



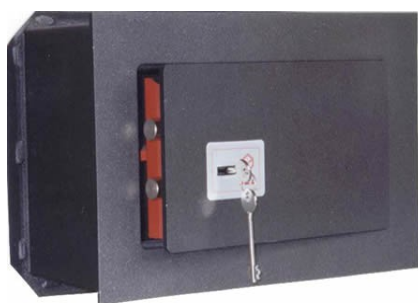
SELLA CASSEFORTI

casseforti a muro

| mod. ECON | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----------|----------|
| articolo | dimensioni esterne | | | dimensioni interne | | | catenacci | peso Kg. |
| | H | L | P | H | L | P | | |
| 01 | 180 | 260 | 150 | 160 | 240 | 150 | 2 | 7 |
| 04 | 210 | 310 | 200 | 190 | 290 | 140 | 2 | 10 |
| 05 | 230 | 360 | 200 | 210 | 340 | 140 | 2 | 12 |
| 06 | 250 | 400 | 200 | 230 | 380 | 140 | 2 | 14 |
| 06 ce * | 250 | 400 | 200 | 230 | 380 | 140 | 2 | 14 |
| 07 | 280 | 420 | 200 | 260 | 400 | 140 | 4 | 18 |
| 07 cm ** | 280 | 420 | 200 | 260 | 400 | 140 | 4 | 18 |

Caratteristiche

- frontale monoblocco in acciaio speciale di forte spessore tagliato al laser
 - cerniera di forte spessore con apertura a tutto vano in posizione defilata antistrappo
 - saldatura ad alta resistenza
 - catenacci in acciaio trattato da diam. 18 (diam 22 sul mod. 07)
 - serratura di sicurezza con chiave a doppia mappa a 8 leve a due mandate
 - estrazione chiave inibita a serratura aperta
 - verniciatura epossidica
-
- * con combinazione elettronica - autoalimentata, codice a 9 cifre variabile, memoria non volatile, tastiera a membrane, alimentazione esterna di emergenza, feedback sonoro di digitazione
 - ** con combinazione meccanica - MOD. SARGENT a tre dischi coassiali con un milione di codici diversi





SELLA CASSEFORTI

casseforti a muro



Nuova serie ESSEMME -3

Costruita secondo gli standard della normativa europea

La caratteristica principale è la profondità **telescopica** che permette in fase di installazione di regolare la profondità della cassaforte in modo da sfruttare in modo ottimale lo spessore del muro. Inoltre il telaio e la cassaforte sono scomposti il che permette di **pre installare** l'involucro e solo in un secondo tempo a cantiere terminato senza l'ausilio di alcun tecnico di posizionare la porta della cassaforte.

La sicurezza della cassaforte è garantita dal telaio frontale monoblocco in acciaio speciale di forte spessore (10mm), tagliato al laser con robusta cerniera che permette apertura a tutto vano in posizione defilata antistrappo.

I catenacci sono in acciaio trattato con sezione rettangolare di grande tenuta, con guida di scorrimento **saldato** direttamente alla porta, disposti sui tre lati del battente con sede ricavata sul telaio della cassaforte per ottenere un maggior ancoraggio tra telaio e battente. I catenacci sono azionati da maniglia il che consente alla serratura di lavorare in condizioni ottimali.

I sistemi di chiusura sono con **serratura di sicurezza** a 8 leve con chiave a doppia mappa certificata VDS KL1 oppure con **combinazione elettronica** con tastiera alfanumerica certificata EN1300 e sono montate tutte in riferma come avviene nelle casseforti professionali.

PROTEZIONE IN ACCIAIO MANGANESE
RELOCKING IRREVERSIBILE ANTISFONDAMENTO

La FINITURA è eseguita con verniciatura a polvere ral 7004



SELLA CASSEFORTI

casseforti a muro

mod. ESSEMME -3

| articolo | dimensioni esterne | | | dimensioni interne | | | catena cci | peso Kg. |
|----------|--------------------|-----|-------------|--------------------|-----|-------------|---------------|-------------|
| | H | L | P | H | L | P | | |
| 133 | 370 | 470 | 200/250/300 | 350 | 450 | 150/200/250 | 3 | 30 |
| 153 | 520 | 420 | 250/300/350 | 500 | 400 | 200/250/300 | 3 | 40 |
| 183 | 720 | 520 | 300/350/400 | 700 | 500 | 250/300/350 | 3 | 72 |
| 1003 | 1000 | 520 | 350/400/450 | 980 | 500 | 300/350/400 | 4 | 105 |



Serratura a chiave certificata VDS KL1 e EN1300



Serratura elettronica certificata EN1300 classe B