



CASSEFORTI E ARMADI DI SICUREZZA



PRIVACY - Casseforti elettroniche - Da incasso e da esterno

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

Cassa:

in acciaio di spessore 2 mm (per i modelli da incasso) o 3 mm (per i modelli da esterno). Fori di fissaggio aperti (solo per i modelli da esterno): 4 sulla parete posteriore e 4 sulla base Ø 9,5 mm per l'ancoraggio con tasselli a mobili o a muro.

Alette:

(solo nei modelli da incasso): in acciaio ripiegate ad "L" su tutti i lati posteriori della cassa, per aumentare la sicurezza contro lo scasso.

Cornice:

in acciaio di spessore 10 mm. Speciali battute in acciaio contro lo sfondamento percorrono tutto il perimetro interno della cornice. La cornice crea un corpo unico con la cassa, grazie alla robusta saldatura su tutto il perimetro.

Sportello:

in acciaio di spessore 8 mm, con lato cerniere sottosquadro contro lo strappo. Lo spazio fra sportello e cornice è minimo e non consente l'introduzione di strumenti da scasso.

Cerniere:

rinforzate in acciaio di lato 20 mm, fissate con perni in acciaio Ø 8 mm.

Catenacci:

orizzontali rotanti antitaglio e verticali (ove presenti), tutti a doppia guida, in acciaio nichelato Ø 20 mm.

Pomolo:

ricoperto in ABS antiscivolo, con anima in acciaio a rottura programmata: in caso di forzatura non si rompe il meccanismo ma solo il perno del pomolo, senza lasciare spazi ad eventuali strumenti da scasso.

Meccanismo:

- componenti interni completamente in acciaio senza parti in plastica, per garantire la massima resistenza all'effrazione;
- elettromagnete (attuatore) incapsulato entro una robusta protezione in ottone con elementi antitrapano;
- cavi di collegamento di lunghezza ridotta, inseriti in fori di minima sezione, per impedire l'accesso al meccanismo dall'esterno;
- sensore di controllo dello sportello aperto/chiuso di tipo ottico (a differenza di quelli tradizionali non è soggetto ad alcuna usura meccanica);
- tastiera ADA compatibile con riferimenti Braille e conferma acustica (i non vedenti sono in grado di conoscere l'esatta posizione dei tasti e la loro attivazione);
- disposizione dei tasti che limita al massimo i possibili errori di digitazione;
- cilindro di emergenza (ove presente) protetto da piastrina in acciaio cementato e temprato contro lo scasso ed il trapano; 2 chiavi di emergenza a profilo brevettato, (marchio di forma), duplicabili esclusivamente da Viro, inviando per fax o e-mail una foto della carta di proprietà codificata che viene fornita in busta sigillata insieme alle chiavi.

CARATTERISTICHE ELETTRONICHE:

Alimentazione:

che sfrutta una tecnologia a basso consumo (4 pile alcaline da 1,5V) per allungare al massimo la vita delle batterie (fino a 20.000 operazioni con lo stesso set di pile).

Scheda elettronica:

protetta contro i tentativi di effrazione effettuati con scariche elettriche ad alta tensione e contro l'inversione involontaria delle pile (nella maggior parte delle casseforti in commercio, montando le batterie al contrario, la scheda elettronica si danneggia in modo irreversibile).

Connettori:

in numero ottimale per massimizzare l'affidabilità della scheda.

Memoria non volatile:

l'assenza delle batterie non cancella il codice.

LED indicatori:

2 verdi (OK = operazione corretta; NEW CODE = inserimento nuovo codice) e 2 rossi (ERROR = operazione errata; BATTERY = batterie in esaurimento).

Combinazione:

accetta codici da 3 a 8 cifre (100 milioni di combinazioni possibili). Il cambio combinazione è consentito soltanto a sportello aperto, attraverso il pulsante C della tastiera.

Blocco elettronico:

dopo 5 errori di codice consecutivi (blocco con durata 15 min.).

Fornite con:

mensola portaoggetti rimovibile in acciaio verniciato di spessore 1 mm.

Confezione:

scatola individuale personalizzata.

A richiesta:

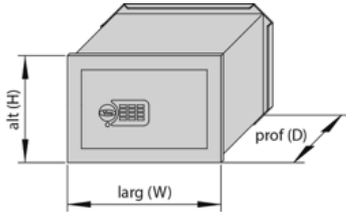
(foto e dettagli degli accessori)

- modulo di illuminazione interna (art. 1.4383.0312) che accende una luce all'apertura dello sportello, per identificare con facilità anche i piccoli oggetti custoditi all'interno della cassaforte;
- kit di zanche (art. 4500.0758) per poter incassare nel muro i modelli orizzontali da esterno.

PRIVACY È DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:

- Con cilindro per l'apertura d'emergenza e chiave a profilo brevettato, duplicabile esclusivamente da Viro, inviando per fax o per e-mail una foto della carta di proprietà codificata che viene fornita in busta sigillata insieme alle chiavi. Il cilindro è protetto da piastrina in acciaio cementato e temprato contro lo scasso ed il trapano.
- Con contatti esterni sulla tastiera. L'eventuale apertura di emergenza si effettua con una pila da 9V che, appoggiata sui contatti, trasmette alla cassaforte la carica sufficiente per digitare il codice ed aprirla (sigla .AE alla fine del codice articolo).

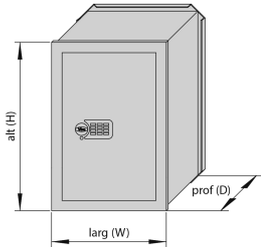
DATI TECNICI



VERSIONI ORIZZONTALI DA INCASSO ELETTRONICHE

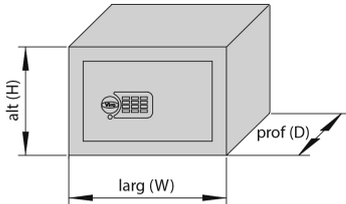
Art.	Dimensioni esterne	Dimensioni interne utili	Dimensioni sportello	Dimensioni fondo	Spessore Cornice	Spessore Sportello	Spessore Cassa	Catenacci Orizz.	Catenacci Vert.	Peso unitario
N.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh.	mm alt. x largh.	mm	mm	mm	N.	N.	kg
1.4372.20	200 x 310 x 205	185 x 295 x 156	138 x 251	232 x 342	10	8	2	2	-	12
1.4373.20	230 x 350 x 205	215 x 335 x 156	170 x 290	262 x 382	10	8	2	2	-	14,5
1.4374.20	290 x 350 x 205	275 x 335 x 156	230 x 290	322 x 382	10	8	2	3	2	17,5
1.4375.20	290 x 410 x 205	275 x 395 x 156	230 x 350	322 x 442	10	8	2	3	2	19,8

• Grazie allo sportello facilmente sostituibile, anche a cassaforte già murata o intassellata, per questi articoli è possibile ordinare lo sportello di RAM-TOUCH II, dotato di tutte le speciali caratteristiche elettroniche descritte alla pagina delle casseforti RAM-TOUCH II. Le versioni predisposte per l'alimentazione esterna, con contatti sulla tastiera al posto della chiave di emergenza, sono contraddistinte dalla sigla .AE alla fine del codice articolo (l'eventuale apertura di emergenza si effettua con una pila da 9V che, appoggiata sui contatti, trasmette alla cassaforte la carica sufficiente per digitare il codice ed aprirla).



VERSIONI VERTICALI DA INCASSO ELETTRONICHE

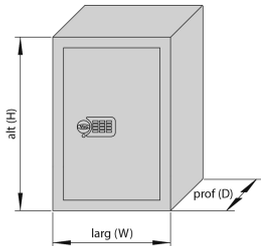
Art.	Dimensioni esterne	Dimensioni interne utili	Dimensioni sportello	Dimensioni fondo	Spessore Cornice	Spessore Sportello	Spessore Cassa	Catenacci Orizz.	Catenacci Vert.	Peso unitario
N.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh.	mm alt. x largh.	mm	mm	mm	N.	N.	kg
1.4378.25	555 x 350 x 250	540 x 335 x 201	495 x 290	587 x 382	10	8	2	3	2	30,9



VERSIONI ORIZZONTALI DA ESTERNO ELETTRONICHE

Art.	Dimensioni esterne	Dimensioni interne utili	Dimensioni sportello	Spessore Cornice	Spessore Sportello	Spessore Cassa	Catenacci Orizz.	Catenacci Vert.	Peso unitario
N.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh.	mm	mm	mm	N.	N.	kg
1.4395.30	230 x 350 x 305	220 x 344 x 255	170 x 290	10	8	3	2	-	19,3

• Grazie allo sportello facilmente sostituibile, anche a cassaforte già murata o intassellata, per questi articoli è possibile ordinare lo sportello di RAM-TOUCH II, dotato di tutte le speciali caratteristiche elettroniche descritte alla pagina delle casseforti RAM-TOUCH II. Le versioni predisposte per l'alimentazione esterna, con contatti sulla tastiera al posto della chiave di emergenza, sono contraddistinte dalla sigla .AE alla fine del codice articolo (l'eventuale apertura di emergenza si effettua con una pila da 9V che, appoggiata sui contatti, trasmette alla cassaforte la carica sufficiente per digitare il codice ed aprirla).



VERSIONI VERTICALI DA ESTERNO ELETTRONICHE

Art.	Dimensioni esterne	Dimensioni interne utili	Dimensioni sportello	Spessore Cornice	Spessore Sportello	Spessore Cassa	Catenacci Orizz.	Catenacci Vert.	Peso unitario
N.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh. x prof.	mm alt. x largh.	mm	mm	mm	N.	N.	kg
1.4396	790 x 440 x 500	780 x 434 x 450	730 x 380	10	8	3	3	2	70,3

