



CATALOGO GENERALE

 FERRIMAX

A close-up photograph of a person's hand, palm up, holding a large blue graphic element. The graphic consists of two vertical bars with inward-pointing ends, forming a bracket shape. Inside the bracket, the text "ADVANCED SECURITY SOLUTIONS" is written in a blue, sans-serif font. The background is plain white.

ADVANCED  
**SECURITY**  
SOLUTIONS

## Indice

<b>00 INTRODUZIONE</b>	<b>4</b>	<b>07 CASSEFORTI DA MOBILE E DA MURO</b>	<b>32</b>
<b>01 PORTE E CAVEAU CORAZZATE CERTIFICATE</b>	<b>6</b>	Casseforti da mobile EN 14450	32
Porte corazzate e porte di emergenza	6	Casseforti da muro EN 14450	32
Pannelli per caveau corazzate FRN	7	Domestico e hotel senza certificazione	33
Cassette di sicurezza rinforzate	8	Custodia TVCC	33
<b>02 CASSEFORTI CERTIFICATE EN 1143-1</b>	<b>9</b>	<b>08 ARMADI DI SICUREZZA E ESPOSITORI</b>	<b>34</b>
Serie CFR Atermica	9	Serie AF	34
Serie 400 Dinami Leggera	10	Espositori blindati	34
Serie 600 Dinami	11	<b>09 ARMADI E CLASSIFICATORI IGNIFUGHI</b>	<b>35</b>
Serie 800 Europa	12	Protezione carta	35
Serie 800 Europa Leggera	13	Protezione carta ed effrazione	35
Serie 800 Europa Componibili e Componibili Leggera	14	Protezione carta e supporti magnetici	36
Serie 800 Europa da Muro	15	Protezione supporti magnetici	36
Serie 800 per depositi e stazioni di servizio	15	Protezione supporti magnetici ed effrazione	37
Serie Transac - Casseforti di transito	16	Classificatori ignifughi	37
Serie 1400	17	<b>10 CUSTODIA ARMI</b>	<b>38</b>
<b>03 GESTIONE CONTANTE</b>	<b>18</b>	Custodia Armi	38
Cassa continua antirapina	18	<b>11 CUSTODIA CHIAVI</b>	<b>39</b>
Gestione della cassa Loris	19	Custodia chiavi	39
Cassetto antirapina	19	<b>12 SOLUZIONI PER ATM E RICICLATORI</b>	<b>40</b>
Cassa Antirapina	20	Ancoraggio	40
Cassette per la corrispondenza	20	Sistema di macchiatura delle banconote	40
Casellari bancari	21	Dispositivo di protezione bancomat	40
<b>04 PORTE E CAVEAU BLINDATE CERTIFICATE</b>	<b>22</b>	<b>13 SOLUZIONI PER PMR</b>	<b>41</b>
Porte blindate FPB 70	22	Rampa Serie PMR	41
Pannelli blindati FRB 60 e 80	23	Altri prodotti PMR	41
Panic room	23	<b>14 SISTEMI DE CHIUSURA</b>	<b>42</b>
Porte con interblocco	24	Serrature	42
<b>05 SECURITY SMART LOCKERS</b>	<b>25</b>	Biometrica	43
Click & Collect per condomini	25		
Click & Collect per un servizio 24h delle imprese	26		
Click & Collect punti di ritiro	27		
Click & Collect per le aziende di coworking	28		
Security Box Point - Casellario di Sicurezza	29		
<b>06 AREA PAGAMENTI</b>	<b>30</b>		
Passamoneta e passadocumenti	30		
Passapacchi	31		
Citofono - Sistema di comunicazione	31		

“ *Con più di 40 anni di esperienza, Ferrimax è un vero e proprio punto di riferimento nel settore delle soluzioni di sicurezza avanzate* ”

#ADVANCEDSECURITYSOLUTIONS

*Un partner affidabile per il presente e per il futuro*

*I nostri servizi a 360° ci permettono di progettare tutte le nostre soluzioni in modo specifico, adattandole alle mutevoli esigenze dei nostri clienti*



Con più di 40 anni di esperienza nel settore, Ferrimax offre soluzioni di sicurezza altamente tecnologiche nel campo della sicurezza fisica.

Un marchio pronto per l'evoluzione e per offrire una qualità ottimale, che integra le ultime tecnologie nella fabbricazione dei prodotti.

I nostri progressi tecnologici vengono trasmessi in tutto il mondo attraverso una rete di distribuzione dinamica, consolidando la presenza internazionale di Ferrimax.

#### **Innovazione**

Sempre lavorando per fornire una qualità ottimale, il nostro reparto R&D integra le ultime tecnologie nella fabbricazione dei nostri prodotti, rendendo Ferrimax un'azienda all'avanguardia.

#### **Servizio tecnico**

Reparto post-vendita per la gestione completa, la risoluzione degli incidenti e la manutenzione.

Servizio di installazione con tecnici certificati per tutti i nostri prodotti.

#### **I nostri servizi**

- Ancoraggi
- Apertura di casseforti
- Assistenza tecnica
- Duplicazione di chiavi
- Studio/consulenza
- Installazione
- Manutenzione
- Messa in funzione
- Rimozione
- Trasporto

*Accompagniamo i nostri prodotti ad alte prestazioni che vanno dal sopralluogo, all'installazione, manutenzione, assistenza tecnica e rimozione*



## Qualità

Dalla più semplice alla più sofisticata, Ferrimax sviluppa e produce tutte le sue casseforti ai sensi della norma EN 1143-1.

L'Associazione spagnola di normalizzazione e certificazione (AENOR) ha certificato che il Sistema di gestione della qualità adottato da Ferrimax per la progettazione, produzione, commercializzazione, assistenza post-vendita e manutenzione di casseforti e prodotti di sicurezza fisica come porte blindate e blindature speciali è conforme ai requisiti della nuova norma UNI EN ISO 9001:2008.

I nostri prodotti sono omologati da prestigiosi laboratori come CNPP, APPLUS, AENOR e VDS e sono conformi alle norme di sicurezza spagnole e internazionali.

*L'intero ciclo produttivo Ferrimax, dalla scelta della materia prima al confezionamento finale, è rigorosamente rispettoso della tutela dell'ambiente*

Applus<sup>®</sup>  
laboratories

CNPP

VdS

aitex

tecnalia

SWEDAC  
ACCREDITING

A+  
Applus<sup>®</sup>  
Certification  
Technological  
Center

A2P

ECB-S

UL

VdS

AENOR  
Producto  
Certificado

SP

Laboratori

Organismi di certificazione

## Porte corazzate e porte di emergenza



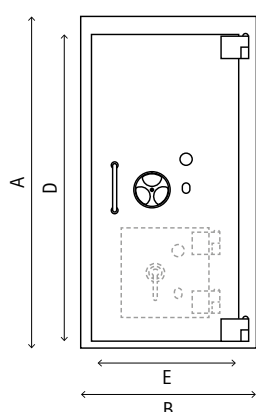
**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado III-XI



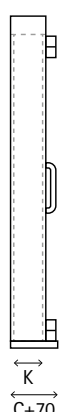
**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



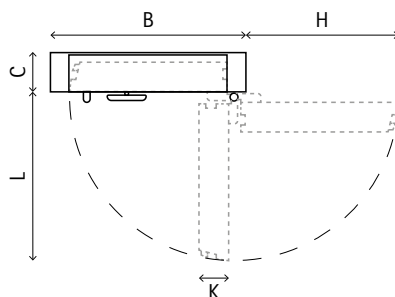
- Le porte corazzate forniscono il massimo livello di protezione con un sistema di accesso flessibile ed efficiente a spazi ad alta sicurezza.
- Protezione costituita da compositi ad alta resistenza con fibre metalliche e diversi strati di rinforzi inseriti nel corpo che conferiscono una grande resistenza agli attacchi meccanici e/o termici.
- Il numero di chiavistelli, così come il loro diametro, variano a seconda del livello di sicurezza e del modello di porta blindata, da un minimo di 7 chiavistelli da 30 mm di diametro a un massimo di 16 chiavistelli da 50 mm di diametro.
- A richiesta possono essere dotati di passaggio di emergenza con lo stesso livello di sicurezza.
- Opzioni: serratura temporizzata e time-lock, predisposizione sistema di collegamento allarmi, griglie di sicurezza.



Frontale



Laterale



Pianta



Modello	Grado	Dimensioni Esterne (mm)			Dim. Interne (mm)		Occupazione (mm)		Porte (mm) Spessore (K)	Passaggio utile (mm)	Peso (kg)
		Alt. (A)	Larg. (B)	Prof. (C)	Alt. (D)	Larg. (E)	H	L			
<b>PORTE CORAZZATE</b>											
PF-100	III-IV-V	2.140	1.100	175	2.020	960	970	1.040	150	2.000 x 900	550-600-755
PF-150	VII-VIII	2.200	1.210	240	2.030	970	935	1.050	190	2.010 x 900	1.000-1.100
PF-300	VIII	2.275	1.365	350	2.045	1.005	900	1.080	310	2.005 x 905	1.500
PF-400	IX	2.345	1.530	450	2.045	1.030	915	1.105	410	2.005 x 905	3.000
PF-500	X	2.290	1.685	550	2.045	1.070	950	1.145	510	2.005 x 905	4.000
PF-600	XI	2.400	1.700	700	2.380	1.265	1.130	1.360	600	2.100 x 950	6.600
<b>TAMPONI CORAZZATI</b>											
TS-100	III-IV-V				540	450	405	490	150	500 x 395	90-105-127
TS-150	VII-VIII				590	580	545	660	190	555 x 535	260-285
TS-300	VIII				605	710	605	790	310	525 x 565	480
TS-400	IX				605	710	605	790	410	525 x 610	575
TS-500	X				605	710	605	790	510	600 x 600	650

Serrature: vedi pagina 42.

## Pannelli per caveau corazzate FRN



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado II, IV, V, VII, VIII, IX, X e XI



- I pannelli F.R.N. consentono la realizzazione di nuove caveau corazzate, dove per difficoltà di realizzazione con mezzi tradizionali è impossibile, oppure servono a rinforzare vani esistenti che non hanno il livello di sicurezza previsto dalla legge.
- Realizzati con pannelli in lamiera d'acciaio riempiti con rinforzi e compositi speciale ad alta resistenza.
- Progettati con giunti a linguetta e scanalatura che consentono un facile montaggio.
- Questi pannelli costituiscono le pareti, il soffitto o il pavimento della caveau.
- Man mano che si incastrano, i pannelli vengono fissati mediante saldatura elettrica, ottenendo un assemblaggio monolitico.
- Opzione:
  - Caveau a bullone
  - Griglie d'aria
  - Pressacavi

Modello	Grado	Spessore del pannello (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
FRN 45 HBX	II	45	158
FRN 80 HBX	IV	80	251
FRN 80 HBX	V	80	264
FRN 80	VII	80	280
FRN 100	VII	100	350
FRN 90	VIII	90	327
FRN 100 HBX	IX	100	363
FRN 150 BX1	X	150	545
FRN 180 BX1	XI	180	653

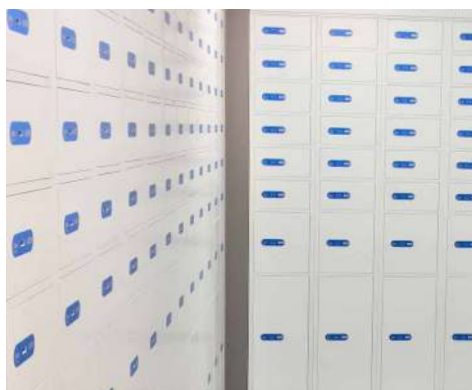
## Cassette di sicurezza rinforzate



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma UNE 10815  
Grado B

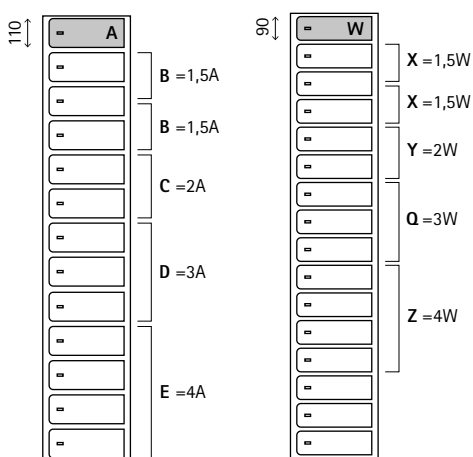


**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



- Sono progettate per essere installate all'interno di una caveau, di una cassaforte o come unità indipendenti in istituti finanziari, hotel, ecc.
- Corpo costruito in lamiera d'acciaio di 5 mm di spessore con angolari rinforzati.
- Porta e frontale in lamiera di acciaio verniciati da 8 mm di spessore o in acciaio inossidabile speciale da 6 mm di spessore.
- Le cerniere sono interne e rinforzate per resistere a qualsiasi tentativo di scasso.
- Le cassette sono omologate per l'utilizzo di serrature con chiave pass e chiave cliente.
- Possibilità di installare scomparti robotici all'interno della caveau.
- Opzioni: controllo tramite sistema biometrico (PIN, tessera RFID, banda magnetica, impronta digitale, identificazione facciale), scatole interne in ABS o metallo.

### Misure



Modello colonna	Núm. Cassette	Modello cassette				
		A	B	C	D	E
Mod 1	15	15	0	0	0	0
Mod 2	14	13	0	1	0	0
Mod 3	13	11	0	2	0	0
Mod 4	12	7	4	1	0	0
Mod 5	11	7	2	1	1	0
Mod 6	10	0	10	0	0	0
Mod 7	8	3	2	1	1	1

Tipo	Colonna Dimensioni (mm)			Taglie	Dim. Porte (mm)		Compartimento Dimensioni interne (mm)			Passaggio utile (mm)			Volume (l)
	Larg.	Alt.	Prof.		Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	Alt.	Larg.	Prof.	
S	285	1970	480	A	110	237	128	282	460	100	225	425	17
				B	175	237	193	282	460	165	225	425	25
				C	240	237	258	282	460	230	225	425	34
				D	370	237	388	282	460	360	225	425	51
				E	500	237	518	282	460	490	225	425	68
				W	90	237	105	282	460	80	225	425	14
				X	142,5	237	158	282	460	133	225	425	21
				Y	195	237	210	282	460	185	225	425	28
				Q	300	237	315	282	460	290	225	425	41
L	333	1970	480	A	110	285	128	330	460	100	270	425	20
				B	175	285	193	330	460	165	270	425	30
				C	240	285	258	330	460	230	270	425	40
				D	370	285	388	330	460	360	270	425	59
				E	500	285	518	330	460	490	270	425	79
				W	90	285	105	330	460	80	270	425	16
				X	142,5	285	158	330	460	133	270	425	24
				Y	195	285	210	330	460	185	270	425	32
				Q	300	285	315	330	460	290	270	425	48
Z	405	285	420	330	460	395	270	425	64				

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie CFR Atermica



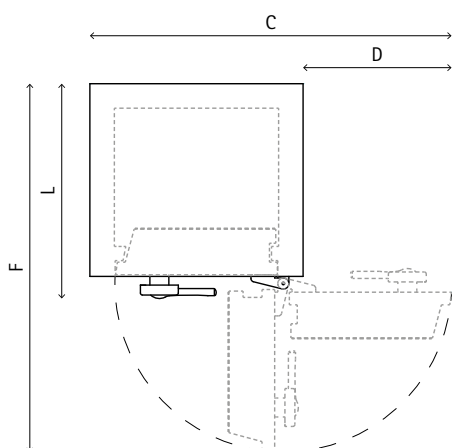
**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado I



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma DIN 4102  
30 min **DOCUMENTI**

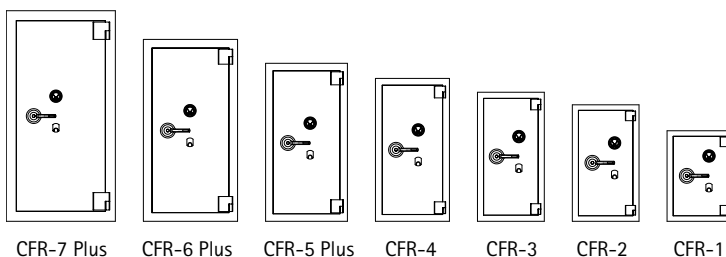


**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



Pianta

- Ideale per l'installazione in abitazioni, negozi, piccole attività commerciali e studi professionali.
- Spessore totale delle pareti: 65 mm (CFR-1, CFR-2 y CFR-3) e 40 mm (CFR-4, CFR-5, CFR-6 y CFR-7), riempite con conglomerati e fibre ad alte prestazioni.
- Spessore totale della porta: 85 mm
- Spessore della blindatura: 12 mm.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli cilindrici da 30 mm di diametro.
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia mappa (classe A Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: RAL 7038.



Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg)	Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L			
CFR-1	400 x 500 x 475	270 x 370 x 320	900	400	925	525	172	32	1
CFR-2	600 x 500 x 475	470 x 370 x 320	900	400	925	525	230	56	1
CFR-3	750 x 500 x 475	620 x 370 x 320	900	400	925	525	275	73	1
CFR-4 Plus	930 x 580 x 550	850 x 500 x 420	1160	530	1155	625	315	179	2
CFR-5 Plus	1150 x 580 x 550	1070 x 500 x 420	1160	530	1155	625	374	225	2
CFR-6 Plus	1600 x 450 x 400	1520 x 370 x 270	830	380	820	450	368	152	Adatto per 7 fucili
CFR-7 Plus	1600 x 580 x 400	1520 x 500 x 270	1090	510	950	450	420	205	Adatto per 8 fucili

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 400 Dinami Leggera



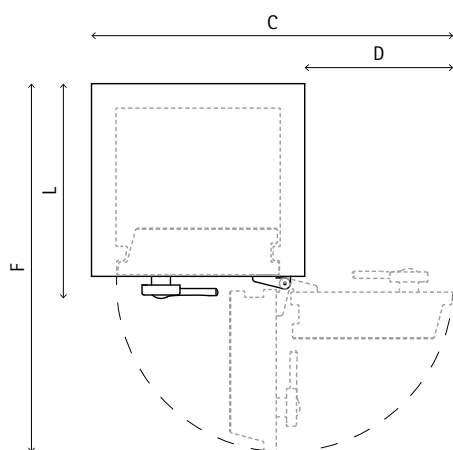
RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado I



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



- Progettata per aziende, negozi o abitazioni situati su box e cantine.
- Spessore totale delle pareti: 40 mm.
- La serie Dinami utilizza la nuova generazione di compositi basati sulla tecnologia "DSP" (Densified System Particules), raggiungendo il livello di sicurezza richiesto dalla norma EN 1143-1, con una riduzione del peso pari al 40 %.
- Spessore totale della porta: 120 mm.
- Spessore della blindatura: 40 mm.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli cilindrici da 30 mm di diametro.
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia mappa (classe A Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: RAL 7040.



Pianta

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg)	Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L			
CF-402	440 x 550 x 395	360 x 470 x 235	1028	478	913	450	156	40	1
CF-410	580 x 550 x 500	500 x 470 x 340	1028	478	1018	555	220	80	1
CF-412	830 x 550 x 500	750 x 470 x 340	1028	478	1018	555	300	120	2
CF-416	830 x 610 x 610	750 x 530 x 450	1148	538	1188	665	355	179	2
CF-418	1180 x 610 x 610	1100 x 530 x 450	1148	538	1188	665	470	262	3
CF-425	1180 x 730 x 610	1100 x 650 x 450	1388	658	1308	605	530	322	3
CF-450	1700 x 730 x 610	1620 x 650 x 450	1388	658	1308	665	730	474	4

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 600 Dinami



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado I, II, III, IV e V

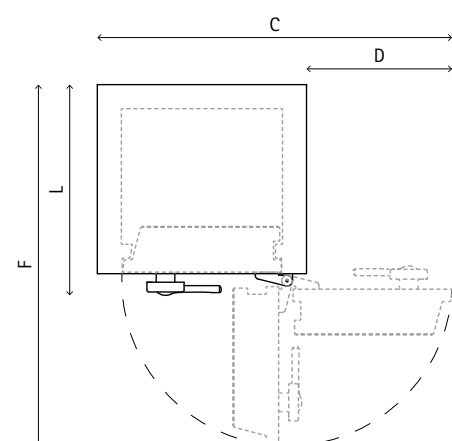
A2P



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



- Spessore totale pareti: 60 mm per i gradi I, II, III y IV, e 80 mm per i gradi V°.
- La serie Dinami utilizza la nuova generazione di compositi basati sulla tecnologia "DSP" (Densified System Particules), raggiungendo il livello di sicurezza richiesto dalla norma EN 1143-1, con una riduzione del peso pari al 30 %.
- Spessore totale della porta: 130 mm per i livelli I, II, III e IV, e 150 mm per livelli V°, compreso il sistema di chiusura.
- Spessore della blindatura: 60 mm fino al livello IV e 80 mm livello V.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli cilindrici da 30 mm di diametro.
- Protezione anti-trapano delle zone sensibili dei meccanismi, dei chiavistelli, dei bulloni e della serratura a chiave principale
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia mappa (classe B Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: RAL 7040.



Pianta



Dinami-680    Dinami-650    Dinami-625    Dinami-618    Dinami-616    Dinami-612    Dinami-610    Dinami-602

Modello	Livelli	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg) / Grado					Vol. (l)	Ripiani
				C	D	F	L	I	II	III	IV	V		
Dinami 602	I-II	480 x 590 x 425	360 x 470 x 235	1143	553	983	490	230	235	-	-	-	40	1
Dinami 610	I-II-III	620 x 590 x 530	500 x 470 x 340	1143	553	1088	595	315	350	360	-	-	80	1
Dinami 612	I-II-III-IV	870 x 590 x 530	750 x 470 x 340	1143	553	1088	595	430	475	480	495	600	120	2
	V	1148		518	1140	635								
Dinami 616	I-II-III-IV	870 x 650 x 640	750 x 530 x 450	1228	578	1258	705	540	575	590	615	750	179	2
	V	1268		1310		745								
Dinami 618	I-II-III-IV	1220 x 650 x 640	1100 x 530 x 450	1228	578	1258	705	705	750	805	800	975	262	3
	V	1268		1310		745								
Dinami 625	I-II	1220 x 770 x 665	1100 x 650 x 475	1468	598	1403	730	800	850	875	950	1140	340	3
	V	1508		1455		770								
Dinami 650	I-II-III	1740 x 770 x 665	1620 x 650 x 475	1468	698	1403	730	1070	1120	1150	1225	1446	482	3
	IV	1620 x 650 x 475	1468	730										
	V	1780 x 810 x 705	1508	770										
Dinami 680	III-IV	1900 x 1480 x 810	1780 x 1360 x 620	2955	740	1604	875	-	-	-	2175	2816	1501	4
	V	1940 x 1520 x 850		2988		738	1640							

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

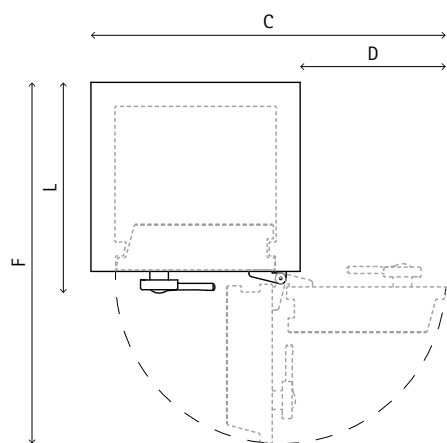
## Serie 800 Europa



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado III, IV e V\*



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



Pianta

- Le casseforti della gamma 800 soddisfano le necessità specifiche di settori esigenti in termini di sicurezza, come il settore bancario, le gioiellerie, le ricevitorie e tabaccai, le stazioni di servizio, i centri commerciali, ecc. e altri luoghi privati e pubblici ad alto rischio.
- Spessore totale delle pareti: 80 mm.
- Ogni livello di sicurezza ha un'armatura interna diversa, composta da conglomerati/compositi ad alte prestazioni a cui si aggiungono rinforzi e fibre di acciaio che conferiscono una grande resistenza agli attacchi meccanici e termici.
- Lo spessore totale della porta è di 150 mm, incluso il sistema di chiusura.
- Spessore della blindatura: 80 mm.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli di Ø 30 mm (40 mm per il modello CF-880).
- Il numero di chiavistelli varia a seconda del livello di sicurezza e del modello di cassaforte.
- Protezione anti-trapano delle zone sensibili dei meccanismi, dei chiavistelli, dei bulloni e delle serrature.
- La porta è montata per mezzo di un doppio gruppo di cerniere che ruotano su due assi con cuscinetti autolubrificanti, per un'apertura a 180°.
- Sul lato cerniere, un profilo longitudinale maschio-femmina impedisce l'apertura della porta in caso di attacco laterale o delle cerniere, mentre il resto della porta (lato superiore, laterale e inferiore) è bloccato da chiavistelli mobili.
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia mappa (clase B Norma EN 1300).
- La serratura ha una protezione aggiuntiva garantita da un vetro di sicurezza temperato.
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: grigio FERRIMAX.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg)			Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L	Nivel III	Nivel IV	Nivel V		
CF-802	500 x 610 x 450	340 x 455 x 220	1015	405	940	505	285	290	-	34	1
CF-810	700 x 610 x 500	540 x 455 x 270	1015	405	990	565	390	410	-	66	1
CF-812	950 x 610 x 540	790 x 455 x 310	1015	405	1030	605	540	560	565	111	2
CF-815	1100 x 675 x 610	940 x 520 x 380	1145	470	1165	675	695	745	790	186	3
CF-817	1225 x 725 x 620	1065 x 570 x 390	1245	520	1225	685	810	870	910	237	3
CF-820	1350 x 775 x 630	1190 x 620 x 400	1345	570	1285	695	910	970	1110	295	3
CF-830	1520 x 840 x 610	1360 x 685 x 380	1475	635	1335	675	1095	1100	1170	354	3
CF-850	1700 x 880 x 680	1540 x 725 x 450	1555	675	1445	745	1405	1410	1440	502	3
CF-880*	1900 x 1480 x 840	1740 x 1325 x 610	2765	615	1600	905	2325	2585	2730	1406	4

\* Vedi dimensioni pagina 14  
Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 800 Europa Leggera



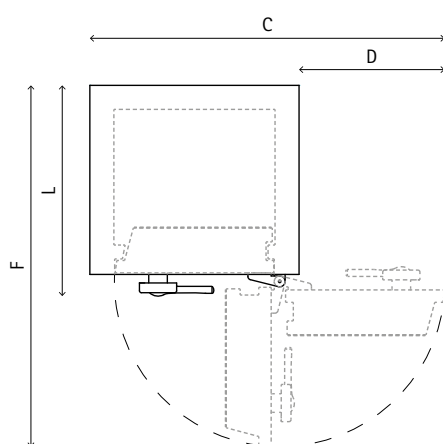
**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado III e IV



**ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE**



- La Serie 800 Leggera è stata progettata per i locali situati sopra seminterrati o ai piani rialzati, che richiedono soluzioni architettoniche complicate e possono essere evitate installando casseforti leggere.
- Spessore totale delle pareti: 40 mm.
- Per la costruzione delle casseforti della Serie 800 Europa Leggera, Ferrimax utilizza compositi ad altissima resistenza ma riducendo notevolmente il peso rispetto alle casseforti convenzionali, senza sacrificare i volumi interni o i livelli di sicurezza.
- Lo spessore totale della porta è di 150 mm, incluso il sistema di chiusura.
- Spessore della blindatura: 80 mm.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli di Ø 30 mm.
- Il numero di chiavistelli varia a seconda del livello di sicurezza e del modello di cassaforte.
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia lama (de classe B Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: grigio FERRIMAX.



Pianta

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Misure de Occupazione				Peso (Kg)		Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L	Nivel III	Nivel IV		
CF-801L	424 x 525 x 255	344 x 445 x 94,5	980	445	745	310	90	105	15	1
CF-802L	424 x 525 x 500	334 x 445 x 339,5	980	445	995	555	165	180	52	1
CF-810L	625 x 535 x 470	545 x 455 x 307,5	980	445	955	525	270	290	76	1
CF-812L	870 x 530 x 500	790 x 450 x 337,5	975	440	990	555	335	355	120	2
CF-815L	1024 x 599 x 577,5	944 x 519 x 415	1110	500	1125	632,5	455	475	203	3
CF-816L	1000 x 665 x 475	920 x 585 x 312,5	1180	515	1035	530	400	420	168	3
CF-817L	1145 x 645 x 580	1065 x 565 x 417,5	1205	560	1185	635	520	540	251	3
CF-820L	1270 x 695 x 590	1190 x 615 x 427,5	1305	610	1245	645	620	640	313	3
CF-830L	1440 x 760 x 570	1360 x 680 x 407,5	1435	675	1290	625	711	790	377	3
CF-850L	1620 x 800 x 640	1540 x 720 x 477,5	1535	735	1400	695	873	960	529	3

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 800 Europa Componibile e Componibili Leggera



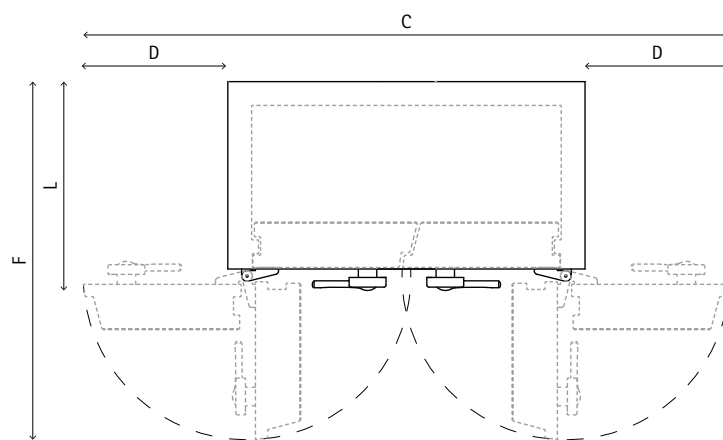
**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado III, IV e V



**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



- In caso di accesso difficile, le casseforti della Serie 800 Europa possono essere fornite in versioni componibile (dal modello CF-815).
- Se, oltre alla difficoltà di accesso, le strutture degli edifici dove devono essere installati le casseforti richiedono una notevole riduzione di peso rispetto alle casseforti tradizionali, Ferrimax realizza anche la cassaforte componibile Serie 800 nella versione leggera.



Pianta

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg)			Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L	Livello III	Livello IV	Livello V		
<b>Serie 800 Europa Componibile</b>											
CFD-815	1100 x 675 x 610	940 x 520 x 380	1145	470	1165	675	730	780	830	186	3
CFD-817	1225 x 725 x 620	1065 x 570 x 390	1245	520	1225	685	850	910	955	237	3
CFD-820	1350 x 775 x 630	1190 x 620 x 400	1345	570	1285	695	955	1020	1165	295	3
CFD-830	1520 x 840 x 610	1360 x 685 x 380	1475	635	1335	675	1150	1155	1230	354	3
CFD-850	1700 x 880 x 680	1540 x 725 x 450	1555	675	1445	745	1475	1480	1510	502	3
CFD-880B	1900 x 1480 x 840	1740 x 1320 x 610	2830	675	1630	915	2440	2715	2865	1401	-
CFD-880A	2220 x 1480 x 840	2060 x 1320 x 610	4370	1060	2000	915	2835	3330	3400	1659	-
CFD-2500B	1900 x 2250 x 840	1740 x 2090 x 610	2830	675	1630	915	2916	3240	3600	2218	-
CFD-2500A	2220 x 2250 x 840	2060 x 2090 x 610	4370	1060	2000	915	3645	4050	4500	2626	-
<b>Serie 800 Europa Componibile Leggera</b>											
CF-815DL	1024 x 599 x 577,5	944 x 519 x 415	1110	500	1125	632,5	460	500	-	203	3
CF-816DL	1000 x 655 x 475	920 x 585 x 312,5	1180	515	1035	530	-	450	-	168	3
CF-817DL	1150 x 650 x 590	1070 x 570 x 425	1205	560	1185	635	545	590	-	251	3
CF-820DL	1275 x 700 x 600	1195 x 620 x 435	1305	610	1245	645	590	640	-	313	3
CF-830DL	1450 x 765 x 580	1370 x 685 x 415	1435	675	1290	625	725	790	-	377	3
CF-850DL	1625 x 805 x 650	1545 x 725 x 485	1535	735	1400	695	890	970	-	529	3

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 800 Europa da Muro



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado IV



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



Le casseforti Serie 800 Europa possono essere fornite anche da incasso, con livello di sicurezza IV Norma EN 1143-1.

Modello	Distanza minima (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (Kg)	Volume (litri)	Ripiani
CF-802M	945 x 1060 x 655	340 x 455 x 220	85	34	1
CF-810M	1145 x 1060 x 705	540 x 455 x 270	124	66	1
CF-812M	1395 x 1060 x 745	790 x 455 x 310	205	111	2
CF-815M	1545 x 1125 x 815	940 x 520 x 380	260	186	3
CF-817M	1670 x 1175 x 825	1065 x 570 x 390	290	237	3
CF-820M	1795 x 1225 x 835	1190 x 620 x 400	360	295	3
CF-830M	1965 x 1285 x 815	1360 x 685 x 380	435	354	3
CF-850M	2145 x 1325 x 885	1540 x 725 x 450	540	502	3

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie 800 per depositi e stazioni di servizio



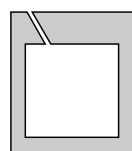
RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado IV



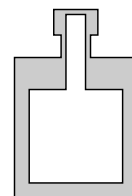
ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



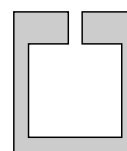
- I modelli di Casseforti Europa Serie 800 (dal CF-810 al CF-820), possono essere forniti con doppia chiave e con sistemi di ingresso specifici per le stazioni di servizio.
- Possono essere installati sia all'interno di una parete (CF-810, CF-812 e CF-815) che ancorati sulla superficie.
- C'è anche la possibilità di incassare nel terreno.
- I modelli CF-815 e CF-817 possono essere forniti in versione componibile.



Scanalatura e rinforzo nel soffitto  
150 x 30 mm



Cassetta postale e rinforzo del soffitto  
125 x 220 mm



Ingresso pneumatico e rinforzo nel tetto del Ø66 mm

Modello(1)	Dim. Esterne (mm)	Peso (Kg)	Volume (litri)
CF-810	700 x 610 x 500	460	56
CF-812	950 x 610 x 540	620	100
CF-815	1100 x 675 x 610	800	170
CF-817	1225 x 725 x 620	950	217
CF-820	1350 x 775 x 630	1120	275

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Serie Transac - Casseforti di transito



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado IV

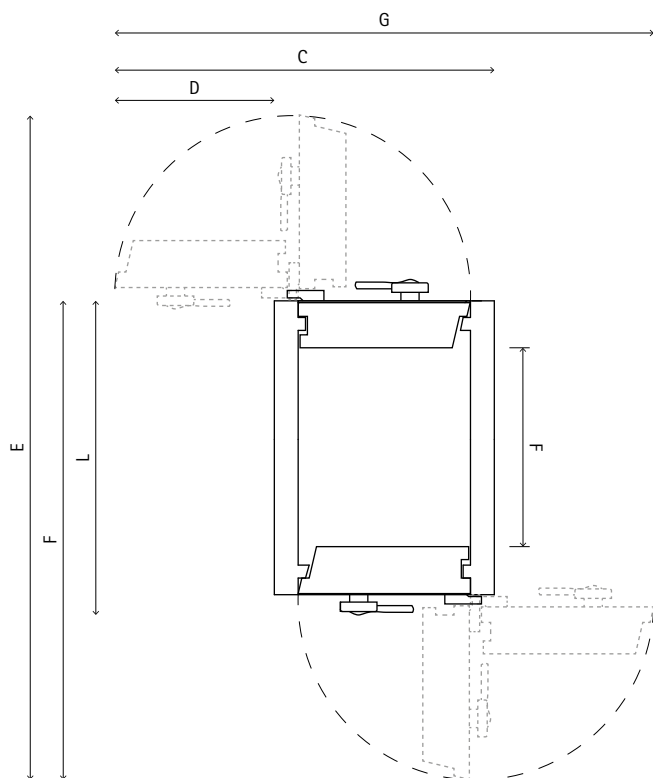


**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



- La casseforti per trasferimenti Transac è la soluzione che consente di estendere gli orari di ritiro e consegna nel trasporto valori.
- Le casseforti di transito della serie Transac hanno due porte, una che si apre all'esterno dell'ufficio o dei locali e l'altra all'interno. In questo modo, i diversi utenti (personale della società di trasporto e personale dell'istituto finanziario o del grande magazzino) possono effettuare le operazioni di introduzione e ritiro dei valori. L'uso delle casseforti Transac comporta:

- Un miglioramento del trasporto valori, poiché permette ai trasportatori di distribuire il lavoro su più turni, operare nei giorni festivi e ottimizzare i percorsi.
- Un miglioramento per gli istituti di credito e i grandi magazzini, dato che permette loro di iniziare la giornata con i fondi necessari, smaltire il contante in eccesso nello stesso giorno ed evitare rischi per il personale e i clienti non dovendo trasportare grandi somme all'interno dei locali.
  - Spessore totale delle pareti: 80 mm.



Pianta

- Ogni livello di sicurezza ha un'armatura interna diversa, composta da agglomerati/compositi ad alte prestazioni a cui si aggiungono rinforzi e fibre di acciaio che conferiscono una grande resistenza agli attacchi meccanici e termici.
- Lo spessore totale della porta è di 150 mm, incluso il sistema di chiusura.
- Spessore della blindatura: 80 mm.
- Meccanismi di chiusura distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli di Ø 30 mm (40 mm per il modello CF-880).
- Ogni porta è dotata di una serratura di protezione ad alta sicurezza attivata da una chiave a doppia mappa (classe B Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre casseforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: grigio FERRIMAX.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri						Peso (Kg)			Volume (litri)
			C	D	E	F	G	L	Livello III	Livello IV	Livello V	
CF-870	1100 x 600 x 540	860 x 460 x 230	1035	435	1550	1045	1470	580	540	600	690	91
CF-875	720 x 500 x 725	560 x 340 x 419	896	396	1615	1170	1292	765	477	530	609	80
CF-876	780 x 500 x 945	620 x 340 x 639	896	396	1765	1320	1292	915	574	660	759	120

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

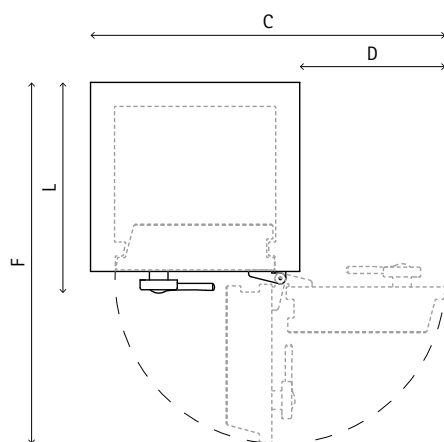
## Serie 1400



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado VI



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



Pianta

- La Serie 1400-Livello VI puo'essere considerata la cassaforte di più alto livello prodotta dall'industria della sicurezza fisica spagnola.
- Lo spessore totale delle pareti è di 140 mm.
- Formato da un involucro interno ed esterno in lamiera di acciaio, doppia barriera corazzata e blindatura interna, basato sulla tecnologia "DSP" (Densified System Particules), con il livello di sicurezza richiesto dalla norma EN 1143-1.
- Spessore totale della porta: 210 mm, incluso il sistema di chiusura.
- Spessore della blindatura: 140 mm.
- I meccanismi di chiusura sono distribuiti su tutta la superficie della porta e agiscono individualmente su solidi chiavistelli verticali di Ø 30 mm e su chiavistelli orizzontali di Ø 40 mm.
- Il numero di chiavistelli varia a seconda del modello della cassaforte.
- Protezione anti-trapano delle zone sensibili dei meccanismi, dei chiavistelli, dei bulloni e della serratura a chiave principale
- Serratura ad alta sicurezza azionabile da chiave a doppia mappa (classe C Norma EN 1300).
- Tutte le superfici interne ed esterne delle nostre cassaforti sono protette con primer e vernice.
- Colore: grigio FERRIMAX.



CF-1435



CF-1420



CF-1410

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Ingombri				Peso (Kg)	Volume (litri)	Ripiani
			C	D	F	L			
CF-1410	850 x 795 x 610	570 x 515 x 260	1262	467	1192	680	1040	76	1
CF-1420	1350 x 795 x 610	1070 x 515 x 260	1262	467	1192	680	1560	143	2
CF-1435	1700 x 950 x 710	1420 x 678 x 350	1572	622	1447	785	2470	337	3

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Cassa continua antirapina



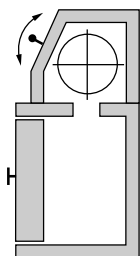
R. AL FURTO E AL RIPESCAGGIO  
Secondo norma EN 1143-2  
Grado DI, DII, DIII

A2P ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

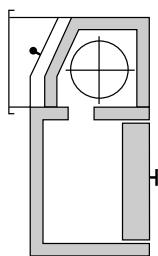


7040

- Costituiscono un sistema evolutivo che risponde alle esigenze di aziende come ospedali, aeroporti, grandi magazzini e istituti bancari.
- Il sistema è progettato in modo modulare e può evolvere a seconda dei progressi tecnici.
- Le casseforti di deposito Ferrimax permettono la gestione integrale delle consegne di buste all'interno della cassaforte.
- Può essere manuale o elettronica.
- Opzioni versione elettronica:
  - Riconoscimento del cliente: schede bancarie, carte con tecnologie RFID, lettore biometrico, numero cliente + codice pin, ecc.
  - Identificazione della busta tramite codice a barre e dichiarazione dell'importo depositato.
  - Apertura del tamburo: meccanica o motorizzata. La posizione iniziale del tamburo è configurabile: "aperto" e "non aperto".
  - Convalida del deposito mediante combinazione di diversi sistemi elettronici (tamburo rotante, antiripescaggio e un set di 4 barriere ottiche).
  - Emissione di ricevuta di deposito.
  - Interfaccia utente visiva: touch screen e spie luminose (verde e rossa).
  - Collegamento informatico alla rete del cliente: controllo remoto dei depositi, allarmi, database utenti, manutenzione remota, ecc.
  - Bypass.



Cassa lato interno



Cassa lato esterno



## Gestione della cassa Loris



- Il sistema di deposito LORIS utilizza un accettatore di banconote all'avanguardia, convalidato dalla BCE, appositamente progettato per negozi, piccole banche, chioschi,...
- Il concetto definisce l'evoluzione dei sistemi di deposito, rendendo possibile la verifica del denaro depositato e combinandolo con il riconoscimento della persona che ha effettuato la transazione
- Convalida effettuata dal sensore ottico (6 lunghezze d'onda: IR, Rosso, Verde, Blu, Arancione, UV) per il controllo della riflessione e della trasparenza che permette di verificare la banconota dalla sua banda magnetica e su tutta la sua lunghezza. Vengono quindi riposti in una cassaforte Ferrimax.
- Stampa di un ticket con i dettagli del deposito effettuato.
- Un display grafico da 7" con touchscreen facilita l'interfaccia.
- Il software gestionale consente la registrazione dell'attività, la contabilità e il saldo delle entrate, con la possibilità di generare distinzioni per valore, scontrino e quantità.
- Comunicazione (LAN o Wi-Fi o GPRS), con sistema informativo per i clienti.
- Inseribili per operazione nell'accettatore un massimo di 50 banconote
- Tempo di verifica: 2 secondi/banconota.
- Disponibile con o senza cassetta di trasporto (cash box fino a 2000 banconote).

## Cassetto antirapina



RESISTENZA  
AL FURTO



- Cassetto contanti per piccole attività commerciali e negozi.
- Facile posizionamento e utilizzo.
- Predisposizione all'ancoraggio.
- Serratura multifunzione.
- Permette di inserire le banconote nel cassetto superiore che, una volta chiuso, le lascia cadere nel cassetto inferiore il quale, per la chiusura, ha un meccanismo formato da due robusti chiavistelli cilindrici di Ø 22 mm azionati da un pomello-pulsante, e bloccato da una serratura a combinazione elettronica con apertura temporizzata programmabile da 1 a 99 minuti.
- Alimentazione: 1 batteria alcalina da 9V (6LR61) situata sulla tastiera.
- Segnale led: temporizzazione ed errore.

Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
150 x 450 x 450	102 x 358 x 285	40	8,5

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Cassa Antirapina



RESISTENZA  
AL FURTO



- Soluzione ideale per prevenire le rapine nei punti vendita.
- Composto da un cassetto superiore (con serratura) e da un vano di ricezione (con ritardo) nella parte inferiore. Il cassetto è dotato di un meccanismo basculante che permette alla busta in esso depositata di scendere nel box ricevente. Possibilità di depositare alte quantità di denaro nel vano inferiore.
- Corpo in lamiera di acciaio da 2,5 mm di spessore.
- Opzioni: temporizzazione meccanica o elettronica.
- Colore: grigio Ferrimax.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Peso (Kg)
1 cassetto (guide) + Presa con cassetto (guide)	600 x 450 x 500	60
1 Cassetto + Contenitore con Carrello	600 x 450 x 500	60
2 cassetto + contenitore con porta	600 x 450 x 500	65
1 cassetto (guide) + 1 entrata + contenitore con porta	600 x 450 x 500	60
4 Cassetti (per carte e libretti degli assegni)	600 x 480 x 500	75

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof..

## Cassette per la corrispondenza



RESISTENZA  
AL FURTO



- Sistema per l'archiviazione e la raccolta di corrispondenza e documenti nel settore bancario.
- Frontale esterno, verniciato o in acciaio inox di 3 mm di spessore.
- Corpo interno in lamiera di acciaio verniciata di 15 mm di spessore o in acciaio inox.
- Meccanismi di chiusura frontale interni ed esterni: serratura a cilindro europeo o doppia mappa.
- Colore: RAL 7040, RAL 7038, RAL 7035.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (Kg)	Volume (litri)
A-BP	630 x 370 x 400	600 x 340 x 400	35	80
B-CAT	700 x 470 x 300	670 x 440 x 300	38	85
C-KT	700 x 470 x 510	670 x 440 x 510	40	150
D-SAB	720 x 570 x 450	680 x 510 x 450	45	155
E-LM	610 x 460 x 615	560 x 400 x 550	50	170
F-CEP	900 x 480 x 585	860 x 420 x 585	65	210
G-AB	930 x 680 x 550	850 x 600 x 550	80	280
H-CEG	1000 x 600 x 585	970 x 570 x 585	85	320
I-AB-PT	1340 x 680 x 550	1260 x 600 x 550	120	415
J-CEV	760 x 610 x 525	705 x 560 x 350	80	140

\*Sporgenza maniglia 35 mm.

## Casellari bancari



RESISTENZA  
AL FURTO



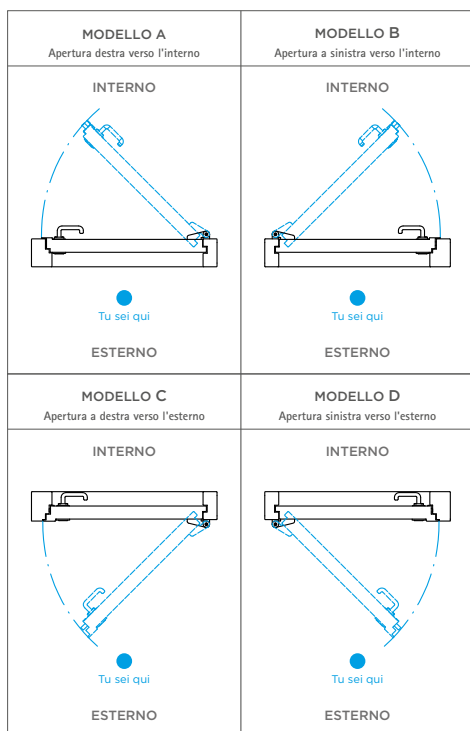
- Il sistema combinato di cassette postali e casellari consente di depositare e ritirare contanti in modo totalmente sicuro ed efficiente, garantendo in ogni momento la comunicazione dello stato del sistema con l'azienda.
- Il locker è composto da moduli con un massimo di 15 scomparti e può essere ampliato in base alle esigenze dell'agenzia.
- Gli armadietti controllati elettronicamente non hanno bisogno di chiavi e possono essere aperti solo con l'identificazione dell'utente, essendo stato precedentemente registrato dalla banca.
- Le porte dei casellari hanno diversi punti di fissaggio che garantiscono la sicurezza contro gli atti vandalici.
- I casellari vengono caricati attraverso la porta blindata posteriore, che è dotata di una combinazione elettronica con ritardo. Il carico può essere effettuato anche dall'esterno aprendo i singoli sportelli.



## Porte blindate FPB 70



- La porta blindata FPB 70 è a prova di attacco ed è progettata per soddisfare i requisiti di protezione di banche, gioiellerie, locali di compravendita di oro, società di sicurezza, armerie, ecc.
- Porta e telaio in lamiera di acciaio da 3 mm di spessore (RC5) e 2 mm di spessore (RC4), con rinforzi di irrigidimento all'interno della porta.
- Cerniera di sicurezza saldate sulla porta e sul telaio, con cuscinetti autolubrificati per facilitare l'apertura a 180°.
- Battente antiestrazione sul lato cerniere della porta, aggraffato sul telaio.
- Riempimento interno della porta con lana di roccia basaltica B.S.70 Euroclasse:A1.
- Apertura verso l'interno o verso l'esterno.
- Serratura ad alta sicurezza, omologata ai sensi della norma europea UNI EN 12209.
- 7 chiavistelli di chiusura di Ø 18 e chiavistello a scatto.
- Opzioni: vetro spia ottico (fisheye) o vetro elettronico, incontro elettrico, chiudi Porte a molla, vetri blindati.
- Porte verniciate con un primer antiruggine colore RAL 7001 grigio



### RC4



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1627  
RC4



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

Modello	Dimensioni (mm) alto x Larg.	Passaggio libero	Peso (kg)
FPB-70 RC4 mod. A (Int. Dcha.)	2120 x 995	2020 x 810	170
FPB-70 RC4 mod. B (Int. Izq.)			
FPB-70 RC4 mod. C (Ext. Dcha.)			
FPB-70 RC4 mod. D (Ext. Izq.)			

### RC5



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1627  
RC5



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

Modello	Dimensioni (mm) alto x Larg.	Passaggio libero	Peso (kg)
FPB-70 RC5 mod. A (Int. Destro)	2120 x 995	2020 x 810	270
FPB-70 RC5 mod. B (Int. Sinistra)			
FPB-70 RC5 mod. C (Ext. Destro)			
FPB-70 RC5 mod. D (Ext. Sinistra)			

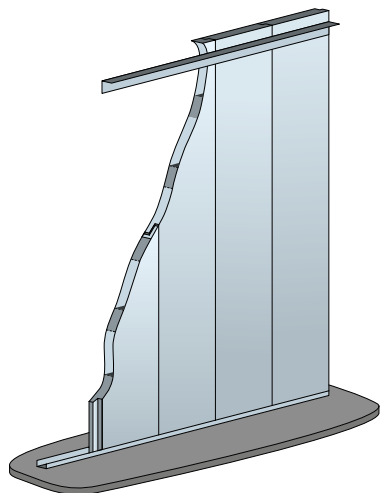
## Pannelli blindati FRB 60 e 80



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1627  
RC4 e RC5



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



- Spessore totale dei pannelli: 80 mm (RC5) e 60 mm (RC4).
- Pannello doppio strato con lamiera d'acciaio da 3 mm (RC5) e 2 mm (RC4).
- Contro la piega superiore e inferiore del pannello in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm e 3 mm.
- Guida base a doppia piega per il posizionamento dei pannelli.
- Rinforzi orizzontali interni in omega di 3 mm di Spessore (RC5) e 2 mm di Spessore (RC4).
- I pannelli sono inseriti in un profilo ad U, realizzato in lamiera Spessore da 4mm, preventivamente fissato al suolo.
- Il set di pannelli viene assemblato tramite saldature.
- Le viti di fissaggio della base sono completamente nascoste, inaccessibili dopo il montaggio dei pannelli.

Modello	Dimensioni Esterne (mm)		Spessore pannelli (mm)	Spessore lamiera (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
	Alt.	Larg.			
FRB-60 RC4	2.500	500	60	2	60
FRB-80 RC5	2.500	500	80	3	90

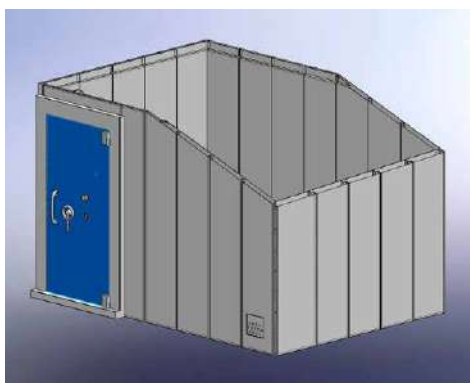
## Panic room



RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 1627  
RC4 e RC5 (secondo Modello)



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE



- Le stanze ad alta sicurezza di Ferrimax consentiranno di rifugiarsi fuori dalla portata di qualsiasi aggressore fino all'arrivo della polizia o dei soccorsi. I nostri spazi protetti offrono la massima sicurezza, creando stanze inaccessibili adatte alle esigenze di ogni cliente
- Progettazione secondo le esigenze del cliente, con le seguenti opzioni:
  - Comunicazione esterna per richiedere aiuto.
  - Kit di pronto soccorso.
  - Generatore elettrico.
  - Riserva acqua e cibo.
  - Vecchie maschere.
  - Sistemi di ventilazione dell'aria fresca.
  - Sistema acustico e ignifugo.

Modello	Dimensioni Esterne (mm)			Porte	Pannelli	Spessore pannelli (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
	Alt.	Larg.	Prof.				
Panic Room RC4	2.160	2.000	2.000	Porte Blindada FPB-70 CR4	FRB-60	60	60
Panic Room RC5	2.230	2.000	2.000	Porte Blindada FPB-70 CR5	FRB-80	80	90

## Porte con interblocco



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1627  
RC5



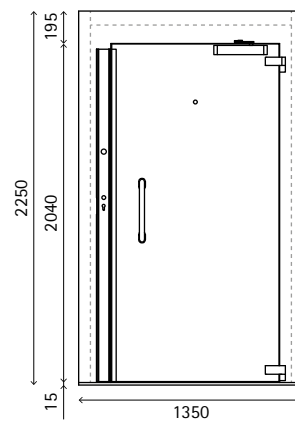
**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



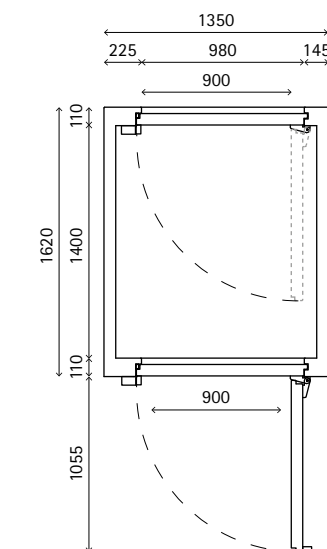
- Sistema monoblocco o removibile, che grazie alle porte commutate permette l'ingresso agli stabilimenti in tutta sicurezza.
- Non è possibile aprire contemporaneamente entrambe le porte, dovendo chiuderne una per aprire l'altra.
- Costruito con pannelli blindati con livello di sicurezza RC5.
- Spessore difensivo: 80 mm.
- Corpo e porte in lamiera d'acciaio spessore 3 mm.
- Imbottitura in lana di roccia atermica (spessore 40 mm) ad alta resistenza al fuoco.
- Porte dotate di serratura motorizzata e chiudiporte idraulici.
- Illuminazione: 4 punti luce (LED) a soffitto.
- Colore: RAL 7001.



Dimensioni come esempio.  
Le porte escluse sono sempre realizzate su misure speciali.



Frontale



Pianta



## Click & Collect per condomini



Smart locker per ricevere le spedizioni degli acquisti online quando non c'è nessuno a casa

Apertura della porta a distanza dal cellulare sempre e ovunque.

Funzionamento:

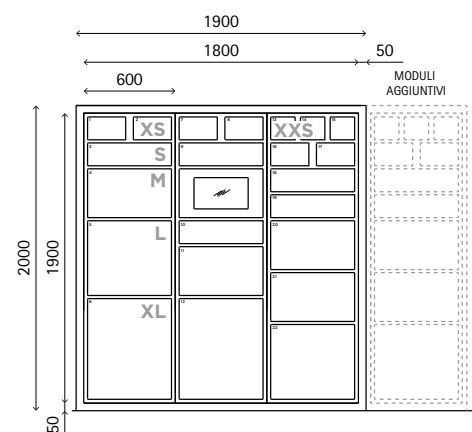
- Dall'applicazione web viene generato un codice di consegna che viene aggiunto nella casella dell'indirizzo di spedizione quando l'utente effettua l'acquisto online.
- Il sistema consente l'accesso alla lobby della comunità tramite il codice numerico inserito manualmente nella serratura intelligente del cancello d'ingresso.
- Lo stesso codice comanda l'apertura dell'casellario all'interno della hall per depositare il pacco.
- L'utente riceve una notifica con un codice di ritiro.
- Inserisci il codice nell'casellario e puoi ritirare il pacco.

Caratteristiche di fabbricazione:

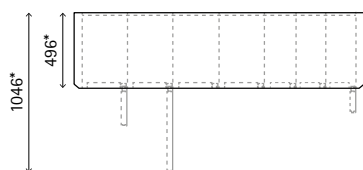
- Tastiera esterna che controlla l'accesso porte.
- Diversi livelli di sicurezza: base, medio e alto.
- Il design modulare e flessibile permette di regolare il numero, le taglie e la distribuzione degli scomparti che compongono il locker. Sono disponibili 6 dimensioni di scomparti e si possono aggiungere tutti i moduli necessari.
- Lo sviluppo dell'applicazione consente di personalizzare il software in base alle esigenze dell'utente.
- Il sistema è completamente elettronico e sicuro, con accesso tramite codici di identificazione privata (PIN) monouso.
- È necessario un solo punto luce.
- Se la comunità dispone di un punto di rete privato, non è necessario disporre di un router per inviare comunicazioni (risparmio mensile).

Finiture:

- Personalizzazione del design e delle finiture.
- Nell'applicazione è possibile definire il logo e i colori che compongono l'intestazione, nonché i pulsanti nella schermata di accesso.



Frontale



\* Valori per il livello di sicurezza di base.  
Aumentare le dimensioni con 2 mm per sicurezza media e 4 mm per sicurezza alta.

Pianta

Modello de casellario	Dimensioni Porte (mm)		Passaggio libero (mm)		Dimensioni interne (mm)			Volume (l)
	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	
XXS	150	160	135	135	165	190	440	14
XS	150	250	135	225	165	295	440	21
S	150	550	135	525	165	590	440	43
M	320	550	305	525	335	590	440	87
L	490	550	475	525	505	590	440	131
XL	660	550	645	525	675	590	440	175



## Click & Collect per un servizio 24h delle imprese



Ferrimax ha progettato gli smart locker di sicurezza Click & Collect per le imprese, che permettono di consegnare gli ordini in modo comodo, veloce e sicuro, fornendo così una soluzione alle nuove esigenze delle imprese adattate al mondo digitale.

Vantaggi :

- Consegna sicura ed efficace.
- Risparmio di tempo per il commercio e per il cliente.
- Evita il contatto fisico diretto con altre persone.
- Consegna degli ordini 24 ore.

Caratteristiche:

- Diversi livelli di sicurezza: base, medio e alto.
- Il design modulare e flessibile permette di regolare il numero, la dimensione e la distribuzione degli casellari che compongono il locker. Gli scomparti sono di 8 dimensioni diverse ed è possibile aggiungere moduli secondo necessità.
- Lo sviluppo dell'applicazione consente di personalizzare il software in base alle esigenze dell'utente.
- È necessario un solo punto luce.

Finiture:

- Personalizzazione del design e delle finiture.
- Nell'applicazione è possibile definire il logo e i colori che compongono l'intestazione, nonché i pulsanti nella schermata di accesso.

Modello de compartimento	Dimensioni Porte (mm)		Passaggio libero (mm)		Dimensioni interne (mm)			Volume (l)
	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	
XXS	150	160	135	135	165	190	440	14
XS	150	250	135	225	165	295	440	21
S	150	550	135	525	165	590	440	43
M	320	550	305	525	335	590	440	87
L	490	550	475	525	505	590	440	131
XL	660	550	645	525	675	590	440	175
XXL	905	550	645	525	920	590	440	239
FULL	1850	550	645	525	1865	590	440	484



## Click & Collect punti di ritiro



Armadietti di sicurezza intelligenti installati in vari punti di una città, che fungono da punto di ritiro per gli acquisti effettuati in diversi negozi locali.

Vantaggi per il commercio:

- Consegna sicura ed efficace al 100%.
- Risparmio di tempo per il commercio e per il cliente.
- Evita il contatto fisico diretto con altre persone.
- Consegna e ritiro ordini 24 ore.

Caratteristiche tecniche:

- Diversi livelli di sicurezza: base, medio e alto.
- Il design modulare e flessibile permette di regolare il numero, le Taglie e la distribuzione degli scomparti che compongono lo slogan. Sono disponibili 6 dimensioni di scomparti e si possono aggiungere tutti i moduli necessari.
- Lo sviluppo dell'applicazione consente di personalizzare il software in base alle esigenze dell'utente.
- È necessario un solo punto luce.

Finiture:

- Personalizzazione del design e delle finiture.
- Nell'applicazione è possibile definire il logo e i colori che compongono l'intestazione, nonché i pulsanti nella schermata di accesso.

Modello de scomparti	Dimensioni Porte (mm)		Passaggio libero (mm)		Dimensioni interne (mm)			Volume (l)
	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	
XXS	150	160	135	135	165	190	440	14
XS	150	250	135	225	165	295	440	21
S	150	550	135	525	165	590	440	43
M	320	550	305	525	335	590	440	87
L	490	550	475	525	505	590	440	131
XL	660	550	645	525	675	590	440	175



## Click & Collect per le aziende di coworking



Casellari di sicurezza intelligenti per riporre oggetti di valore, caricare dispositivi elettronici, prendere ordini e consegnare pacchi ai clienti.

Progettato per essere installato in aziende di coworking.

Vantaggio:

- Sistema sicuro e affidabile.
- Consegna e ricezione dei pacchi sicure ed efficaci al 100%.
- Locker che consentono molteplici utilizzi.

Caratteristiche tecniche:

- Diversi livelli di sicurezza: base, medio e alto.
- Il design modulare e flessibile permette di regolare il numero, le Taglie e la distribuzione degli scomparti che compongono lo slogan. Sono disponibili 6 dimensioni di scomparti e si possono aggiungere tutti i moduli necessari.
- Lo sviluppo dell'applicazione consente di personalizzare il software in base alle esigenze dell'utente.
- È necessario un solo punto luce.

Finiture:

- Personalizzazione del design e delle finiture.
- Nell'applicazione è possibile definire il logo e i colori che compongono l'intestazione, nonché i pulsanti nella schermata di accesso.

Modello de compartimento	Dimensioni Porte (mm)		Passaggio libero (mm)		Dimensioni interne (mm)			Volume (l)
	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	
XXS	150	160	135	135	165	190	440	14
XS	150	250	135	225	165	295	440	21
S	150	550	135	525	165	590	440	43
M	320	550	305	525	335	590	440	87
L	490	550	475	525	505	590	440	131
XL	660	550	645	525	675	590	440	175

Controlla i modelli a pagina 25.



## Security Box Point - Casellario di Sicurezza



Casellario di sicurezza per la conservazione di oggetti di valore. Inoltre è possibile aggiungere cavi per la ricarica di dispositivi elettronici. Ideale per centri commerciali, fiere, aeroporti e università.

Vantaggio:

- Sicurezza e tranquillità.
- Ricarica di dispositivi elettronici.

Caratteristiche tecniche:

- Diversi livelli di sicurezza: base, medio e alto.
- Il sistema modulare degli armadietti permette di ampliare il numero dei vani.
- Lo sviluppo dell'applicazione consente di personalizzare il software in base alle esigenze dell'utente.
- È necessario un solo punto luce.

Finiture:

- Personalizzazione del design e delle finiture.

Modello de compartimento	Dimensioni Porte (mm)		Passaggio libero (mm)		Dimensioni interne (mm)			Volume (l)
	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Alt.	Larg.	Prof.	
XXS	150	160	135	135	165	190	440	14
XS	150	250	135	225	165	295	440	21
S	150	550	135	525	165	590	440	43
M	320	550	305	525	335	590	440	87
L	490	550	475	525	505	590	440	131
XL	660	550	645	525	675	590	440	175



## Passamoneta e passadocumenti

**FB4**  
EN 1522

**P6B**  
EN 356

**BR5**  
EN 1063



RESISTENZA  
AL FURTO



RESISTENZA ANTIPROIETTILE  
Secondo norma EN 1522  
Nivel FB4 (secondo modello)



- Passadocumenti e passamoneta con o senza vetro superiore. Disponibili con le loro diverse combinazioni.
- Certificato antiproiettile FB4 EN 1522 (secondo Modello).
- Vetro con resistenza agli attacchi con arma da fuoco classe BR5 EN 1063.
- Vetro con classe di resistenza al furto P6B EN 356.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)
<b>Passamoneta da incasso a filo muro non certificata antiproiettile</b>			
E35 - Vassoio scorrevole	57 x 428 x 354	33 x 410 x 330	11
<b>Passamoneta da incasso a filo muro certificata antiproiettile</b>			
PC2 - Vassoio scorrevole (37 mm)	63 x 420 x 405	38 x 320 x 215	20
PC1 - Vassoio scorrevole + frontale	63 x 420 x 400	38 x 320 x 215	20
PC1C - Vassoio scorrevole + frontale + citofono	63 x 420 x 400	38 x 320 x 215	20
E36R - Vassoio alto scorrevole (100 mm)	146 x 450 x 610	100 x 318 x 260	67
E35R - Vassoio scorrevole + frontale	146 x 450 x 610	100 x 318 x 260	67
E35RC - Vassoio scorrevole + frontale + citofono	146 x 450 x 610	100 x 318 x 260	67
<b>Passamoneta da incasso nel centro del muro non certificata antiproiettile</b>			
PT2 - Passaggio libero	34 x 395 x 305	30 x 345 x 182	4
A30 - Vassoio scorrevole	63 x 450 x 600	30 x 335 x 225	19
PR1 - Rotante	120 x 450 x 450	120 x 428 x 428	15
<b>Passamoneta da incasso nel centro del muro certificata antiproiettile</b>			
A20 - Sovrapporre. Materiale sintetico	30 x 395 x 305	355 x 265	4
A12 - Passaggio libero 300 mm - Inox.	53 x 416 x 354	30 x 335 x 225	7,5
A30 FB4 - Vassoio scorrevole	71 x 450 x 600	30 x 335 x 225	4

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Passapacchi



RESISTENZA  
AL FURTO



RESISTENCIA ANTIBALA  
Secondo norma EN 1522  
Nivel FB4 (secondo modello)

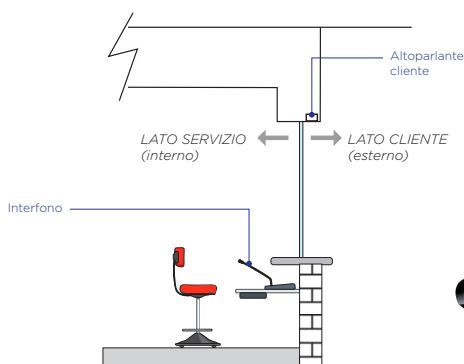
- Passapacchi con o senza vetro superiore. Disponibili con le loro diverse combinazioni.
- Certificato antiproiettile FB4 EN 1522 (secondo Modello).
- Vetro con resistenza agli attacchi con arma da fuoco classe BR5 EN 1063.
- Vetro con classe di resistenza al furto P6B EN 356.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)
<b>Passapacchi da incasso a filo muro non certificata antiproiettile</b>			
E200 - Cassetto scorrevole	220 x 510 x 485	187 x 297 x 324	40
E200C - Cassetto scorrevole para PIN-PAD	220 x 510 x 485	187 x 297 x 324	40
52A - Cassetto scorrevole con coperchio	360 x 550 x 534	300 x 363 x 530	120
52AC - Cassetto scorrevole con coperchio + citofono	360 x 550 x 534	300 x 363 x 530	120
<b>Passapacchi da incasso a filo muro certificata antiproiettile</b>			
PPC1 - Cassetto scorrevole e vassoio con frontale in acciaio inox.	260 x 450 x 460	"28 x 103 x 150 172 x 309 x 418"	76
PPC1C - Cassetto scorrevole e vassoio con frontale in acciaio inox. + citofono	260 x 450 x 460	"28 x 103 x 150 172 x 309 x 418"	76
E500 - Porte commutate	DESCATALOGADO		
<b>Passapacchi da incasso nel centro del muro non certificata antiproiettile</b>			
CD35 - Vassoio scorrevole	297 x 428 x 535	236 x 334 x 436	27
<b>Passapacchi da incasso nel centro del muro certificata antiproiettile</b>			
A40 - Vassoio scorrevole	174 x 450 x 600	100 x 370 x 305	29

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof..

## Citofono - Sistema di comunicazione

- Sistema di comunicazione simultanea per finestre, pensato per quando il vetro di sicurezza impedisce la comunicazione.
- Ti consente di avere una conversazione naturale e a mani libere.
- Installazione facile, discreta e resistente agli atti vandalici.
- Taglio automatico in entrambe le direzioni.
- Citofono full duplex: dialogo vivavoce naturale in entrambe le direzioni.
- Aumento temporaneo del volume (doppio).
- Spegnimento automatico dei microfoni del pubblico e del lato servizio quando non si parla.
- Regolazione individuale della sensibilità del servizio e micro lato pubblico.
- Elevata protezione dalle interferenze, tramite ingressi e uscite audio simmetrici.



## Casseforti da mobile EN 14450



5009



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S1 per SM y KM (tranne SM-0)



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S2 per GM y HM

- Installazione facile.
- Corpo in lamiera di acciaio da 5 mm di spessore.
- Porta in lamiera di acciaio da 10 mm di spessore.
- Protezione anti-trapano.
- Foro di ancoraggio sul retro.
- Serie GM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300)
- Serie HM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300) + combinazione meccanica tripla cronometrica (3 pulsanti con 20 posizioni)
- Serie SM: serratura a combinazione elettronica
- Serie KM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300) + combinazione elettronica (stesse caratteristiche della serie SM).
- Opzioni: feritoia + antiripescaggio sulle cassette SM-1, SM-2, SM-3, SM-4 e KM-1, KM-2, KM-3

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
GM-0 / HM-0 / SM-0	220 x 350 x 300	200 x 340 x 245	25	18
GM-1 / HM-1 / SM-1 / KM-1	280 x 400 x 350	260 x 390 x 295	35,5	30
GM-2 / HM-2 / SM-2 / KM-2	350 x 470 x 350	330 x 460 x 295	47,5	47
GM-3 / HM-3 / SM-3 / KM-3	490 x 430 x 400	470 x 420 x 345	61	70
GM-4 / SM-4	600 x 430 x 400	590 x 420 x 350	56	85

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Casseforti da muro EN 14450



5009



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S1 per FM y TM (tranne FM-0)



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S2 per LM y BM

- Costruite in acciaio.
- Porta in lamiera di acciaio da 10 mm di spessore.
- Protezione anti-trapano.
- Serie LM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300)
- Serie BM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300) + combinazione meccanica tripla cronometrica (3 pulsanti con 20 posizioni)
- Serie FM: serratura a combinazione elettronica
- Serie TM: serratura a chiave a doppia mappa (EN 1300) + combinazione elettronica (stesse caratteristiche della serie SM).

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
LM-0 / BM-0 / FM-0	210 x 340 x 200	185 x 315 x 150	13	9
LM-1 / BM-1 / FM-1 / TM-1	270 x 390 x 200	245 x 365 x 150	18	14
LM-2 / BM-2 / FM-2 / TM-2	340 x 460 x 200	315 x 435 x 150	25	21
LM-3 / BM-3 / FM-3 / TM-3	480 x 420 x 280	455 x 395 x 230	34,5	43

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Domestico e hotel senza certificazione



- Casseforti studiate appositamente per il settore domestico e alberghiero (secondo modello).
- Disponibile con diverse tipologie di serratura: a chiave, elettronica, elettronica motorizzata, con impronta digitale...
- Vari tipi di apertura (cassetto, verticale).
- Alcuni modelli hanno un display a LED e un'opzione per visualizzare gli ultimi eventi.
- Vernice epossidica in diversi colori.
- Adatto per riporre laptop (secondo modello).

Modello	Tipo di serratura	Adatto per computer	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (Kg)	Volume (l)
<b>Cassette domesticas</b>						
TSK-1	Serratura a chiave		170 x 310 x 280	160 x 300 x 240	7,5	11,5
TSK-2	Serratura a chiave		250 x 350 x 250	240 x 340 x 186	10	17
TSE-0	Combinazione elettronica motorizzata		200 x 310 x 200	195 x 300 x 150	7	9
TSB-4	Combinazione elettronica motorizzata	Portatile 15" LED interni	200 x 405 x 410	195 x 400 x 350	14,5	27
CS-4N Apertura Vertical	Elettronica		145 x 400 x 350	75 x 395 x 345	12	10
DS-5N Apertura cajón	Combinazione elettronica motorizzata		200 x 470 x 370	130 x 385 x 300	16,5	15
FPP-3	Apertura motorizzata dell'impronta digitale		192 x 352 x 270	185 x 345 x 215	12,5	13
<b>Cassette hotel</b>						
Cassette Sol			250 x 150 x 170	235 x 135 x 155	1,6	5
TSK-1	Serratura a chiave		170 x 310 x 280	160 x 300 x 240	7,5	11,5
TSK-2	Serratura a chiave		250 x 350 x 250	240 x 340 x 186	10	17
TSW-0H	Combinazione elettronica motorizzata		180 x 280 x 200	175 x 275 x 140	6	7
TSW-1H	Combinazione elettronica motorizzata		200 x 350 x 200	195 x 345 x 140	9	10
TSW-4H	Combinazione elettronica motorizzata	Portatile 15"	200 x 405 x 410	195 x 400 x 350	14,5	27
TSW-4H-S	Combinazione elettronica motorizzata	Portatile 17"	200 x 405 x 490	195 x 400 x 430	16	34
TSB-4	Combinazione elettronica motorizzata	Portatile 15" LED interne	200 x 405 x 410	195 x 400 x 350	14,5	27
CS-4N Apertura verticale	Elettronica	Portatile de 15"	145 x 400 x 350	75 x 395 x 345	12	10
DS-5N Apertura cassetto	Combinazione elettronica motorizzata		200 x 470 x 370	130 x 385 x 300	16,5	15
ACC	Lampadina rimovibile	Portatile de 17"	200 x 400 x 450	195 x 395 x 385	16	30
FPP-3	Apertura motorizzata dell'impronta digitale		192 x 352 x 270	185 x 345 x 215	12,5	13

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Custodia TVCC



RESISTENZA  
AL FURTO



- Protegge i videoregistratori utilizzati nei circuiti di videosorveglianza di banche, centri commerciali, gioiellerie, comunità di quartiere,
- Costruito in lamiera d'acciaio di 2 mm di spessore.
- Fessure di ventilazione sui lati e sul tetto.
- Foro posteriore per cablaggio.
- Fori per l'ancoraggio nella parte inferiore.
- Serratura meccanica a chiave a doppia mappa.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
P	135 x 420 x 350	11	20
M	200 x 515 x 450	20	46
G	600 x 540 x 600	22	194

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Serie AF



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S2



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma DIN 4102  
30 min DOCUMENTI

7035



### Serie AF

- Corpo in lamiera di acciaio da 3 mm
- Consentono la custodia dei documenti in un luogo sicuro.
- Chiavistelli di Ø 20 mm (4 orizzontali + 2 verticali)
- Serratura a chiave a doppia mappa ad alta sicurezza
- Possibilità di incorporare la combinazione elettronica.

### Serie Workstation

- Costruito con le stesse caratteristiche della serie AF.
- Dotato di sistema di ventilazione.
- Progettato per la custodia dei computer.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)	Ripiani
Armario AF-1	1950 x 1000 x 510	1865 x 975 x 420	240	764	4
Armario AF-2	1950 x 700 x 510	1865 x 675 x 420	185	529	4
Armario AF-3	1000 x 1000 x 510	915 x 975 x 420	145	375	2
Armario AF-4	1000 x 700 x 510	915 x 675 x 420	110	259	2
Armario AF-5	600 x 440 x 650	525 x 434 x 565	60	129	-
Armario Workstation	1950 x 1000 x 510	1865 x 975 x 420	240	764	-
Armario AFD-1 Desmontable	1950 x 1000 x 510	1865 x 975 x 420	260	764	4

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Espositori blindati



**RESISTENZA AL FURTO**



**RESISTENCIA ANTIPROIETTILE**  
Secondo norma EN 1063  
Clase BR2



**RESISTENZA ANTI-MAGLIO**  
Secondo norma EN 356  
Livello P6B 19 mm spessore



- Espositori blindati per gioiellieri.
- Realizzati con materiali resistenti a tutti i tipi di attacchi.
- La biometria come ultimo progetto di sicurezza nei sistemi di chiusura.
- Possibilità di identificazione con colori e loghi personalizzati.
- Conforme alle norme EN 356 (PB6 / PB7) e EN 1063 (BR4).

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (Kg)	Volume (litri)
Espositori 45	1800 x 450 x 450	1600 x 399 x 390	174	249
Espositori 70	1800 x 700 x 450	1600 x 649 x 390	223	405
Esposi blindati per gioiellieri.	350 x 1000 x 500	270 x 950 x 390	98	100
Armadio blindato	650 x 1000 x 500	600 x 900 x 390	105	222

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Protezione carta



### Serie NGS, SE



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma NT FIRE 017  
60, 90 y 120 min **DOCUMENTI**



Modello	Resistencia	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Vol. (l)
20 NGS-SE	60 min	352 x 412 x 363	260 x 320 x 234	31	19
30 NGS-SE	60 min	414 x 352 x 433	320 x 260 x 304	36	25
40 NGS-SE	60 min	514 x 404 x 440	410 x 300 x 300	53	37
50 NGS-SE	60 min	546 x 450 x 460	430 x 350 x 328	64	49
80 NGS-SE	90 min	832 x 520 x 520	676 x 380 x 330	122	85
150 NGS-SE	120 min	1220 x 655 x 560	980 x 475 x 350	228	162
355 NGS-SE	120 min	1690 x 775 x 650	1450 x 595 x 440	388	379
635 NGS-SE	120 min	1745 x 1116 x 700	1505 x 946 x 490	548	690

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Protezione carta ed effrazione



### Serie AFR certificato



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S2



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma EN 15659  
LFS 60 min **DOCUMENTI**



Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Vol. (l)
AFR-6 (2 Portes) - 4 Ripiani	1950 x 940 x 585	1760 x 801 x 392	457	553

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.



### Serie FKP



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 14450  
Livello S1



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma NT FIRE 017  
120 min **DOCUMENTI**



**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
FKP 410	680 x 670 x 580	490 x 485 x 360	150	87
FKP 420	1030 x 670 x 580	840 x 485 x 360	205	149
FKP 430	1380 x 670 x 580	1190 x 485 x 360	260	211
FKP 440	1730 x 670 x 580	1540 x 485 x 360	315	273
FKP 480	1730 x 1160 x 580	1540 x 970 x 360	495	546
FKP 490 (nessun certificato di furto)	1980 x 1220 x 580	1790 x 1040 x 360	565	679

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Protezione carta e supporti magnetici

**120'**  
NT FIRE 017

**90'**  
NT FIRE 017



### Serie Combi



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma NT FIRE 017  
120 min **DOCUMENTI**



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma NT FIRE 017  
90 min **MAGNETICI**



**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



Modello	Resistenza	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Vol. (l)
COMBI 080	120 min	831 x 520 x 520	486 x 380 x 300	132	55
Comp. int. 080	90 min dis 90 min data		104 x 277 x 231		7
COMBI 120	120 min	1220 x 655 x 560	542 x 475 x 350	250	90
Comp. int. 120	90 min dis 120 min data		339 x 372 x 251		32

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Protezione supporti magnetici

**60'**  
NT FIRE 017

**90'**  
NT FIRE 017



### Serie SDBK, SDE, TDBK, TDE



**RESISTENZA AL FUOCO**  
Secondo norma NT FIRE 017  
60/90 min **MAGNETICI**



**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



Modello	Ripiani	Cassetti estraibili con guide	Serrature	Resistenza	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Vol. (l)
<b>Serie SDBK - SDE</b>								
125 SDBK	1		Chiavi	60 min	420 x 352 x 433	224 x 157 x 206	43	7
530 SDBK	1		Chiavi	60 min	522 x 404 x 440	314 x 197 x 201	65	12
070 SDBK	2		Serratura a chiave	90 min	695 x 500 x 500	419 x 277 x 231	117	27
125 SDE	1		Combinazione elettronica	60 min	420 x 352 x 433	224 x 157 x 206	43	7
530 SDE	1		Combinazione elettronica	60 min	522 x 404 x 440	314 x 197 x 201	65	12
070 SDE	2		Combinazione elettronica	90 min	695 x 500 x 500	419 x 277 x 231	117	27
<b>Serie TDBK - TDE</b>								
825 TDBK	1	2	Chiavi	120 min	830 x 690 x 720	489 x 402 x 406	264	80
120 TDBK	1	4	Chiavi	120 min	1220 x 690 x 720	879 x 402 x 406	352	143
130 TDBK	1	5	Chiavi	120 min	1445 x 690 x 720	1104 x 402 x 406	479	180
635 TDBK	4	10	Chiavi	120 min	1745 x 1200 x 720	1404 x (402x2) x 406	765	450
825 TDE	1	2	Combinazione elettronica	120 min	830 x 690 x 720	489 x 402 x 406	264	80
120 TDE	1	2	Combinazione elettronica	120 min	1220 x 690 x 720	879 x 402 x 406	352	143
130 TDE	4	5	Combinazione elettronica	120 min	1445 x 690 x 720	1104 x 402 x 406	479	180
635 TDE	4	10	Combinazione elettronica	120 min	1745 x 1200 x 720	1404 x (402x2) x 406	765	450

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

120'  
EN 1047-1

## Serie FDSD

RESISTENZA AL FUOCO  
Secondo norma EN 1047-1  
S 120 min **MAGNETICI**

Modello	Resistenza	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
FDSD 4090	120 min	585 x 570 x 770	235 x 250 x 450	160	26
FDSD 4200	120 min	965 x 745 x 720	560 x 465 x 420	320	109
FDSD 4300	120 min	1155 x 745 x 720	750 x 465 x 420	380	146
FDSD 4400	120 min	1535 x 745 x 720	1130 x 465 x 420	490	221

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.60'  
EN 1047-1

## Serie DATA

RESISTENZA AL FUOCO  
Secondo norma EN 1047-1  
S 60 min **MAGNETICI**ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

Modello	Resistenza	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
Data 4090	60 min	640 x 510 x 585	388 x 348 x 390	155	53

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Protezione supporti magnetici ed effrazione

S1  
EN 14450120'  
EN 1047-1

## Serie FKD DATA 400

RESISTENZA AL FURTO  
Secondo norma EN 14450  
Livello S1RESISTENZA AL FUOCO  
Secondo norma EN 1047-1  
S 120 min **MAGNETICI**ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

Modello	Resistenza	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
FKD 410	120 min	680 x 670 x 530	390 x 375 x 260	170	39
FKD 420	120 min	1030 x 670 x 580	740 x 375 x 260	230	73
FKD 430	120 min	1380 x 670 x 580	1090 x 375 x 260	300	108
FKD 440	120 min	1730 x 670 x 580	1440 x 375 x 260	380	142
FKD 480	120 min	1730 x 1160 x 580	1440 x 755 x 260	625	284
FKD 490	120 min	1980 x 1220 x 580	1690 x 815 x 260	725	361

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Classificatori ignifughi

60'  
EN 15659120'  
NT FIRE 017RESISTENZA AL FUOCO  
Secondo norma EN 15659  
60 min **DOCUMENTI**

Modello	Resist.	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Vol. (l)
4 cassetti con chiavi	60 min	1500 x 545 x 653	4-(250 x 390 x 500)	210	49
2 cassetti con chiavi	60 min	825 x 545 x 653	2-(250 x 390 x 500)	110	49
4 cassetti con combinazione elettronica	60 min	1500 x 545 x 653	4-(250 x 390 x 500)	210	49
2 cassetti con combinazione elettronica	60 min	825 x 545 x 653	2-(250 x 390 x 500)	110	49
4 cassetti con serratura a chiave principale e chiave individuale in ogni cassetto	60 min	1500 x 545 x 653	4-(250 x 390 x 500)	210	49
4 ccassetti con chiavi	120 min	1320 x 402 x 720	4-(250 x 333 x 686)	163	57
4 cassetti con combinazione elettronica	120 min	1320 x 402 x 720	4-(250 x 333 x 686)	163	57

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.  
Serrature: vedi pagina 42.

## Custodia Armi



**RESISTENZA AL FURTO**  
Secondo norma EN 1143-1  
Grado I y III



**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE**



Diversi modelli di cassaforti per armi, dagli modelli ARM foderati in legno per il cliente privato alla serie AFB di robusti armadi blindati per i settori regolamentati dai diversi enti statali, dove la custodia deve soddisfare i più elevati requisiti tecnici e di sicurezza.

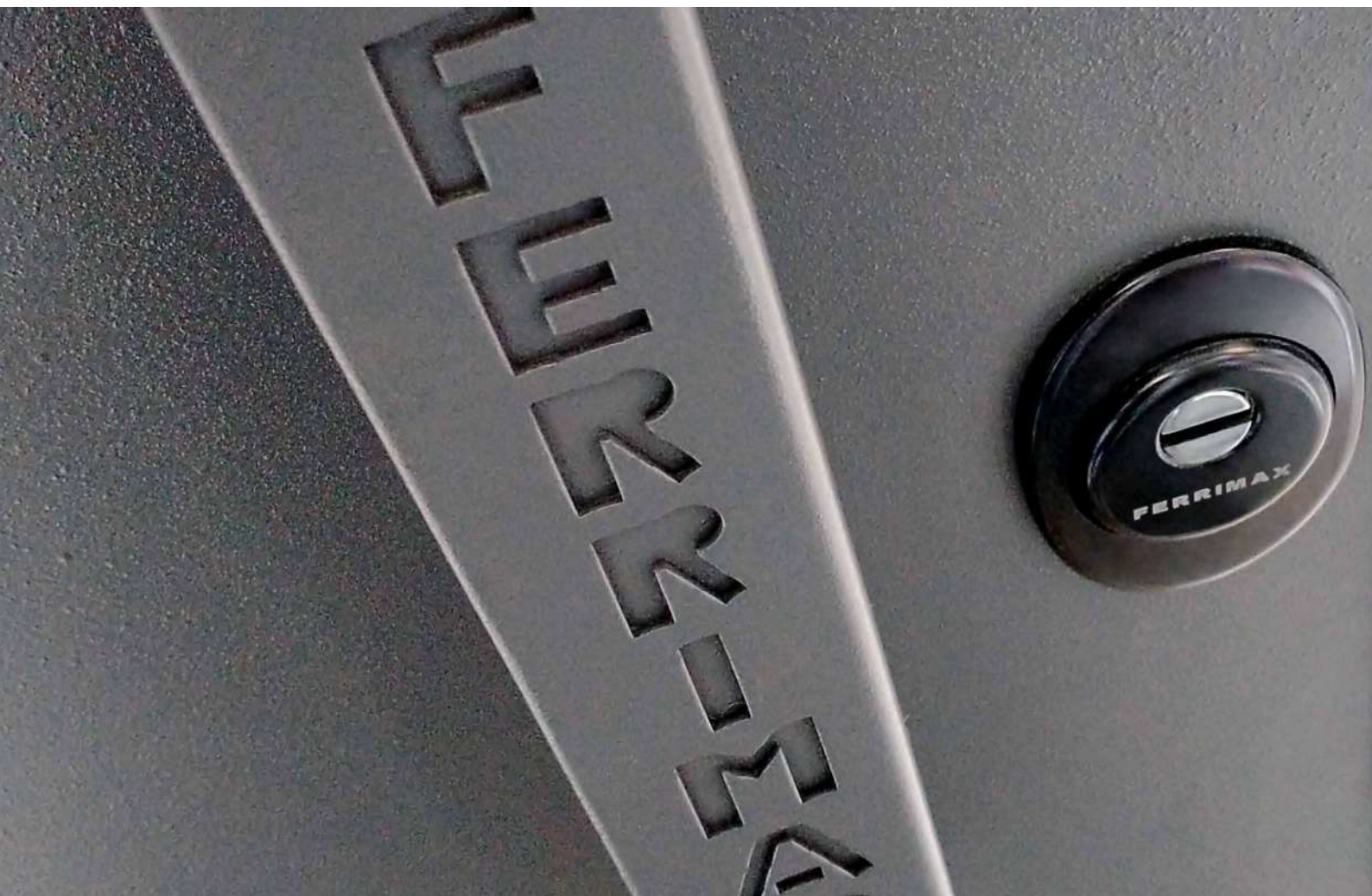
### Cassetta di sicurezza per armi corte

- Per gli spostamenti (delle Forze ed Enti di Sicurezza), FERRIMAX dispone del Modello CAV, una cassetta per automezzi con sistema di ancoraggio di facile e veloce installazione. Si adatterà a qualsiasi tipo di veicolo, consentendo la custodia mobile di pistole.
- La cassaforte CSP è l'ideale per le Forze di Sicurezza dell'Ordine Pubblico. Non ha la certificazione.
- Cassaforte con livello di sicurezza III, progettata per la custodia di armi e munizioni separatamente.

### Cassaforte per armi lunghe

- Secondo i test ufficiali, FERRIMAX ha progettato cassaforti di livello I e certificate in questo caso dal prestigioso laboratorio Applus, il Modello CFR-6 con capacità di 5 armi e il CFR-7 con 7 armi.
- Armatura interna composta da un composito ad alte prestazioni che gli conferisce grande resistenza agli attacchi meccanici e termici.
- Catenacci diametro 30 mm, sistema informatore e due serrature con chiave e combinazione elettronica.
- Optional: tesoretto con serratura a chiave, divisori interni per posizionare armi e ganci sulla porta

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	Peso (kg)	Volume (litri)
<b>ARMI CORTE</b>				
Cassaforte CAV (veicolo)	150 x 330 x 350	140 x 320 x 305	17,5	14
Cassaforte CSP 2 Armi	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	25	20
ARM-1 (decorativo)	730 x 535 x 445	590 x 420 x 350	83	85
ARM-2 (decorativo)	950 x 630 x 550	810 x 515 x 455	160	190
CF-801L - NIVEL III	424 x 525 x 255	344 x 445 x 94,5	90	14,5
<b>ARMI LUNGHE</b>				
ARM-3 (decorativo)	1520 x 470 x 360	1300 x 375 x 260	100	143
CFR-6 - livello I	1600 x 450 x 400	1520 x 370 x 270	368	152
CFR-7 - livello I	1600 x 580 x 400	1520 x 500 x 270	420	205
<b>ARMERIE BLINDATE</b>				
CF 816L Livello III	1000 x 665 x 475	916 x 581 x 315	580	(14,5 + 14,5) + 13
CF 816L PLUS Livello III	1000 x 665 x 635	916 x 581 x 472,5	860	(39 + 39) + 19



## Custodia chiavi



### MECCANICA: Series AL y CM

- Porta spessore 5 mm.
- Corpo di 3 mm di spessore.
- Opzione: camino per l'introduzione dell'ultima chiave.

### ELETTRONICA: Serie CE

- Porte spessore 8 mm.
- Corpo di 3 mm di spessore.

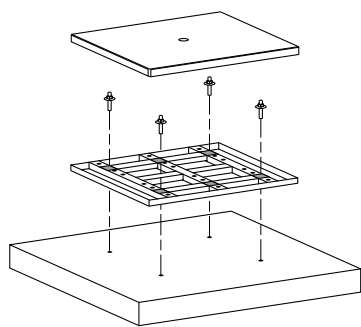
### GESTIONE INTELLIGENTE

- Smart plug per il controllo totale delle chiavi.

Modello	Dim. Esterne (mm)	Dim. Interne (mm)	N° di chiavistelli	N° di chiavi	Peso (kg)	Volume (litri)
CE-40/CM-40	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	2	40	15	20
CE-120/CM-120	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	2	120	15	20
AL-42	350 x 290 x 145	290 x 240 x 95	1	42	13,5	7
AL-5	350 x 200 x 105	290 x 152 x 70	1	5	9	3

Dimensioni interne e esterne corrispondono a alt. x larg. x prof.

## Ancoraggio



RESISTENZA  
AL FURTO



ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE

I sistemi di ancoraggio Ferrimax forniscono a casseforti e bancomat una resistenza all'estrazione.

### Piastre

- Piastra di ancoraggio come da norma UNE 108136.
- Per tutti i tipi e per qualsiasi marca di casseforti, bancomat e riciclatrici.

### Base

- La base per ATM è un dispositivo che permette di fissare saldamente un ATM a terra e di poter effettuare una regolazione in altezza, in conformità alla nuova norma europea EN-1143/1 e al nuovo regolamento sulla sicurezza privata

## Sistema di macchiatura delle banconote



- Il Safedefensor è un sistema di macchiatura a inchiostro certificato dall'LNE (laboratorio nazionale di prove francese).
- Sistema di prevenzione contro gli attacchi.
- Risparmio sui costi assicurativi.
- Installazione semplice in qualsiasi modello di cassaforte.
- Eventuale intervento da parte di una centrale di controllo e gestione.
- Collegamento e gestione tramite un sistema di allarme.
- Basso costo di manutenzione.

## Dispositivo di protezione bancomat



- Questo dispositivo è stato sviluppato per proteggere i bancomat da attacchi con gas altamente esplosivi
- Sistema completamente autonomo, si attiva automaticamente quando rileva la presenza di un gas esplosivo all'interno dell'ATM.
- L'attrezzatura agisce neutralizzando l'atmosfera della miscela esplosiva dell'ATM, minimizzando l'esplosione o addirittura annullandola.
- Può interagire con la centrale d'allarme, inviando un segnale quando viene iniziato un attacco.
- L'allarme si attiva al rilevamento di:
  - Un gas.
  - Un cambiamento di pressione.
  - Un cambiamento di luminosità.
  - Un cambiamento di temperatura.

## Rampa Serie PMR



Per soddisfare le esigenze delle persone con mobilità ridotta, Ferrimax ha sviluppato una gamma specifica di prodotti di sicurezza fisica PMR, tra cui la rampa PMR meccanica o automatica.

### PMR-M (Meccanica)

- Robusta e facile da installare.
- Permette alle persone con mobilità ridotta di accedere ai locali il cui ingresso presenta un dislivello
- In conformità con le normative vigenti in materia di accessibilità agli edifici.

### PMR-A (Automatica)

- Il suo funzionamento tramite la Console di comando, permette di mantenere la rampa PMR chiusa (posizione normale), e di dispiegarla in meno di 15 secondi.

Modello	Alt. del passo (mm)	Misure a rampa chiusa (mm)	Prof. rampa aperta (mm)	Peso (Kg)
PMR motorizzato 1 passo	150-200	100-200 x 870 x 1000	1640	80
<b>Rampas Manuali in 1 passaggio</b>				
Rampa PMR standard	110-130	56 x 791 x 702	1401	14
Rampa PMR partenza	110-130	56 x 791 x 702	1401	15
Rampa PMR standard	130-150	66 x 791 x 750	1420	16
Rampa PMR partenza	130-150	66 x 791 x 750	1420	17
Rampa PMR standard	150-170	76 x 791 x 852	1712	18
Rampa PMR partenza	150-170	76 x 791 x 852	1712	19
Rampa PMR standard	170-190	86 x 791 x 960	1710	21
Rampa PMR partenza	170-190	86 x 791 x 960	1710	22
<b>Rampas Manuali in 2 passaggio</b>				
Rampa PMR standard	150-170	235 x 884 x 852		20
Rampa PMR standard	170-190	245 x 884 x 960		24
Rampa PMR standard	190-210	255 x 884 x 1072		26
Rampa PMR standard	210-230	265 x 884 x 1188		28

Dimensioni corrisponden a alto x larg. x prof. Misure speciali su richiesta.

## Altri prodotti PMR



La soluzione di accesso ai box vano per persone con mobilità ridotta.

### Mobile

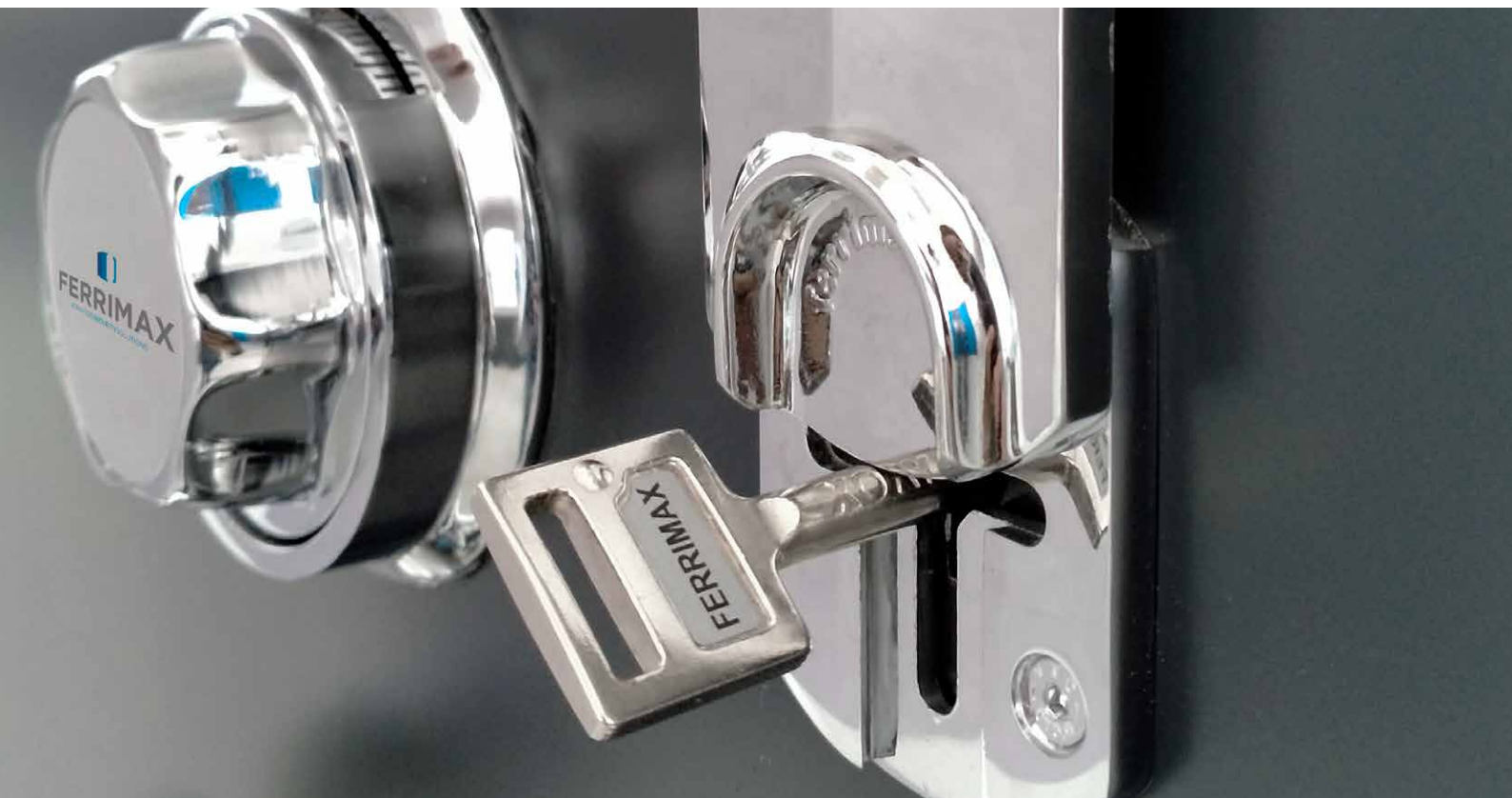
- Porte e corpo spessore 12 mm.
- Serrature a doppia mappa ad alta sicurezza.

### Cassettina

- Vani rinforzati in classe B con frontale in acciaio da 8 mm.
- Serratura con chiave cliente e chiave di controllo.

Modello	Dim. esterne (mm)	Peso (Kg)	Volume (litri)
<b>SCATOLA PER MOBILI</b>			
Cassette mobili	1450 x 880 x 580	150	-
Cassette mobili N III	1520 x 1250 x 630	790	-
<b>CASSETTINA</b>			
Cassettina A	145 x 280 x 445	4,5	8
Cassettina B	300 x 280 x 445	5	19,5
Cassettina C	600 x 280 x 445	7	42

Dimensioni esterne corrisponden a alto x larg. x prof.



## Serrature

Le nostre serrature forniscono un sistema di accesso flessibile ed efficiente per accedere allo spazio protetto.

Mettiamo a tua disposizione diversi sistemi di chiusura: chiavi intercambiabili, serrature meccaniche, dischi elettronici.

### Serrature minime secondo normativa

Serrature EN 1300	Livello EN 1143-1										
	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI	
Clase A	1	1									
Clase B			1	2	2						
Clase C						2	2	2	2	3	

### Tipi di serrature



Serrature a chiave fissa per cassaforti e porte



Serrature a chiave per cassaforti e porte



Serrature a chiave doppio intervento per vani



Serrature a chiave intercambiabile



Serrature a combinazione meccanica



Serrature a combinazione elettronica



Serrature a combinazione elettronica con time lock



Biometrica



## Biometrica



I sistemi di gestione delle aperture Ferrimax offrono la possibilità di agire a distanza sui dispositivi.

Inoltre, tutte le installazioni possono essere adattate alle esigenze del cliente.

### Apertura Biometrica

- L'apertura biometrica, applicata agli armadi bancari, rende possibile l'apertura a distanza dell'armadio.
- Facilitando al cliente un accesso più riservato ai suoi effetti personali nel caveau.
- Console di gestione interattiva per il controllo dell'accesso dei clienti al caveau.
- Identificazione del cliente tramite sistema biometrico, con scheda personalizzata.
- Controllo delle cassette tramite comunicazione, collegato alla console di controllo.

### Identificazione Facciale

- Il sistema di gestione dell'apertura senza chiave, per identificazione facciale consente di gestire e controllare l'apertura di cassaforti, porte blindate, armadi di sicurezza, vetrine e prodotti di sicurezza fisica in generale.
- Il sistema di gestione delle aperture ha la capacità di operare con più utenti.
- Controlla sistematicamente lo stato fisico della serratura: aperto o chiuso.
- Registra nella sua memoria tutta l'attività svolta, e queste informazioni possono essere consultate e analizzate in seguito.

#advancedsecuritysolutions



#### **FERRIMAX ITALIA**

Via G. Carnovali, 80/C  
24126 Bergamo  
Tel: +39 035 078 75 04  
italia@ferrimax.com

#### **FERRIMAX BARCELONA**

C/Progrés, 2 - Pol. Ind. Can Baliarda  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Tel: +34 934 601 696  
barcelona@ferrimax.com

#### **FERRIMAX MADRID**

C/Resina, 22-24 nave 27B  
Pol. Ind. Villaverde - 28021 Madrid  
Tel: +34 917 960 896  
madrid@ferrimax.com

#### **FERRIMAX PARIS**

16 Avenue Christian Doppler  
ZAC du Prieuré Ouest  
77700 Bailly Romainvilliers  
Tél: +33 146 493 424  
france@ferrimax.com

#### **FERRIMAX SCHWEIZ**

Luzernerstrasse, 85 - 6415 Arth  
Tel: +41 418 553 681  
schweiz@ferrimax.com



**FERRIMAX.COM**

