

Catalogo 2010

casseforti - armadi di sicurezza



Eur **SICUR**®

SISTEMI DI SICUREZZA - CASSEFORTI

- **SISTEMI ANTINTRUSIONE - ANTINCENDIO - TVCC**
- **VIDEOSORVEGLIANZA - CONTROLLO ACCESSI**
- **CASSEFORTI - ARMADI DI SICUREZZA**

TRENTO - Via dei Solteri, 17

Tel. 0461 192 01 77 - www.eursicur.com

vendita e assistenza tecnica diretta

| | | |
|---|--------|--|
| Pag. 1 Copertina | Pag.9 | Cassa Continua – Dispositivo di Versamento |
| Pag. 2 Indice | Pag.10 | Cassa Continua – Cassaforte |
| Pag.3 Casseforti a muro | Pag.11 | Cassaforte Cassieri Antirapina |
| Pag.4 Casseforti a muro con box | Pag.12 | Cassetto Antirapina |
| Pag.5 Casseforti da esterno | Pag.13 | Cassaforte Passaposta |
| Pag.6 Cassaforte da pavimento | Pag.14 | Armadi di Sicurezza Mod. E1 |
| Pag.7 Casseforti Certificate grado ANIA | Pag.15 | Armadi di Sicurezza Mod. E2 – E3 |
| Pag.8 Casette di sicurezza | Pag.16 | Trattiamo anche ... |

Eur SICUR

SISTEMI DI SICUREZZA - CASSEFORTI

CASSEFORTI A MURO



| Art. | Misure esterne mm. | | | Misure interne mm. | | | Dimensioni porta mm | | Numero catenacci | | Peso Kg | Litri |
|------------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|---------------------|-------|------------------|-------|---------|-------|
| | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Oriz. | Vert. | | |
| G1 – CH – E* - E | 210 | 270 | 150 | 185 | 245 | 100 | 130 | 180 | 2 | - | 9.5 | 5 |
| G2 – CH – E* - E | 210 | 270 | 200 | 185 | 245 | 150 | 130 | 180 | 2 | - | 10.5 | 7 |
| G3B – CH – CC – E* - E | 210 | 340 | 150 | 185 | 315 | 100 | 140 | 250 | 2 | - | 12.5 | 6.5 |
| G3 – CH – CC – E* - E | 210 | 340 | 200 | 185 | 315 | 150 | 140 | 250 | 2 | - | 13 | 9 |
| G4 – CH – CC – C – E | 270 | 390 | 200 | 245 | 365 | 150 | 195 | 300 | 2 | 1+1 | 18 | 14 |
| G4L – CH – CC – C – E | 270 | 390 | 240 | 245 | 365 | 190 | 195 | 300 | 2 | 1+1 | 19 | 18 |
| G5 – CH – CC – C – E | 340 | 460 | 200 | 315 | 435 | 150 | 265 | 370 | 3 | 1+1 | 25 | 21 |
| G5L – CH – CC – C – E | 340 | 460 | 240 | 315 | 435 | 190 | 265 | 370 | 3 | 1+1 | 26 | 27 |
| G6 – CH – CC – C – E | 420 | 480 | 230 | 395 | 455 | 180 | 345 | 390 | 3 | 2+2 | 33.5 | 33 |
| G6L – CH – CC – C – E | 420 | 480 | 280 | 395 | 455 | 230 | 345 | 390 | 3 | 2+2 | 34.5 | 43 |
| G7 – CH – CC – E | 480 | 420 | 280 | 455 | 395 | 230 | 405 | 330 | 3 | 2+2 | 34.5 | 43 |
| G7L – CH – CC – E | 480 | 420 | 360 | 455 | 395 | 310 | 405 | 330 | 3 | 2+2 | 37 | 57 |

Modello disponibile con serratura: **CH** – Chiave a doppia mappa **CC** – Chiave a doppia mappa + combinazione a 3 volantini **C** – Combinazione meccanica a Disco **E** – Elettronica Digitale
Tutte le serrature sono certificate UNI EN 1300. Dove non specificato, le casseforti sono certificate UNI EN 14450. (E* modello elettronico con cassaforte non certificata UNI EN 14450).

Descrizione sintetica: Frontale e porta in acciaio speciale monoblocco dello spessore di 10 mm tagliati al laser, speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere più a lungo ai tentativi di apertura con l'uso di una mazza. Robusta cerniera defilata in acciaio con sagomatura speciale che permette l'apertura a tutto vano della porta. Catenacci girevoli in acciaio nichelato del \varnothing 18 mm (mod. G1, G2, G3) e \varnothing 22 mm (mod. G4, G5, G6, G7). Meccanismo della serratura protetto da una piastra di acciaio al manganese. Saldature interne e saldatura perimetrale frontale/corpo realizzate con sistema robotizzato. Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo della cassaforte con funzione antistrappo. Speciale verniciatura ad alta resistenza con polveri epossidiche a forno.



Non hai trovato le dimensioni che stai cercando?
Contatta il ns. ufficio per conoscere gli altri modelli disponibili

EURO SICUR

SISTEMI DI SICUREZZA - CASSEFORTI

CASSEFORTI A MURO
CON BOX

La soluzione ideale per abitazioni in fase di realizzazione



Vista l'esigenza di molti potenziali Clienti di predisporre un "vano cassaforte" già in fase di costruzione dell'abitazione, evitando gli interventi successivi di muratura e rifinitura del muro, è stato studiato questo modello composto da due parti separate, box e cassaforte, acquistabili separatamente.

Il fissaggio della cassaforte nel box è estremamente semplice e di grande solidità, grazie ai quattro robusti perni già predisposti. Il box è realizzato in lamiera di adeguato spessore con rinforzi laterali. Alette di ancoraggio sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo. Robusti perni interni per il fissaggio della cassaforte. Verniciatura a polvere epossidica.

| Art. | Misure esterne mm | | | Peso Kg |
|-------|-------------------|-------|-------|---------|
| | Alt. | Larg. | Prof. | |
| BOX/4 | 277 | 396 | 202 | 7,9 |
| BOX/5 | 347 | 466 | 202 | 9,8 |



| Art. | Misure esterne mm | | | Misure interne mm | | | Dim. Porta mm | | N. catenacci | | Peso | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------|-------|
| | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Oriz. | Vert. | Kg | Litri |
| BGT/4 | 270 | 390 | 197 | 245 | 365 | 147 | 195 | 300 | 2 | 0 | 18 | 14 |
| BGT/5 | 340 | 460 | 197 | 315 | 435 | 147 | 265 | 370 | 3 | 1+1 | 25 | 21 |



EW SIECUR

SISTEMI DI SICUREZZA - CASSEFORTI

CASSEFORTI DA
ESTERNO

| Art. | Misure esterne mm | | | Misure interne mm. | | | Dimensioni porta mm | | Numero catenacci | | Peso Litri | |
|-----------------|-------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|---------------------|-------|------------------|------|------------|----|
| | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Oriz. | Vert | Kg | Lt |
| SMT0/1 – E - CH | 220 | 280 | 150 | 210 | 270 | 90 | 130 | 180 | 2 | - | 10 | 6 |
| SMT0/2 – E - CH | 220 | 280 | 200 | 210 | 270 | 140 | 130 | 180 | 2 | - | 11 | 9 |
| SMT0/2P E – CH | 220 | 280 | 200 | 210 | 270 | 140 | 130 | 180 | 2 | - | 11 | 9 |
| SMT0/3 E – CH | 220 | 350 | 300 | 210 | 340 | 240 | 130 | 250 | 2 | - | 17 | 19 |
| SMT0/3P E- CH | 220 | 350 | 300 | 210 | 340 | 240 | 130 | 250 | 2 | - | 17 | 19 |
| SMT0/4 E – CH | 280 | 400 | 350 | 270 | 390 | 290 | 180 | 300 | 2 | - | 24.5 | 31 |



Descrizione sintetica: Frontale 8mm, Porta 8 mm , Corpo 3 mm, Serratura Elettronica Digitale, Alimentazione interna con batteria da 9V Catenacci in acciaio nichelato del diametro di 18 mm (22mm nel modello SMT0/4), Protezione del meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese, catenacci orizzontali e verticali superiori protetti da una piastra in acciaio al manganese dello spessore di 3mm posizionata in obliquo al fine di ottenere la massima resistenza antitrapano. Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+2). Disponibile anche con serratura a chiave a doppia mappa.

| Art. | Misure esterne mm | | | Misure interne mm. | | | Dimensioni porta mm | | Numero catenacci | | Peso Litri | |
|----------------|-------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|---------------------|-------|------------------|------|------------|----|
| | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Prof. | Alt. | Larg. | Oriz. | Vert | Kg | Lt |
| GMT/3 – E – CH | 220 | 350 | 300 | 200 | 340 | 245 | 140 | 250 | 2 | - | 25 | 18 |
| GMT/4 – E – CH | 280 | 400 | 350 | 260 | 390 | 295 | 195 | 300 | 2 | - | 35.5 | 31 |
| GMT/5 – E – CH | 350 | 470 | 350 | 330 | 460 | 295 | 265 | 370 | 3 | 1+1 | 47.5 | 47 |
| GMT/6 – E – CH | 430 | 490 | 350 | 410 | 480 | 295 | 345 | 390 | 3 | 2+2 | 56 | 60 |
| GMT/7 – E - CH | 490 | 430 | 400 | 470 | 420 | 345 | 405 | 330 | 3 | 2+2 | 61 | 70 |



Descrizione sintetica: Frontale 10 mm, Porta 10 mm , Corpo 5 mm, Serratura Elettronica Digitale, Alimentazione interna con batterie da 1,5V Catenacci in acciaio nichelato del diametro di 22 mm (18mm nel modello GMT/3), Protezione del meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese, catenacci orizzontali e verticali superiori protetti da una piastra in acciaio al manganese dello spessore di 3mm posizionata in obliquo al fine di ottenere la massima resistenza antitrapano. Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+2). Disponibile anche con serratura a chiave a doppia mappa.



Non hai trovato le
dimensioni che stai
cercando?
Contatta il ns. ufficio
per conoscere gli altri
modelli disponibili

Cassaforte da pavimento

Le casseforti da pavimento offrono la più grande sicurezza nei posti più segreti. Sono la protezione ideale per gli incassi della giornata di piccole e medie aziende quali ad esempio supermercati, negozi, discoteche, cinema, teatri, distributori di benzina nonché per tutte le abitazioni.

Il corpo della cassaforte è costruito in acciaio di grosso spessore saldato elettricamente, trattato prima con antiruggine e poi con vernice epossidica grigio RAL 7038.

Il coperchio di chiusura è stato oggetto di studio particolare ed è dotato di tutte le sicurezze del caso quali antisfondamento, antitrapano ecc.

La serratura di sicurezza è azionata da chiave a doppia mappa che agisce sui pistoni in acciaio sui 3 lati.

Dimensioni Esterne

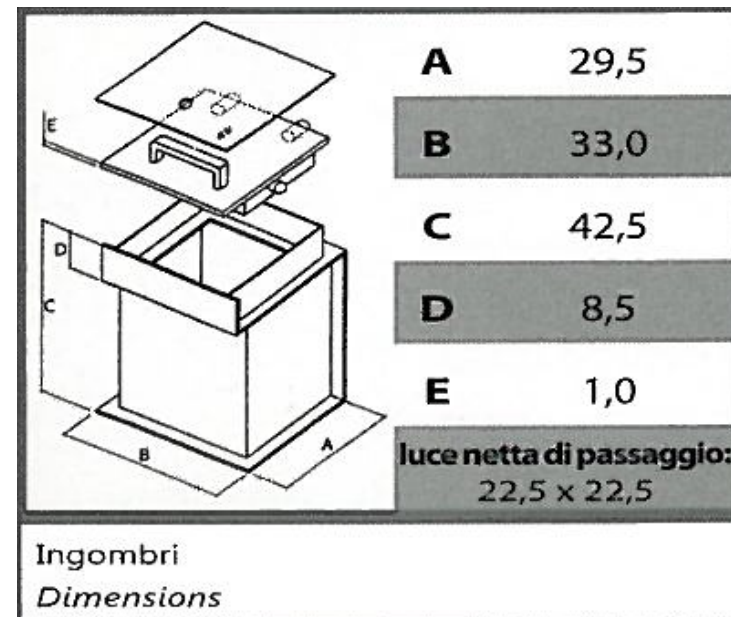
43x33x30 cm (H x L x P)

Dimensioni Interne

30x30x27,5 cm (h x l x p)

Peso **30 Kg**

Capacità **25 lt**



Grado A normativa ANIA

CORPO:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.45mm
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 20/10

BATTENTE:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.45mm
acciaio manganese 20/10 a protezione delle serrature
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm porta congegni

DOTAZIONE INTERNA:

N°1 serratura di sicurezza con chiavi doppia mappa
N°1 combinazione meccanica a tre dischi coassiali
Predisposizione di ancoraggio sul fondo

| Dim. Est. | Dim. Int. | Kg | Litri |
|--------------|--------------|-----|-------|
| 600x550x550 | 460x410x400 | 230 | 78 |
| 800x550x550 | 660x410x400 | 305 | 112 |
| 1000x550x550 | 860x410x400 | 380 | 148 |
| 1200x550x550 | 1060x410x400 | 450 | 182 |
| 1500x550x550 | 1360x410x400 | 600 | 230 |

Grado B normativa ANIA

CORPO:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.95mm
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 20/10

BATTENTE:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.70mm
fusione alluminio e corindone sp.25mm
acciaio manganese 20/10 a protezione delle serrature
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm porta congegni

DOTAZIONE INTERNA:

N°1 serratura di sicurezza con chiavi doppia mappa
N°1 combinazione meccanica a quattro dischi coassiali
Predisposizione di ancoraggio sul fondo

| Dim. Est. | Dim. Int. | Kg | Litri |
|---------------|---------------|------|-------|
| 1500x800x750 | 1300x600x450 | 1360 | 330 |
| 1650x800x750 | 1450x600x450 | 1490 | 369 |
| 1850x800x750 | 1650x600x450 | 1530 | 420 |
| 1850x1250x750 | 1650x1050x450 | 2350 | 831 |

Grado C normativa ANIA

CORPO:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.70mm
fusione alluminio e corindone sp.25mm
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 20/10

BATTENTE:

lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm
conglomerato cementizio sp.70mm
fusione alluminio e corindone sp.25mm
acciaio manganese 20/10
a protezione delle serrature
lamiera DD 11 UNI EN 10111 sp. 3mm porta congegni

DOTAZIONE INTERNA:

N°1 serratura di sicurezza con chiavi doppia mappa
N°1 combinazione meccanica a quattro dischi coassiali
Predisposizione di ancoraggio sul fondo

| Dim. Est. | Dim. Int. | Kg | Litri |
|---------------|---------------|------|-------|
| 1500x800x750 | 1300x600x450 | 1410 | 330 |
| 1650x800x750 | 1450x600x450 | 1533 | 369 |
| 1850x800x750 | 1650x600x450 | 1580 | 420 |
| 1850x1250x750 | 1650x1050x450 | 2425 | 831 |



Si realizzano anche casseforti
certificate su misura

Cassette di sicurezza

Le cassette di sicurezza sono dotate di doppia chiave (banca/cliente) cambiabile.
Contenitore interno in PVC con cerniera (sigillabile).
Contenitore portachiavi installato sul battente.



Dispositivo di versamento per cassa continua

La necessità di massima sicurezza, semplicità e rapidità d'uso, la certezza che esiste un controllo incrociato tra banca e cliente del buon esito del versamento, la registrazione di chi versa, la cancellazione selettiva delle chiavi cliente in caso di smarrimento, la memorizzazione degli eventi e non ultimo la solidità della bocca di versamento che la rende immune da attacchi e scassi operativi dell'impianto "cassa continua" pur conservando la tradizionale cassaforte di raccolta che negli anni non ha subito significative modifiche.

La bocca "cassa continua" è perfettamente intercambiabile con quella originariamente montata e possono essere utilizzati i contenitori attualmente in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

- Apertura motorizzata dell'introduttore
- Controllo e registrazione di chi versa con l'uso di chiave elettronica
- Controllo percorso del borsello per garantire il buon esito dell'operazione
- Cancellazione selettiva delle chiavi cliente in caso di smarrimento
- Conta versamenti – totale non azzerabile e parziale azzerabile
- Massima robustezza del dispositivo
- Registrazione degli eventi

**Chiave elettronica Cliente
per versamento in cassa
continua**



**Contenitore per versamento
in cassa continua**



Cassa Continua di Versamento/Trasferimento Valori

Descrizione sintetica

Lato interno: sulla cassaforte è presente uno sportello con serratura a cilindro per l'introduzione delle buste che vengono fatte cadere nel sacco, in modo irreversibile, attraverso il congegno di versamento (Fig.3).

Lato esterno: i congegni di chiusura sono protetti da uno sportello antivandalismo (Fig.1), la serratura a chiave è interbloccata con il dispositivo interno di versamento per evitare operazioni a battente aperto e viceversa. Inoltre è dotata di serratura a combinazione cifrata.

FOTO di alcune ns. realizzazioni:



Fig. 1 Cassaforte dotata di Portellone antivandalismo

Fig. 2 Vista Interna Cassaforte dotata di sacco auto sigillante

Fig. 3 Feritoia di versamento

Cassaforte Cassieri Antirapina

Descrizione sintetica

Cassetto superiore antisfilamento con ribalta antiripescaggio per versamento eccedenza di cassa. Uno o due cassette.

Contiera in legno per le normali operazioni di cassa. Tastiera di comando ergonomica con display, combinazione a 8 numeri, ritardatore di apertura programmabile da 0 a 99 minuti, finestra di apertura programmabile da 0 a 9 minuti, blocco da remoto, alimentazione con batteria ricaricabile e alimentatore.

Cassetto chiuso da serratura con chiave a doppia mappa del tipo intercambiabile.

Battente inferiore chiuso da n° 2 robusti catenacci, rifermati da blocco meccanico motorizzato, e sul lato cardini barra antistrappo.

Dimensioni (HxLxP): 590x460x500 mm

Peso: 90 kg



Cassetto Antirapina per la movimentazione e custodia del denaro contante

Descrizione sintetica

Il cassetto antirapina è un cassetto blindato di dimensioni contenute, integrato da una elettronica dedicata al controllo ed alla gestione dell'apertura. E' un'apparecchiatura di sicurezza progettata per rendere la gestione del denaro semplice e sicura; può essere alloggiato al posto del solito cassetto di cassa in quanto può svolgere le medesime funzioni. La sua apertura è gestita da una elettronica con tastiera e display dove l'operatore, digitando il proprio codice, ottiene immediatamente l'apertura ad un primo livello; qui è presente un vano con un cassetto asportabile con nove separatori regolabili rigidi per suddividere in diversi tagli le banconote ed i valori diversi (Fig. 2 .1); l'operatore si troverà nelle medesime condizioni dell'abituale cassetto di cassa. Attraverso una feritoia, si può travasare parte dell'eccedenza di contante in un secondo scomparto protetto ed a prova di scasso. Detto vano è raggiungibile solo dopo l'apertura completa del cassetto (Fig. 2.2) che ottenibile attraverso la digitazione del codice e l'attesa di un tempo di ritardo (detto anche "time-delay" programmabile. La chiusura del cassetto (chiusura del solo scomparto protetto oppure chiusura completa) può avvenire in qualsiasi momento con la semplice spinta dello stesso.



Fig. 1



Fig. 2

Fig. 1 Cassaforte Antirapina

Fig. 2 Cassaforte Antirapina aperto al 1° e 2° livello

Fig. 2 (1) Contenitore porta banconote

Fig. 2 (2) Apertura cassetto fino al 2° livello

| Dimensioni esterne: | |
|---------------------|-------------------------|
| Modello 1 | H150 x L 500 x P 600 mm |
| Modello 2 | H150 x L 600 x P 480 mm |

Cassaforte Passaposta

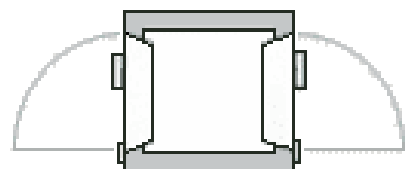
Descrizione sintetica

La Cassaforte bifronte è stata studiata per consentire la transazione di documenti e corrispondenza da e per la Banca, la cassaforte è dotata di robusti catenacci, il corpo è costruito in acciaio sp. 3mm e il battente in acciaio spessore 8 mm. L'apertura viene controllata da una serratura di sicurezza a chiavi doppia mappa per ciascun battente e da un interblocco alternato che non permette l'apertura contemporanea dei battenti. Colore grigio chiaro RAL 7032.

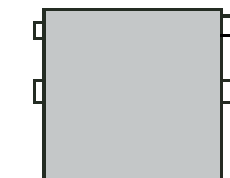
Dimensioni indicative:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dimensioni esterne | H650 x L 650 x P 600 mm |
| Dimensioni interne | H580 x L 550 x P 500 mm |

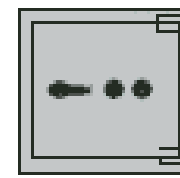
Si realizzano anche dimensioni su misura



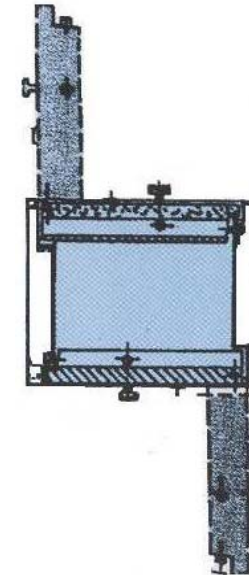
SEZIONE ORIZZONTALE



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



Armadi di Sicurezza Mod. E1

Descrizione sintetica

Corpo e battente realizzati con lamiera d'acciaio (DD11 UNI EN 10111) dello spessore di 3 mm. Una piastra d'acciaio al manganese antiperforazione è posta all'interno del battente a protezione della serratura. Il battente è apribile a 180° mediante robusti cardini esterni, la chiusura è assicurata da catenacci in acciaio a sezione rettangolare, azionati da una maniglia e da un profilo continuo con funzione antistrappo sul lato cardini, dotati di una serratura a chiave doppia mappa e una combinazione meccanica a tre dischi.

Optional:

Tesoretto interno a uno o due battenti

Serratura a combinazione elettronica

Temporizzatore di apertura



| Dim. Est. (HxLxP) | Dim. Interne (hxlxp) | Kg. | Litri | Ripiani | Battenti |
|-------------------|----------------------|-----|-------|---------|----------|
| 1000x700x500 | 860x560x410 | 80 | 272 | - | 1 |
| 1600x700x500 | 1460x560x410 | 165 | 434 | 3 | 1 |
| 1000x1000x500 | 860x860x410 | 125 | 380 | - | 2 |
| 1950x1000x500 | 1810x860x410 | 250 | 764 | 4 | 2 |

Si realizzano anche dimensioni su misura



Armadi di Sicurezza Mod. E2

Descrizione sintetica

Corpo e battente sono realizzati con lamiera di acciaio al manganese antiperforazione. Il battente è apribile a 180° mediante robusti cardini esterni, la chiusura è assicurata da catenacci in acciaio a sezione rettangolare, azionati da una maniglia e da un profilo continuo con funzione antistrappo sul lato cardini, dotati di una serratura a chiave doppia mappa e una combinazione meccanica a tre dischi.

| Dim. Est. (HxLxP) | Dim. Interne (hxlxp) | Kg. | Litri | Ripiani |
|-------------------|----------------------|-----|-------|---------|
| 1600x700x500 | 1460x560x405 | 294 | 333 | 3 |
| 1950x1000x500 | 1810x860x405 | 410 | 631 | 4 |

Armadi di Sicurezza Mod. E3

Descrizione sintetica

Corpo e battente **sono atermici**, realizzati con lamiera esterna di 3 mm di spessore e una interna di 2 mm, tra le quali va ad interpersi un foglio di cartone atermico isolante dello spessore di 3mm. Per un totale di 8 mm di spessore. Il battente è apribile a 180° mediante robusti cardini esterni, la chiusura è assicurata da catenacci in acciaio a sezione rettangolare, azionati da una maniglia e da un profilo continuo con funzione antistrappo sul lato cardini, dotati di una serratura a chiave doppia mappa e una combinazione meccanica a tre dischi.

| Dim. Est. (HxLxP) | Dim. Interne (hxlxp) | Kg. | Litri | Ripiani |
|-------------------|----------------------|-----|-------|---------|
| 1600x700x500 | 1460x560x405 | 240 | 333 | 3 |
| 1950x1000x500 | 1810x860x405 | 350 | 567 | 4 |



EURO SICUR

SISTEMI DI SICUREZZA - CASSEFORTI

Trattiamo anche:

Armadi Porta fucili in acciaio, in legno, a vetrina



Cassaforte portachiavi



Casseforti per HOTEL



Minicassaforte per auto



Cassetta di sicurezza adatta anche per contenere PC Portatile

