120	1183	480	400	575x575	474	335	100	3 mensole, 2 sezioni	K - E

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
RD.26	260	350	260	256	346	190	14	Feritoia	E
RD.35	350	250	250	346	246	180	13	Feritoia	K
RD.48	480	380	370	476	376	304	28	Cassetto di deposito, mensola	K
RD.60.K.K	618	380	370	604	374	305	47	Cassetto di deposito, mensola	K

- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di sistema di bloccaggio a bullone con viti cromate Ø25 mm (16mm casseforti con chiusura a chiave)
- ☒ Spessore del metallo della porta e della cassa - 3 mm
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Alcuni modelli sono dotati di tesoretto a chiave
- ☒ Mensola rimovibile
- ☒ Porta rimovibile
- ☒ Colore: grigio (RAL 7016), crema (RAL 9001)



S.50.E

Sistema di chiusura:

K – Serratura a chiave suvald

E – Combinazione elettronica GRIFFON 2.0 (Ucraina)

KE – Serratura elettronica a codice Griffon 2.0 + serratura a chiave di emergenza EURO-LOCKS (Polonia)



S.25.E



S.20.K

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
S.20	200	380	260	194	374	216	14	mensola	K - E - KE
SH.20	200	430	365	194	424	320	19	mensola	KE
S.25	250	350	260	244	344	215	14	mensola	K - E
S.25.P	250	350	260	244	344	215	15	Tesoretto a chiave, rastelliera magnetica	K - E
S.30	300	380	320	294	374	276	19	mensola	K - E
S.30.T	300	380	320	294	374	276	20	Tesoretto a chiave	K - E
S.50	500	380	365	496	374	322	32	mensola, tesoretto a chiave	K - E
S.63	630	430	365	624	424	321	40-42	mensola, tesoretto a chiave	K - E

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

-  Le porte Safe sono dotate di sistema di chiusura a catenaccio con catenacci cromati
-  Ø25 mm Spessore del metallo del corpo e della porta - 2 mm
-  Costruzione brevettata antieffrazione della porta e della cassa
-  Cerniere interne
-  Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
-  2 codici utenti nei modelli con combinazione elettronica
-  Colore: corpo - nero(RAL 9005), porta - rossa (RAL 3000) o crema (RAL 9001)

Sistema di chiusura:

E – codice elettronico GRIFFON 2.0 (Ucraina)

KE – Serratura elettronica a codice Griffon 2.0 +
serratura a chiave di emergenza EURO-LOCKS (Polonia)



MS.17.E RED



MSK.17.E CREAM

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
MS.17	170	240	160	166	236	113	6	Colore porta : Rosso o crema	E
MS.17/23	170	260	230	166	256	183	6	Colore porta : Rosso o crema	KE
MSK.17	170	240	100	166	236	53,5	4,5	Colore porta : crema uso armadietto chiavi	E
MSK.40	400	260	100	396	256	53,5	8	Colore porta : crema uso armadietto chiavi	E

HOTEL SAFES

Cassaforte progettata appositamente per i clienti degli hotel.
Dotata di una speciale serratura elettronica e display.



SH.20.K.E

Sistema di chiusura:

KE - Combinazione elettronica GRIFFON + serratura a chiave

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
SH.20	240	430	365	194	424	320	19	Cassaforte da Hotel con mensola	KE

SERIE A

Questa cassaforte per veicoli è un'ottima soluzione per il trasporto o la conservazione di documenti, gioielli e denaro importanti.

Le dimensioni compatte consentono di installarla senza danneggiare l'auto stessa.

Possono essere installati in modo tale che nessun altro possa sapere dove si trova la cassaforte.

-  Spessore del corpo 2 mm
-  Spessore della porta 4 mm
-  n.2 bulloni attivi cromati Ø16mm
-  Predisposizione per ancoraggio sulla ruota di
-  scorta Colore standard: nero (RAL 9005)
-  Le casseforti DECO hanno la moquette all'esterno ed all'interno



Sistema di chiusura:

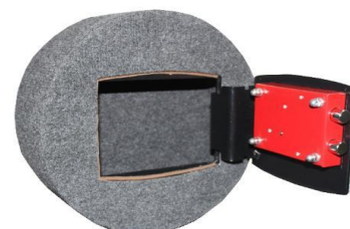
K - Serratura a chiave suvald



R.12.K



A.15.K



A.15.K DECO

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
A.15/135.K	300	300	135	297	297	102,5	6,5	-	K
A.15/155.K	300	300	155	297	297	122,5	7	-	K
A.15/135.K DECO	300	300	135	297	297	102,5	6,5	Moquette esterna ed interna	K
A.15/155.K DECO	300	300	155	297	297	122,5	7	Moquette esterna ed interna	K

SERIE L

- ☒ Le porte Safe sono dotate di 2 catenacci attivi Ø16 mm cromati (eccetto LS.20.K)
- ☒ Spessore della porta – 3 mm (L.16.K, L.17.K – 2 mm, LS.20.K - 1,5 mm)
- ☒ Spessore del corpo– 2 mm (L.16.K, L.17.K, LS.20.K - 1,5 mm)
- ☒ Cerniere interne
- ☒ Mensole rimovibili
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Colore: grigio (RAL 7040)

Sistema di chiusura:

K - Serratura a chiave suvald

modello LS.20.K serratura a chiave EURO-LOCKS (Polonia)



L.26.K

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
LS.20.K	197	197	169	194	194	145	3	Tappeto	K
LS.20.K KIDS BLUE	197	197	169	194	194	145	3	Tappeto	K
LS.20.K KIDS RED	197	197	169	194	194	145	3	Tappeto	K
L.16	160	220	160	157	217	112	3	Tappeto	K
L.17	170	260	230	167	257	182	5	Tappeto	K
L.26	260	350	260	256	346	211	11	Mensola	K
L.30	300	430	320	296	426	271	16	Mensola	K
L.48	480	380	350	476	376	301	21	Mensola	K
L.60	608	480	350	584	476	301	29	Mensola	K
LC.60	608	480	350	584	476	301	34	Tesoretto interno, mensola	K
L2.120	1183	480	400	575x575	476	351	66	Tesoretto interno, 2 sezioni	K

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

SERIE B

- ☒ Le porte di sicurezza sono dotate di 2 catenacci attivi Ø16 mm cromati
- ☒ Metallo di spessore 1,2 mm
- ☒ Costruzione brevettata resistente allo scasso "aggancio"
- ☒ Cerniere interne
- ☒ Tesoretto interno a chiave
- ☒ Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli
- ☒ Colore: grigio (RAL 7040)



B.65.K

Sistema di chiusura:

K – chiusura a chiave suvald

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
B.65	652	460	350	624	458	327	21	mensola	K
B.84	842	460	350	814	458	327	25	mensola	K
B.118	1184	460	350	1156	458	327	35	2 mensole	K
B2.118	1184	460	350	530x625	458	327	38	2 sezioni	K
B.152	1526	460	350	1498	458	327	44	3 mensole	K
B3.152	1526	460	350	500x500x500	458	327	48	3 sezioni, 2 mensole	K

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

SERIE GD GLASS

Le casseforti della serie GD sono ottime per riporre pistole e/o fucili, a seconda delle dimensioni. Le piastre in acciaio termotrattato proteggono dalla perforazione e dallo scoppio di serrature e catenacci. In dotazione ci sono anche i bulloni per fissare la cassaforte a pavimento.

SPECIFICHE TECNICHE :

Spessore complessivo dello strato protettivo : 20mm
 Resistenza allo scasso : Prima classe secondo EN 1143-1
 Tipo di rivestimento : Verniciatura a polvere
 Dotata di : Predisposizione per ancoraggio a pavimento, .

SISTEMI DI CHIUSURA :

Tesoretto interno : Serratura a chiave
 E – codice elettronico certificato STUV SWINGLOX (Germania), VDS classe 2

*GD.700.E.T. GLASS e GD.700.E WOOD ASH : n.2 tesoretti interni di cui n.1 con serratura elettronica e n.1 chiusura a chiave



GD.640.E.T. GLASS



GD.700.E WOOD ASH



GD.840.E.T
GLASS CASE BROWN



GD.700.E.T. GLASS



GD.840.E.T
VETRO TEMPERATO



GD.840.E.T GLASS BROWN

MODELLO	Numero massimo di armi	Lunghezza massima delle armi	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche
			H	L	P	H	L	P		
GD.640.ET GLASS	10	1350	1560	640	395	1520	600	288	195	Colore Grigio, Tesoretto interno
GD.700.E WOOD ASH	6	1460	1555	810	450	1463	663	303	256	Rivestita in legno frassino, a doppia anta Interno : n.2 tesoretti, decorazione in tessuto, luci LED
GD.700.E.T GLASS	6	1460	1500	700	395	1460	660	293	224	n. 2 tesoretti interni Colore marrone, a doppia anta
GD.840.E.T VETRO TEMPERATO	18	1460	1800	840	450	1760	800	348	286	Rivestimento smalto bianco effetto martellato Interno : Tesoretto
GD.840.E.T. GLASS BROWN	18	1460	1800	840	450	1760	800	348	286	Colore : Marrone n. 1 tesoretto interno
GD.840.E.T. GLASS CASE BROWN	18	1460	1800	840	450	1760	800	348	330	Colore : Marrone Vetro blindato su 3 lati n. 1 tesoretto interno

Le casseforti della serie GU sono ottime per riporre pistole e/o fucili, a seconda delle dimensioni. Progettata in orizzontale, in questa serie di casseforti è possibile riporre armi fino alla lunghezza massima di 1510mm.

Le piastre in acciaio termotrattato proteggono dalla perforazione e dallo scoppio di serrature e catenacci.

SPECIFICHE TECNICHE :

Certificate livello S1 secondo norma EN 14450 da ISKPI (Ucraina)

Design anti-rottura, che impedisce l'apertura della porta con oggetti appuntiti

Spessore complessivo dello strato protettivo : 3mm

Sistema di bloccaggio : sistema di bulloni a tre vie (4 bulloni rotanti attivi cromati, diametro del bullone 25 mm)

Tipo di rivestimento : Verniciatura a polvere

Colore : Grigio (RAL 7016)

Dotata di : Predisposizione per ancoraggio a pavimento.

SISTEMI DI CHIUSURA :

K – Serratura a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 1



E – Serratura elettronica di alta sicurezza certificata SMARTLOCK (Italia), VDS classe 2



MODELLO	Lunghezza massima delle armi	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche
		H	L	P	H	L	P		
GU.50	410	175	500	360	103	410	294	26	K - E
GU.80	710	175	800	510	103	720	444	45	K - E
GU.100	910	175	1000	510	103	910	444	55	K - E
GU.135	1250	175	1350	510	103	1260	444	69	K - E
GU.160	1510	175	1600	510	103	1520	444	81	K - E

CASSEFORTI PERSONALIZZATE

Le casseforti di design Griffon sono realizzate in base a specifiche esigenze del cliente. Rispetto alle casseforti standard possono differire per : dimensioni, colore, finiture interne (cassetti, rivestimenti, illuminazione led) e finiture esterne (laccature, colorazioni, rivestimenti in pelle, accessori laccati).

Lasciamo ai nostri clienti l'onere di "sognare" la propria cassaforte e a Noi resta il compito di realizzarla.

Alcuni esempi di casseforti realizzate :

CASSAFORTE II LIV. RIVESTITA IN PELLE



CLE II.68.E LEATHER

CASSAFORTE III LIV. PER GIOIELLERIE



CL III.68.E CREMA JEWELRY

CASSAFORTE III LIV. PER GIOIELLERIE CON CASSETTI RIVESTITI IN VELLUTO



CL-III.150KE GOLD JEWELRY

CASSAFORTE III LIV. CON MACCHINA DEL TEMPO PER OROLOGI



CL III.120E-LUX-WATCH

- ☒ Certificato per il grado V secondo EN1143-1
- ☒ Conforme livello di resistenza al fuoco LFS30P secondo la norma EN15659
- ☒ Corpo interamente saldato
- ☒ Le porte sono dotate di un robusto sistema di chiusura a catenaccio su quattro lati, chiavistelli attivi Ø32 mm cromati e catenacci fissi sul lato cerniere
- ☒ Sistema antieffrazione di ribaltatori
- ☒ Piastre in acciaio temperato per la protezione da forature e sfondamenti di serrature e bulloni
- ☒ Strato protettivo del corpo e della porta composto da materiale ad alta resistenza – spessore 80 mm
- ☒ Fori per ancoraggio a pavimento tramite tasselli
- ☒ Colore standard: grigio scuro. Su richiesta è possibile richiedere altri colori.
- ☒ Ripiani rimovibili

Sistema di chiusura:

KK – Doppia serratura a chiave certificata STUV (Germania), VDS classe 2

KE – Serratura a chiave certificata STUV (Germania) Classe 2 +

Combinazione elettronica certificata Easthouse, VDS classe 2

EE – Doppia combinazione elettronica certificata Easthouse, VDS classe 2



CL V.70 AW E.E



CL V.70 AW E.E WHITE

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	p			
CL V.70 AW	703	600	600	528	440	388	460	mensola	KK - KE - EE
CL V.100 AW	1003	600	600	828	440	388	600	2 Mensole	KK - KE - EE
CL V.130 AW	1303	600	600	1128	440	388	755	2 Mensole	KK - KE - EE
CL V.150 AW	1503	600	600	1328	440	388	860	2 Mensole	KK - KE - EE

N.B. LIDDOVE NECESSITASTE DEL TESORETTO, DISPONIBILE OVE INDICATO, AGGIUNGERE "T" ALLA FINE DEL CODICE

SERIE CL.V COMPONENTI

- ☒ Casseforti Certificate per i gradi da II a VIII secondo la Normativa EN1143-1
- ☒ Costruzione componibile per introduzione in luoghi dove è difficilmente trasportabile una cassaforte monoblocco
- ☒ Sistema di bloccaggio a catenaccio attivo su 3 lati, 5 catenacci attivi cromati Ø32 mm, più 3 bulloni fissi lato cerniere
- ☒ La struttura offre la possibilità di fissare la cassaforte al piano con l'aiuto di bulloni di ancoraggio
- ☒ Sistema antieffrazione di ribaltatori
- ☒ Piastre in acciaio temperato per la protezione da forature e sfondamenti di serrature e bulloni
- ☒ Strato protettivo del corpo e della porta composto da materiale ad alta resistenza
- ☒ Ripiani rimovibili
- ☒ Colore standard: grigio scuro

Sistema di chiusura:

KK – Doppia serratura a chiave certificata STUV (Germania), Vds Classe 2, 3, 4 EN 1300



CL V.100.K.K

Modelli	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm)			Peso kg	Caratteristiche aggiuntive	Sistemi di chiusura
	H	L	P	H	L	P			
CL II.180.K.K	1818	865	676	1720	785	535	562	Mensola	KK
CL II.180.2.K.K	1818	1650	676	1720	1570	535	915	2 Mensole	KK
CL III.180.K.K	1818	865	676	1720	785	535	785	-	KK
CL V.70.K.K	700	720	770	500	520	490	715	Mensola	KK
CL V.100.K.K	1000	720	770	782	520	490	780	2 Mensole	KK
CL V.130.K.K	1300	720	770	1082	520	490	965	2 Mensole	KK
CL V.150.K.K	1500	720	770	1282	520	490	1110	2 Mensole	KK
CL V.180.K.K	1900	960	825	1700	760	550	1750	3 Mensole	KK
CL V.180.2.K.K	1900	1760	940	1700	1560	665	3240	3 Mensole, doppia porta	KK
CL VII.150.K.K	1600	1000	940	1400	800	665	1848	3 Mensole	KK
CL VII.180.K.K	1900	1000	940	1700	800	665	2330	3 Mensole	KK
CL VII.180.2.K.K	1900	1760	940	1700	1560	665	3440	3 Mensole, doppia porta	KK

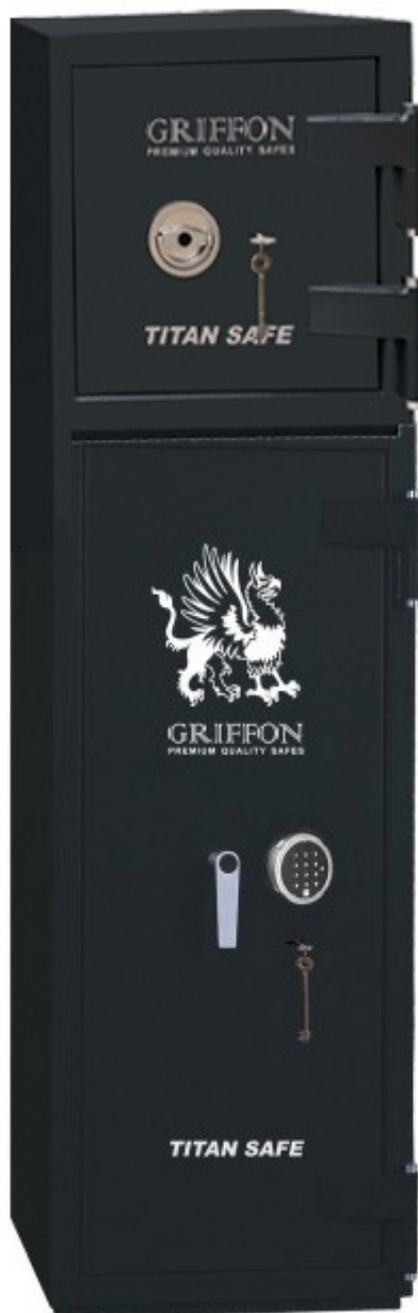
La cassaforte Combo è la composizione di due casseforti sovrapposte.

Questa combinazione permette di dividere il rischio in caso di Furto/Rapina oltre che dare la possibilità di gestire due reparti di competenza in caso di strutture multiutenza .

La realizzazione della serie Combo è data dalla sovrapposizione di due casseforti (se necessario anche più di due). Inoltre, su richiesta, è possibile realizzare una feritoia di imbustaggio tra la base della cassaforte superiore e l'interno di quella inferiore, in modo da ottenere un vano di sicurezza utilizzabile dal personale addetto e un vano di raccolta incasso con apertura ritardata di competenza del responsabile supervisore. A seconda delle richieste ed esigenze dell'acquirente, è possibile realizzare una cassaforte Combo con casseforti del Livello di omologazione necessario.

Ad esempio :

CASSAFORTE COMBO OMOL. III LIV. EN 1143-1 - LFS30P SECONDO EN15659



Dettaglio feritoia antiripescaggio



Casseforti certificate per la Classe III di resistenza all'effrazione secondo la norma EN 1143-1; conforme ai requisiti LFS30P secondo EN15659 per la resistenza al fuoco di documenti cartacei per 30 minuti.

Sistema di bloccaggio attivo a 4 lati con catenacci rotanti con funzione antitaglio cromati 25 mm di diametro e 3 catenacci fissi sul lato delle cerniere

Lo strato protettivo del corpo e della porta sono composti da materiale refrattario ad altissima resistenza spessore 40 mm Sistema antieffrazione dei rilanci

Sistema antieffrazione con blocco meccanismi in caso di attacco alla porta Piastre in acciaio temperato per protezione da perforazione e foratura di serrature e bulloni Nastro BASF (Germania) lungo il perimetro della porta per proteggere la cassaforte dal fuoco.

Fori per ancoraggio a muro e a pavimento tramite tasselli

Predisposizione per passaggio cavi interno cassaforte

I modelli KE, KC hanno decorazioni interne

Dotata di mensole rimovibili

Colore . Grigio scuro

DIMENSIONI CASSAFORTE COMBO (in mm): H 1746 x L 500 x P 500

Peso: 545 Kg

NELLO SPECIFICO :

Cassaforte superiore modello CL III.60.K :

Dimensioni interne in mm : H 510 x L 420 x P 356

Cassaforte inferiore modello CL III.120.KE :

Dimensioni interne in mm : H 1084 x L 420 x P 363

CAVEAUX

I caveaux delle banche sono progettati e certificati per soddisfare tutti i requisiti necessari dalla norma EN 1143-1 e possono essere utilizzati sia nelle banche che negli istituti finanziari.



❏ I caveau delle banche sono progettati per immagazzinare oggetti preziosi con accesso autorizzato. Il caveau di una banca è composto da due elementi principali: conchiglia e blocco porta. Esistono tre tipi di scocca: monolitica, modulare, combinata.

❏ Materiale di costruzione: progettato nei laboratori Paritet-K cemento armato di fortificazione ad altissima resistenza e calcestruzzo fibrorinforzato ad altissima resistenza DENSIT FLEXBINDER (Danimarca). La società Paritet-K ha il diritto esclusivo per l'uso di miscele di calcestruzzo e tecnologie DENSIT per la produzione di casseforti e contenitori di sicurezza.

❏ I vantaggi dei Ns. caveaux :

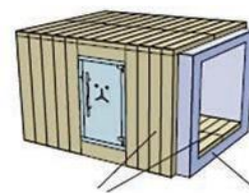
-Stesso livello di resistenza all'effrazione con strato protettivo più sottile.

-Aumento del volume interno utile del caveau, o diminuzione delle dimensioni del caveau

-Riduzione del peso del caveau, che permette di ridurre il carico sul pavimento

-Possibilità di potenziare lo stoccaggio già costruito rinforzando dall'interno o dall'esterno i pannelli sottili di alta classe.

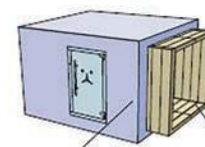
Rafforzare il guscio del caveau dall'esterno



Pannelli di rinforzo

Guscio del caveau esistente

Rafforzare il guscio dall'interno



pareti esistenti

rinforzo interno

Per realizzare locali corazzati o per rinforzare locali già esistenti, proponiamo i caveaux modulari, con diversi livelli di protezione a seconda del modello. La progettazione e realizzazione dei caveaux, naturalmente su misura, ci permette di rispondere alle specifiche esigenze del cliente.

La corazzatura è formata da materiali conformi alle certificazioni della Normativa Europea EN 1143-1, dal grado II al grado XIII.

I caveau modulari prefabbricati Griffon, possono essere montati e smontati (dal Nostro personale tecnico); In questo modo, nel caso la Nostra clientela avesse nuove esigenze, la struttura potrà essere spostata, ampliata e/o adeguata ad un nuovo layout.

I pannelli che costituiscono base, tetto e pareti laterali del caveau hanno le seguenti caratteristiche:

- Costituiti da lamiere d'acciaio di adeguato spessore interno ed esterno variabile da 40 mm a 600 mm, a seconda del grado di resistenza previsto dalla Normativa Europea EN 1143-1
- Capaci di adattarsi all'installazione in qualsiasi ambiente ed ubicazione.

Rimettiamo di seguito tabella con dettagli tecnico/dimensionali dei pannelli e porte che costituiscono i caveaux. Maggiori informazioni saranno fornite su richiesta dal Ns. ufficio progetti

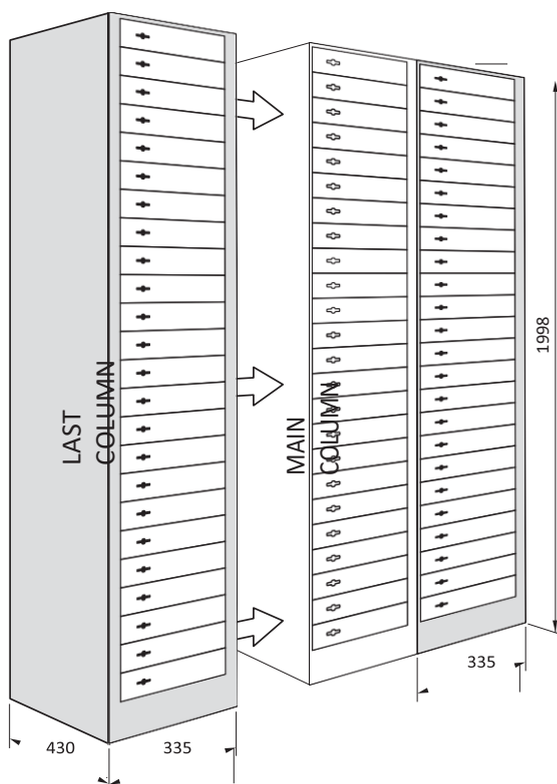
Gradi	Grado 2	Grado 5	Grado 7	Grado 9	Grade 10	Grade 11	Grade 12	Grade 13
Normativa	EN1143-1							
Certificata da	"Certification Center of Bank Equipment"	"Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"						
Gradi disponibili	II	V	VII	IX	X	XI	XII	XIII
Spessore pannello	40 mm	100 mm	130 mm	180 mm	220 mm	300 mm	430 mm	600 mm
Peso pannello (kg/m ²)	120 Kg	280 Kg	360 Kg	490 Kg	600 Kg	810 Kg	1160 Kg	1620 Kg
Portata massima senza travi o pilastri	4000 mm							
Larghezza interna minima della camera blindata	1100 mm	1170 mm	1170 mm	1170 mm	1230 mm	1230 mm	1230 mm	1310 mm
Altezza interna minima della camera blindata	2040 mm	2040 mm	2040 mm	2040 mm	2110 mm	2110 mm	2110 mm	2110 mm
Diametro guaina per cavi	12 mm							
Diametro guaina per sfiato	12 mm							
Finitura – pareti – Interno	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere	Pannelli metallici da 1 mm con mano di fondo e verniciati a polvere
Finitura – pareti – Esterno	calcestruzzo							
Chiusura Standard	K+K	K+K	K+K	K+K	K+K	K+K+K	K+K+K	E+E
Numero di serrature	2A	2B	2C	2C	2C	3C	3C	2D
Finitura Porta	Pittura a umido							
Larghezza apertura porta (spazio libero)	922 mm	952 mm	952 mm	952 mm	900 mm	900 mm	900 mm	915 mm
Altezza di apertura della porta (spazio libero)	1925 mm	1913 mm	1913 mm	1913 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Larghezza della porta (compreso il telaio)	1100 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1220 mm	1220 mm	1220 mm	1300 mm
Altezza della porta (compreso il telaio)	2075 mm	2065 mm	2065 mm	2065 mm	2155 mm	2155 mm	2155 mm	2200 mm
Peso della porta	535 Kg	815 Kg	1050 Kg	1057 Kg	1370 Kg	1680 Kg	1720 Kg	2100 Kg

PANNELLI CAVEAUX

PORTE CAVEAUX

ALLESTIMENTO INTERNO CAVEAUX

- Le colonne contenenti le cassette sono progettati per riporre oggetti di valore e documenti dei clienti delle banche
- Le colonne degli armadietti di sicurezza sono installate in caveau certificati
- Gli armadietti di sicurezza sono dotati di scatole / cassette individuali. Questi, garantiscono sicurezza e riservatezza
- Ogni armadietto di Sicurezza può essere dotato con 5 - 24 scomparti con serratura a chiave. L'altezza può variare da 50 a 500 mm (con gradino da 25 mm)
- Scatole e cassette interne opzionali
- Numero individuale di armadietti
- Serrature di sicurezza certificate STUV (Germania) o serrature di deposito EUROLOCKS (Polonia)



LUX safe deposit locker



Opzione armadietti di sicurezza a mezza larghezza DS.200/2.

Permette di mettere un numero maggiore di armadietti in un deposito con spazio limitato. Le colonne standard e di mezza larghezza possono essere facilmente fissate ed essere utilizzate insieme all'interno della stessa stanza di deposito..



BOX PER CASSETTE DI SICUREZZA

Garantiscono sicurezza e riservatezza, disponibili in diverse altezze e sono dotati di speciali serrature di sicurezza certificate STUV (Germania) o serrature di deposito EUROLOCKS (Polonia).

CARATTERISTICHE:

-  Box in metallo
-  Colore: RAL7040,
-  Spessore dei box: 1 mm

Modellilli	Altezza	Larghezza	Profondità
DB.50	60	250	350
DB.75	60	250	350
DB.100	85	250	350
DB.125	110	250	350
DB.150	135	250	350
DB.175	160	250	350
DB.200	185	250	350
DB.225	210	250	350
DB.250	235	250	350
DB.275	260	250	350
DB.300	285	250	350
DB.350	335	250	350
DB.400	385	250	350
DB.500	485	250	350



Modelli...	Altezza	Larghezza.	Profondità
DB.75	60	130	350
DB.100	85	130	350
DB.125	110	130	350
DB.150	135	130	350
DB.175	160	130	350



BOX PER CASSETTE DI SICUREZZA SLIM

Box Slim, larghezza inferiore a quelli precedenti, ma con le stesse funzioni. Sono disponibili in diverse altezze e sono dotati di speciali serrature di sicurezza certificate STUV (Germania) oppure, in alternativa, serrature di deposito EUROLOCKS (Polonia).

CARATTERISTICHE:

-  Box in metallo
-  Colore: RAL7040,
-  Spessore dei box: 1 mm

- ☒ Certificata secondo la norma EN1143-1
- ☒ L'opzione porta di emergenza è disponibile per i gradi II, V e VII
- ☒ Sistema di bloccaggio porta - catenacci attivi in acciaio Ø 32 mm + catenacci passivi lato cerniera
- ☒ Ogni porta del caveau è dotata di ulteriore porta "griglia" interna aggiuntiva con serratura a leva
- ☒ Colore: grigio scuro + ferramente cromata
- ☒ Cerniere robuste di alta qualità, con il meccanismo portante
- ☒ Allarme, comunicazioni pronte per il montaggio
- ☒ Serratura a chiave certificata STUV (Germania) classe A-D
- ☒ Opzione serratura elettronica M-LOCKS (Paesi Bassi) classe B con funzione di apertura ritardata
- ☒ È disponibile l'opzione di serratura a combinazione meccanica



Modello	Dimensioni esterne* (mm)			Peso kg	Spessore strato protettivo (mm)	Serratura		Grado, Standard
	H	L	P			Quantità	Class acc. EN1300	
VD II	2075	1100	230	535	40	2	A	II, EN1143-1
VD V	2065	1150	270	815	100	2	B	V, EN1143-1
VD VII	2065	1150	270	1050	120	2	C	VII, EN1143-1
VD IX	2065	1150	270	1057	100	2	C	IX, EN1143-1
VD X	2155	1220	400	1370	130	2	C	X, EN1143-1
VD XI	2155	1220	400	1680	185	3	C	XI, EN1143-1
VD XII	2155	1220	400	1720	185	3	C	XII, EN1143-1
VD XIII	2200	1300	500	2100	275	2	D	XIII, EN1143-1

* Le dimensioni specificate si intendono senza parti sporgenti quali serratura, maniglia, cerniere

La panic room è progettata per nascondersi e proteggersi in caso di pericolo, ma può anche essere utilizzata come una grande cassaforte per custodire oggetti di valore e/o armi.

Ci sono 2 opzioni di montaggio della camera antipanico:

- Tramite saldature (i pannelli sono saldati insieme in loco);
- Tramite bulloni (i pannelli sono imbullonati insieme in loco con l'ausilio di piastre, angolari e viti).
Questa opzione è applicabile nei luoghi in cui la saldatura non è possibile o non è consentita.

Le panic room possono essere personalizzate secondo le seguenti specifiche tecniche :

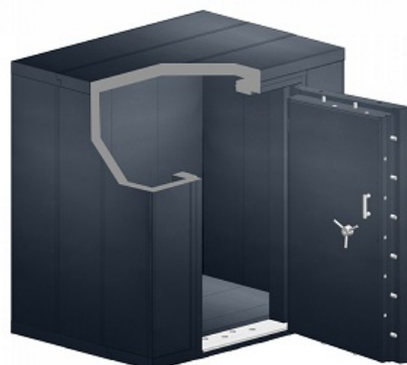
-  **Altezza pannelli in mm** : da 1500 a 3000
-  **Larghezza pannelli in mm** : da 250 a 650
-  **Copertura** : Rivestimento in vernice
-  **Colore** : Grigio scuro



Sono disponibili due modelli, in base al grado di protezione.
Nello specifico :



Modello	PR II
Grado di resistenza	Classe II secondo DSTU EN1143-1:2019
Sistema di bloccaggio	Chiusura a tre vie con 9 catenacci cromati attivi
Spessore pannello (senza rivestimento decorativo esterno)	40 mm
Spessore pannello (con rivestimento metallico esterno)	42 mm



Modello	PR V
Grado di resistenza	Classe V secondo DSTU EN1143-1:2019
Sistema di bloccaggio	Chiusura a tre vie con 19 catenacci cromati attivi
Spessore pannello (senza rivestimento decorativo esterno)	100 mm
Spessore pannello (con rivestimento metallico esterno)	102 mm

PORTA PER PANIC ROOM

Porta antipanico progettata secondo le norme del grado V secondo DSTU EN 1143 – 1: 2019. Questa porta è stata costruita per potersi nascondere e chiudersi all'interno della panic room in caso di pericolo. La caratteristica principale della porta antipanico sono i 2 sistemi a chiavistello indipendenti : una volta chiuso uno all'interno, il sistema di chiavistelli esterni è bloccato e non è possibile aprire la porta dall'esterno.



- Spessore complessivo strato protettivo : 100mm
- Sistema di bloccaggio : sistema di chiusura a catenaccio a due vie con 19 catenacci attivi cromati
- Sistema di chiusura : serratura elettronica, certificata classe B secondo DSTU EN 1300:2014
- Tipo di rivestimento : Rivestimento in smalto con effetto martellato
- Colore : grigio scuro

Modello	Dimensioni esterne (mm)			Peso (Kg)
	H	L	P	
PORTA PR	2065	1150	270	842

PORTA CON CHIUSURA ERMETICA

Porta metallica con chiusura ermetica, progettata per essere installata in : rifugi, bunker, depositi e come uscita di emergenza per locali tecnici per la protezione da onde d'urto.

Questa porta inoltre protegge da incendi, infatti resiste al carico di un'onda esplosiva di 0,2 kgf/cm²; lo spessore totale della porta è di 71 mm, lo strato protettivo è riempito con materiale ignifugo.

La chiusura ermetica avviene per mezzo di quattro leve meccaniche che premono la porta contro il cassonetto e dilatano la guarnizione in gomma. Inoltre, attorno al perimetro della porta viene incollato del nastro termico, che sigilla la porta in caso di incendio.

- Spessore complessivo strato protettivo : 71 mm
- Sistema di bloccaggio : n.4 catenacci meccanici (con funzione di pressatura del telo del cassonetto) + Serratura a chiave
- Sistema di chiusura : serratura a chiave Multilock
- Tipo di rivestimento : verniciatura a polvere
- Colore : bianco (RAL 7035)
- Ausiliari : Guarnizione in gomma e nastro termico lungo il perimetro della porta

Modello	Dimensioni esterne (mm)			Peso (Kg)
	H	L	P	
PORTA ERMETICA	2210	1250	195	230

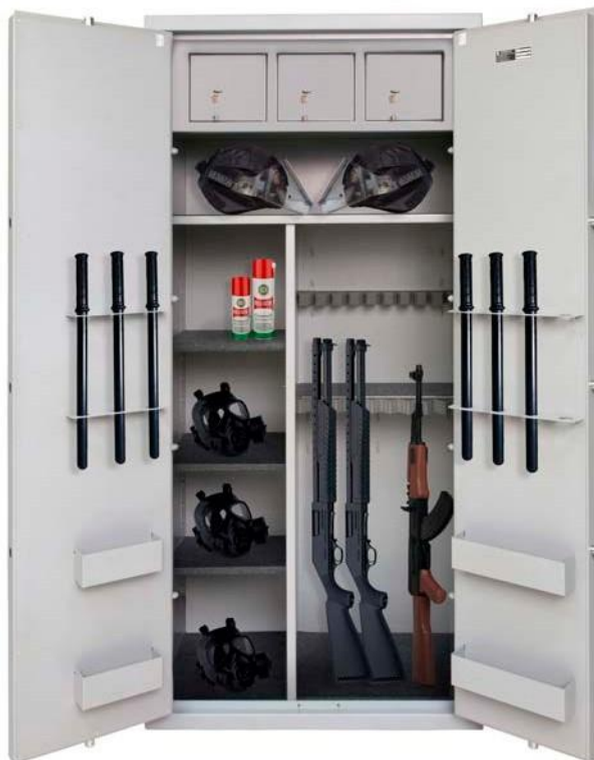


**CASSAFORTE PER ARMI
CON VETRO BLINDATO**



GG.700.E.WOOD

**ARMADI PORTA ARMI PER
DIPARTIMENTI DI POLIZIA**



GUN STORAGE CABINET

DSTU

CASSEFORTI GRADO V



CL V.70.E.E

**CASSEFORTI PER
GIOIELLERIE GRADI II-III**



CLE II.68.E. WHITE GOLD

È possibile realizzare progetti personalizzati su richiesta.



28 years we produce safes and banking equipment

- ☒ Leader nella costruzione di caveau bancari dal grado II al XIII. Più di 100 banche si affidano a noi
- ☒ Esportiamo casseforti in 35 paesi del mondo.
- ☒ La gamma di modelli comprende più di 450 prodotti
- ☒ 8 certificati europei (ECB-S e IMP)
- ☒ 24 certificati ucraini EN
- ☒ Paritet-K è il primo produttore ucraino che ha certificato casseforti in Europa
- ☒ Garanzia per i nostri prodotti
- ☒ Sistema di gestione della qualità ISO 9001
- ☒ Membro di ESSA



www.griffoncasseforti.com

Fondata nel 1992, Paritet-K è specializzata nella produzione di casseforti e altri mezzi di archiviazione sicuri. Oggi Paritet-K è il leader del mercato ucraino che esporta i suoi prodotti in altri paesi come: Europa, Asia e Africa.



Sistema di controllo della qualità ISO 9001



Paritet-K è l'unica azienda in Ucraina tra i produttori di casseforti e altri mezzi di deposito di sicurezza che è membro dell'Associazione europea di sicurezza ESSA.



Gli stessi prodotti vengono prodotti e venduti per il mercato europeo e ucraino.



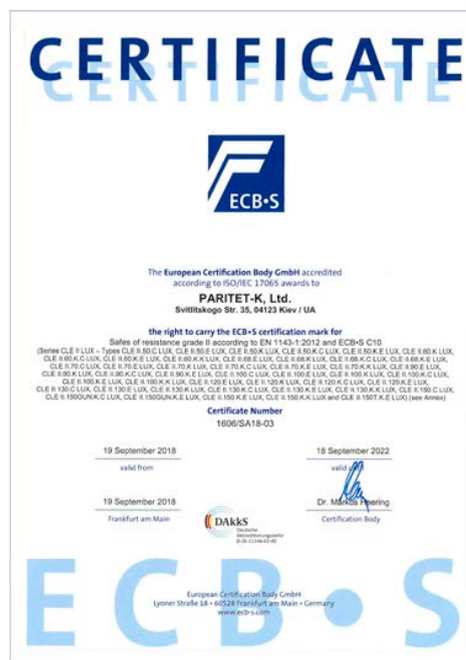
I prodotti sono certificati da organizzazioni ucraine ed europee autorizzate secondo gli standard EN1143-1, EN14450 e EN15659



La produzione delle casseforti viene eseguita su moderne apparecchiature hi-tech.



Paritet-K utilizza il proprio ufficio di progettazione per la produzione di casseforti e caveaux



La società Paritet-K si riserva il diritto di modificare la configurazione, il colore dei prodotti ed altre caratteristiche elencate nel catalogo. Il catalogo ha lo scopo di pubblicizzare e informare gli acquirenti. I prodotti Paritet-K sono distribuiti in Italia da Gold Alarm srl attraverso www.griffoncasseforti.com





Paritet-K Azienda Ucraina membro dell' European Security Association ESSA

Abbiamo e stiamo tutt'ora assistendo ad una importante ristrutturazione del settore, paragonabile a quella avvenuta verso la fine degli anni '70 con l'introduzione delle norme ANIA e delle relative classificazioni dei mezziforti nelle tre categorie A, B, e C.

Nel 1997, venne pubblicata la normativa europea UNI EN 1143-1, norma di riferimento per le casseforti uso gioielleria o banca, casseforti ad uso professionale, relativamente alla resistenza al furto. Le caratteristiche principali delle casseforti professionali sono l'estrema resistenza agli attrezzi da scasso, sia meccanici che termici, il peso, sempre oltre il quintale fino a decine di quintali e l'assicurabilità garantita dalla norma, puoi assicurare la merce contenuta nella cassaforte. Nel 2005, infine, venne pubblicata la prima normativa europea dedicata alle casseforti ad uso domestico, la UNI EN 14450. Per la prima volta venivano classificate anche le piccole casseforti da casa.

Le classi di sicurezza sono identificabili con:

- Uni EN 1143-1 Casseforti uso professionale livelli da 0 al XIII
- UNI EN 14450 Casseforti ad uso privato livelli S1 ed S2

Dove trovo le certificazioni ?

Per identificare e garantire le casseforti "a norma Europea", il fabbricante è tenuto a marcare in modo indelebile i prodotti conformi riportando le seguenti informazioni: i propri dati identificativi, il numero della norma, il livello di sicurezza della cassaforte e l'anno di produzione.

Vantaggi assicurativi

Sulla base dei ragionamenti fatti in precedenza e sulle caratteristiche delle certificazioni, alcune compagnie di assicurazioni accettano di assicurare i beni contenuti nelle casseforti secondo valori crescenti in proporzione alle certificazioni delle casseforti. Per maggiori informazioni rivolgetevi alla vostra assicurazione.

Come scegliere la cassaforte?

Gli assicuratori abbinano l'ammontare del valore custodito al grado di rischio complessivo dei locali dove tali valori sono custoditi, al tipo di attività e ad altri parametri, per formulare un valore del premio sui massimali definiti. L'adeguata scelta del grado di resistenza della cassaforte consente una favorevole definizione delle condizioni assicurative. La tabella indica i valori minimi consigliati per grado di resistenza di una cassaforte. In caso di misure di sicurezza aggiuntive, l'assicuratore può consigliare di aumentare la copertura assicurativa.

Massimali assicurativi consigliati in Europa per grado di resistenza		
NORMA/GRADO	DENARO	BENI E VALORI
EN 144550 / S1	€ 2.500,00	€ 5.000,00
EN 144550 / S2	€ 5.000,00	€ 9.000,00
EN 1143-1 GRADO 0	€ 7.000,00	€ 14.000,00
EN 1143-1 GRADO I	€ 10.000,00	€ 20.000,00
EN 1143-1 GRADO II	€ 25.000,00	€ 50.000,00
EN 1143-1 GRADO III	€ 45.000,00	€ 90.000,00
EN 1143-1 GRADO IV	€ 75.000,00	€ 150.000,00
EN 1143-1 GRADO V	€ 125.000,00	€ 250.000,00
EN 1143-1 GRADO VI	€ 250.000,00	€ 500.000,00
EN 1143-1 GRADO VII o superiore	Da definire con le Società di Assicurazione	

Le casseforti di peso inferiore a 1.000 Kg devono essere ancorate secondo le istruzioni allegate al prodotto



Le Casseforti Griffon sono distribuite in Italia da :
Griffoncasseforti.com +39 081268833 +39 081282487 info@griffoncasseforti.com