

STARK
35th
ANNIVERSARY
1991 - 2026

Stark Safes **Collection**

STARK
SAFES LASER MADE SINCE 1991 

Gentile Cliente,

Per STARK si apre un nuovo capitolo.

Ti presentiamo ufficialmente il nostro nuovo **Catalogo Prodotti Sicurezza** dedicato alla distribuzione di ferramenta.

In occasione del 2026, anno in cui celebriamo 35 anni di esperienza nel settore, rappresentiamo la nostra identità presentando ufficialmente il nostro nuovo marchio.

Un **logo rinnovato**, moderno e distintivo, che riflette ciò che siamo: solidità, affidabilità, esperienza e impegno costante nella sicurezza.

Questa nuova identità visiva rappresenta la nostra evoluzione naturale, coerente con il percorso di crescita che stiamo portando avanti e con la volontà di essere sempre un punto di riferimento per chi cerca soluzioni affidabili e di qualità.

Il nuovo catalogo è anch'esso espressione di questa **nuova visione**, volta a semplificare la scelta dei prodotti ma al contempo unendo praticità e completezza di informazione.

Una nuova impaginazione, una nuova grafica, un nuovo logo, il restyling dell'intera gamma prodotto sia per finiture che per caratteristiche, senza dimenticare packaging e le nuove etichette parlanti e tutta la documentazione di prodotto a corredo.

Siamo orgogliosi di condividere con te questa nuova fase e di continuare a costruire insieme un futuro più sicuro.

E le novità sono solo all'inizio.

Grazie per essere parte della nostra storia.

STARK: Una nuova immagine. Una storia che avanza.



Giusti Marco
CEO Stark Srl

Morgante Agostino
Direttore Commerciale Stark Srl

Presentazione

Dal 1991 Stark è un punto di riferimento in Italia ed in Europa nella progettazione e produzione di casseforti e soluzioni di sicurezza. L'azienda nasce dall'esperienza imprenditoriale maturata in un centenario di attività nel settore della carpenteria, trasformando competenza tecnica e visione industriale in prodotti affidabili, certificati e duraturi. La nostra missione è proteggere ciò che conta. Forniamo soluzioni di sicurezza per abitazioni, uffici, hotel, negozi e attività che richiedono elevati standard di protezione. Il nostro obiettivo è offrire ai clienti la massima tranquillità attraverso prodotti solidi, progettati e testati con standard e tecnologie Made in Italy.

Cosa Facciamo

35 anni di esperienza nel settore delle casseforti e sicurezza passiva.

Tecnologia e Ingegneria "100% Made in Italy": progettazione interna e produzione con i più elevati standard italiani.

Le più innovative tecnologie di Taglio Laser 3D di cui siamo i precursori in Italia ed in Europa e sistemi di Saldatura Robotizzati ci assicurano standard di produzione di altissima qualità.

Gamma ampia e diversificata: copriamo esigenze di sicurezza domestica, professionale e commerciale con Prodotti Certificati EN14450 e EN1154 per ogni esigenza.

Assistenza e garanzia post-vendita: prima di lasciare la fabbrica ogni cassaforte viene sottoposta a doppio collaudo; in caso di difetti è prevista riparazione o sostituzione tramite centri autorizzati.

Certificazioni

Mantenere la parola data. A questo servono le certificazioni che abbiamo ottenuto con impegno e risorse.

La certificazione Aziendale ISO 9001 è essenziale per garantire la qualità e l'efficienza dei processi aziendali, soddisfare meglio i clienti e ottenere un vantaggio competitivo sul mercato.

Questo standard ci aiuta a ottimizzare le operazioni, a ridurre sprechi e costi, e a dimostrare un impegno verso la qualità e l'eccellenza.

Le Certificazioni di Prodotto EN14450 e EN1143 ci aiutano a garantire che i nostri prodotti sono affidabili nel tempo, fedeli alla promessa di durabilità e sicurezza per i quali sono stati creati da noi e scelti dai nostri clienti e dagli utilizzatori finali, in Italia come in tutto il mondo. Tutti i nostri prodotti vengono sottoposti a test qualitativi 100% della produzione.

La gamma

Per soddisfare ogni esigenza di funzionalità, sicurezza ed estetica è disponibile una vasta ed articolata gamma di casseforti a muro, a mobile, Casseforti Blindate Pesanti, e Armadi Porta Documenti, Armadi per la protezione armi, il tutto con vari sistemi di chiusura (a chiave doppia mappa, elettronica motorizzata, elettromagnetica, chiave e tre quadranti, antirapina, serrature certificate EN 1300).

Il servizio

Un'articolata e capillare rete commerciale e un'ampissima rete distributiva su tutto il territorio Italiano permette una capillare reperibilità del prodotto su tutto il territorio nazionale, oltre ad una sempre crescente presenza in stati esteri. La rete di assistenza post-vendita diretta e indiretta assicura, qualora necessario, un efficace intervento di apertura, riparazione ed Up-Grade di sicurezza.

STARK



Un'esperienza costruita in 35 anni di sicurezza.



STARK
35th
ANNIVERSARY
1991 - 2026

Da 35 anni STARK è sinonimo di sicurezza e affidabilità. Un percorso fatto di esperienza, ma anche di coraggio: il coraggio di innovare, migliorare e non fermarsi mai.

Celebriamo questo anniversario con la consapevolezza che la nostra forza non è solo nella storia, ma nella capacità di guardare avanti con determinazione.

**35 anni non sono un traguardo:
sono una spinta.**

Una spinta verso un futuro fatto di crescita e continua evoluzione.

Con 35 anni di esperienza nel settore, STARK si distingue per la produzione di cassaforti all'avanguardia, progettate per garantire il massimo livello di sicurezza e affidabilità. Grazie a tecnologie innovative e materiali di alta qualità, offriamo soluzioni su misura per ogni esigenza, dalla protezione domestica a quella aziendale.



Cassaforti a Mobile

Perfette per abitazioni e uffici, le cassaforti a mobile STARK combinano robustezza e versatilità.



Cassaforti a Muro

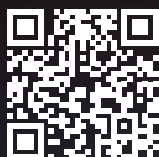
Le cassaforti a muro STARK si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente e garantiscono resistenza elevata contro tentativi di effrazione.

Le cassaforti STARK sono disponibili con chiusura meccanica o elettronica.



Visita il nostro sito e scopri tutti i modelli!

www.starksafes.com



LASER SYSTEM

Laser System impedisce scassi e garantisce una barriera tagliafiamma. Il taglio laser tridimensionale previene lo sfondamento, offrendo un prodotto tecnico ed esteticamente innovativo.

Robuste saldature interne
con sistema robotizzato
per una maggiore resistenza



PROTEZIONE MAGNETICA

in acciaio inox brevettata
antiacido e anticolla

DiSEC
DEFENDS THE FUTURE



Casseforti Certificate

Per chi cerca il massimo della sicurezza certificata, STARK offre casseforti conformi alle più severe normative europee, garantendo protezione avanzata per contanti, gioielli e documenti riservati.



ANTISFONDAMENTO 45°

Grazie al taglio laser 3D a 45° tra porta e cornice garantisce l'impossibilità di sfondamento con mazza

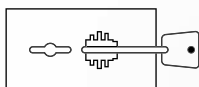
ANTITAGLIO

Spessore porta 10+10 mm

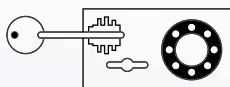
Grazie ad una piastra da 10 mm di rinforzo: resiste al taglio con disco abrasivo.

STARK

LEGENDA ICONE



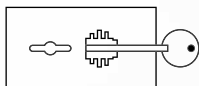
Serratura con chiave a doppia mappa



Serratura con chiave a doppia mappa + Combinazione a dischi



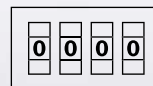
Serratura con combinazione elettronica digitale a dinamo



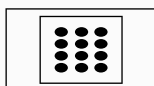
Serratura con chiave a doppia mappa femmina



Serratura con codice e apertura con impronta digitale



Serratura meccanica a combinatore numerico



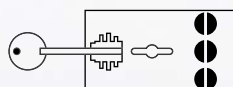
Serratura a combinazione elettronica motorizzata



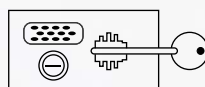
Serratura con chiave a cilindro



Serratura safe-lock con Defender di protezione "DISEC"



Serratura con chiave a doppia mappa femmina + combinazione 3 quadranti



Serratura con chiave + Combinazione elettronica digitale



ANTISFONDAMENTO



ANTITRAPANO



ANTITAGLIO



CERTIFICAZIONE ECB•S



ANTI ACIDO



CERTIFICAZIONE EN 14450 S1



ANTI FIAMMA OSSIDRICA



CERTIFICAZIONE EN 14450 S2

RESIDENZIALE

8

| | | | |
|-------------------------|----|--------------------------------|----|
| Basic 800A | 12 | CASSAFORTISSIMA 200CCE | 28 |
| Basic 850A | 13 | CASSAFORTISSIMA 250CCE | 29 |
| Basic Plus 1800 | 14 | CASSAFORTISSIMA 3200CCE | 30 |
| Basic Plus 1850 | 15 | CASSAFORTISSIMA 3250CCE | 31 |
| Basic Plus 1800SC | 16 | UTRASAFE US0xW | 34 |
| Basic Plus 1850SC | 17 | UTRASAFE US0xM | 35 |
| Basic Plus N3800A | 18 | TOP LINE 18mm 400N | 36 |
| Basic Plus N3850A | 19 | TOP LINE 18mm 450N | 37 |
| KONIKA 1200CE | 22 | TOP LINE FS | 38 |
| KONIKA 1250CE | 23 | TOP LINE FSMH | 39 |
| KONIKA 3200TKCE | 24 | TOP LINE MONOLITICHE 300 | 40 |
| KONIKA 3250TKCE | 25 | TOP LINE MONOLITICHE 330 | 41 |
| KONIKA 1240CE | 26 | TOP LINE MONOLITICHE 340 | 42 |
| KONIKA 3240TKCE | 27 | TOP LINE MONOLITICHE 350 | 43 |

COMMERCIALE

44

| | | | |
|-------------|----|-------------|----|
| CHK | 46 | 300AR | 50 |
| CH | 47 | 350AR | 51 |
| CHD | 48 | 670AR | 52 |
| AS190 | 49 | | |

PROTEZIONE ARMI

54


| | | | |
|-------------------------|----|---------------|----|
| 2311S New Version | 56 | S5000TE | 59 |
| S3000T | 57 | 3207M | 60 |
| S5000T | 58 | 3257M | 61 |

HOTELLERIE E COMMERCIALI

62

| | | | |
|------------------|----|-----------------------------|----|
| EA20H23 | 64 | Brick 650A | 71 |
| 620U | 65 | PV | 72 |
| 621U | 66 | PK | 74 |
| 622U | 67 | CF Presa1 e CF Presa3 | 75 |
| 623UTOP | 68 | KEYBOX | 76 |
| Brick 640A | 70 | KEYBOX WIDE | 77 |

| | |
|---------------------------------------------|----|
| Tabella riassuntiva | 78 |
| Espositori | 80 |
| Condizioni Generali di Vendita | 82 |

A modern interior space featuring a kitchen with white cabinetry and a marble countertop, a dining area with contemporary chairs, and a living area with a sofa. The image is overlaid with a dark blue semi-transparent rectangle containing text and a large blue star graphic.

Soluzioni residenziali per la sicurezza domestica

La gamma residenziale STARK comprende soluzioni progettate per la protezione di valori in ambito domestico, offrendo un'ampia scelta di modelli in grado di rispondere a differenti esigenze applicative e di installazione.

STARK

Residenziale

La sezione Residenziale include cassaforti certificate e non certificate, disponibili nelle versioni a muro e a mobile.

La gamma si caratterizza per una struttura solida, una progettazione orientata all'affidabilità e la disponibilità di diverse tipologie di serratura (meccaniche, elettroniche ecc.).

Soluzioni differenziate in base al livello di sicurezza richiesto e al contesto di installazione.



Serie **BASIC**



Serie **BASIC PLUS**



Serie **KONIKA**



Serie **CASSAFORTISSIMA**



Serie **ULTRASAFE**



Serie **TOP LINE**



Serie **TOP LINE MONOLITICHE**

Alcune delle nostre cassaforti sono **CERTIFICATE**:

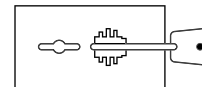


Scopri tutta la gamma **RESIDENZIALE** ➤

Serie

Basic 800A

Cassaforte a muro con Serratura Doppia Mappa



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **8 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa a due mandate a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrato e Nichelato da 18 mm (22 mm dalla misura 1803)
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 8 mm



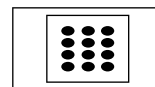
Catenacci in acciaio trattato, $\varnothing 18$ mm
($\varnothing 22$ mm da mod. 803A a 805A)

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 800A | 180*260*150 | 160*240*105 | 2 | - | 1 | 7 | 4 |
| 801A | 210*310*150 | 190*290*105 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5,8 |
| 801PA | 210*310*195 | 190*290*140 | 2 | 1 | 1 | 10 | 7,7 |
| 802A | 230*360*195 | 210*340*140 | 2 | 1 | 1 | 12 | 10 |
| 803A | 250*400*195 | 230*380*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 14 | 12,3 |
| 804A | 280*420*195 | 260*400*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 14,6 |
| 805A | 320*490*195 | 300*470*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 21,5 | 19,8 |

Serie

Basic 850A

Cassaforte a muro con Serratura Elettronica Digitale Motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **8 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 8 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm

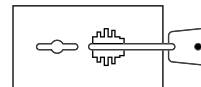


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 851A | 210*310*150 | 190*290*105 | 2 | 1 | 1 | 8 | 5,8 |
| 851PA | 210*310*195 | 190*290*140 | 2 | 1 | 1 | 10 | 7,7 |
| 852A | 230*360*195 | 210*340*140 | 2 | 1 | 1 | 12 | 10 |
| 853A | 250*400*195 | 230*380*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 14 | 11,6 |
| 854A | 280*420*195 | 260*400*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 855A | 320*490*195 | 300*470*140 | 2 + 2 | 1 | 1 | 21,5 | 19,1 |

Serie

Basic Plus 1800

Cassaforte a muro con Serratura Doppia Mappa



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa a due mandate a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato da 18 mm (22 mm dalla misura 1803)
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



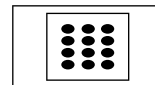
Catenacci in acciaio trattato, \varnothing 18 mm
(\varnothing 22 mm da mod. 1803 a 1807P)

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1800 | 180*260*150 | 160*240*97 | 2 | - | 1 | 8,5 | 4 |
| 1801 | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1802 | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1803 | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1804 | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1805 | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1806 | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1807 | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1801P | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1802P | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1803P | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1804P | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1805P | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1806P | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1807P | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

Basic Plus 1850

Cassaforte a muro con Serratura Elettronica Digitale Motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm



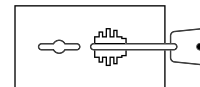
| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1851 | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1852 | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1853 | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1854 | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1855 | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1856 | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1857 | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1851P | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1852P | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1853P | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1854P | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1855P | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1856P | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1857P | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie



Basic Plus 1800SC

Cassaforte a muro con Serratura Doppia Mappa femmina Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo **EN 1300:2018 e ECB.S C10**
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, Ø 18 mm
(Ø 22 mm da mod. 1803SC a 1807PSC)

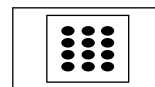
| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1800SC | 180*260*150 | 160*240*97 | 2 | - | 1 | 8,5 | 4 |
| 1801SC | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1802SC | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1803SC | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1804SC | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1805SC | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1806SC | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1807SC | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1801PSC | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1802PSC | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1803PSC | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1804PSC | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1805PSC | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1806PSC | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1807PSC | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie



Basic Plus 1850SC

Cassaforte a muro con Serratura Elettronica Digitale Motorizzata Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- **Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A**
Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm

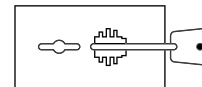


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1851SC | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1852SC | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1853SC | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1854SC | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1855SC | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1856SC | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1857SC | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1851PSC | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1852PSC | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1853PSC | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1854PSC | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1855PSC | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1856PSC | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1857PSC | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

Basic Plus N3800A

Cassaforte a mobile con Serratura Doppia Mappa



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Struttura in acciaio speciale di 3 mm e Frontale di alto spessore 8 mm
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio su Fondo e su Schiena
- Forniti con tasselli di fissaggio
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa a due mandate a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato da 18 mm (22 mm dalla misura N3xx5A in su)
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 8 mm
Spessore corpo 3 mm



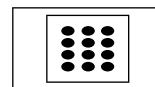
Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm
(ø 22 mm da mod. N3803A a N3807A)

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| N3801A | 180*280*200 | 174*274*157 | 2 | 1 | 1 | 9 | 7,5 |
| N3803A | 260*375*300 | 254*369*249 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 23,4 |
| N3806A | 300*470*350 | 294*464*299 | 2 + 2 | 1 | 1 | 28 | 40,8 |
| N3807A | 500*416*400 | 494*410*344 | 2 + 2 | 2 | 1 | 37 | 69,7 |

Serie

Basic Plus N3850A

Cassaforte a mobile con Serratura Digitale Elettronica Motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Realizzata con tecnologia Laser System.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Struttura in acciaio speciale di 3 mm e Frontale di alto spessore 8 mm
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio su Fondo e su Schiena
- Forniti con tasselli di fissaggio
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 4 batterie Alcaline modello AA da 1,5 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Apertura di Emergenza con chiave di sblocco, 2 chiavi in dotazione
- Luce di cortesia Led interna all'apertura porta.



Spessore porta 8 mm
Spessore corpo 3 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm



| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| N3851A | 200*280*180 | 157*274*174 | 2 | 1 | 1 | 9 | 7,5 |
| N3853A | 300*375*260 | 249*369*254 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 23,4 |
| N3856A | 350*470*300 | 299*464*294 | 2 + 2 | 1 | 1 | 28 | 40,8 |
| N3857A | 400*416*500 | 344*410*494 | 2 + 2 | 2 | 1 | 37 | 69,7 |

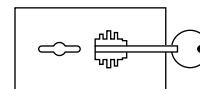




Serie

KONIKA 1200CE

Cassaforte a muro Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore 10 mm
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle inter dipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



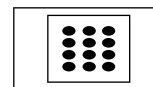
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1200CE | 180*260*150 | 160*240*97 | 2 | - | 1 | 8,5 | 4 |
| 1201CE | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1202CE | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1203CE | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1204CE | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1205CE | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1206CE | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1207CE | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1201PCE | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1202PCE | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1203PCE | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1204PCE | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1205PCE | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1206PCE | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1207PCE | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

KONIKA 1250CE

Cassaforte a muro Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm



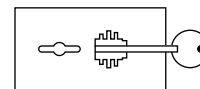
Catenacci in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1251CE | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 1252CE | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 1253CE | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1254CE | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1255CE | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1256CE | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1257CE | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 1251PCE | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 1252PCE | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 1253PCE | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1254PCE | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1255PCE | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1256PCE | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 1257PCE | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

KONIKA 3200TKCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S1 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



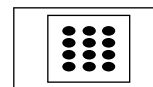
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 3202TKCE | 240*370*320 | 260*330*225 | 2 | 1 | 1 | 26,5 | 19,30 |
| 3204TKCE | 290*430*370 | 310*390*275 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33,3 |
| 3205TKCE | 330*500*400 | 340*460*315 | 2 + 2 | 1 | 1 | 47,7 | 49,3 |
| 3207TKCE | 570*410*400 | 340*370*555 | 2 + 2 | 1 | 1 | 61,6 | 70 |

Serie

KONIKA 3250TKCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore 10 mm
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm



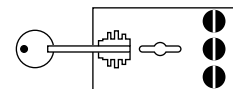
Catenacci in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 3252TKCE | 240*370*320 | 260*330*225 | 2 | 1 | 1 | 26,5 | 19,3 |
| 3254TKCE | 290*430*370 | 310*390*275 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33,3 |
| 3255TKCE | 330*500*400 | 340*460*315 | 3 + 2 | 1 | 1 | 47,7 | 49,3 |
| 3257TKCE | 570*410*400 | 340*370*555 | 3 + 2 | 1 | 1 | 61,6 | 70 |

Serie

KONIKA 1240CE

Cassaforte a muro Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate + Combinatore Trial
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



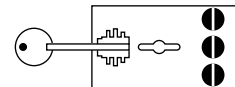
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 1243CE | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 1244CE | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 1245CE | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 1246CE | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 1243PCE | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 1244PCE | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 1245PCE | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 1246PCE | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |

Serie

KONIKA 3240TKCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S1 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate + Combinatore Trial.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle inter dipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm



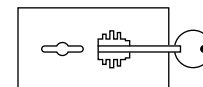
Catenacci in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 3244TKCE | 290*430*370 | 310*390*275 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33,3 |
| 3245TKCE | 330*500*400 | 340*460*315 | 2 + 2 | 1 | 1 | 47,7 | 49,3 |

Serie

CASSAFORTISSIMA 200CCE

Cassaforte a muro Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di una piastra realizzata con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatizzazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle inter dipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



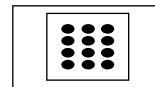
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 200CCE | 180*260*150 | 160*240*97 | 2 | - | 1 | 8,5 | 4 |
| 201CCE | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 202CCE | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 203CCE | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 204CCE | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 205CCE | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 206CCE | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 207CCE | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 201PCCE | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 202PCCE | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 203PCCE | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 204PCCE | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 205PCCE | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 203PCCE | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 207PCCE | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

CASSAFORTISSIMA 250CCE

Cassaforte a muro Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di una piastra realizzata con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



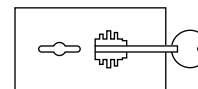
Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 251CCE | 210*310*150 | 190*290*97 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5,8 |
| 252CCE | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| 253CCE | 250*400*195 | 230*380*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 17,5 | 13,9 |
| 254CCE | 280*420*195 | 260*400*142 | 2 + 2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| 255CCE | 320*490*195 | 300*470*142 | 3 + 2 | 1 | 1 | 25,5 | 21,15 |
| 256CCE | 420*490*220 | 400*470*167 | 3 + 2 | 1 | 1 | 31,5 | 33 |
| 257CCE | 615*442*220 | 595*422*167 | 3 + 2 | 2 | 1 | 44 | 44 |
| 251PCCE | 210*310*195 | 190*290*142 | 2 | 1 | 1 | 11,5 | 7,7 |
| 252PCCE | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| 253PCCE | 250*400*240 | 230*380*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 18 | 17 |
| 254PCCE | 280*420*240 | 260*400*187 | 2 + 2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |
| 255PCCE | 320*490*240 | 300*470*187 | 3 + 2 | 1 | 1 | 28,5 | 27,5 |
| 253PCCE | 420*490*280 | 400*470*227 | 3 + 2 | 1 | 1 | 32,5 | 44,18 |
| 257PCCE | 615*442*280 | 595*422*227 | 3 + 2 | 2 | 1 | 45,5 | 59 |

Serie

CASSAFORTISSIMA 3200CCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di piastre, posizionate anche sui fianchi e in alto, realizzata con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



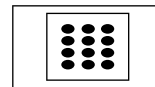
Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 3202CCE | 240*370*320 | 260*330*225 | 2 | 1 | 1 | 26,5 | 19.30 |
| 3204CCE | 290*430*370 | 310*390*275 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33.30 |
| 3205CCE | 330*500*400 | 340*460*315 | 3 + 2 | 1 | 1 | 47,7 | 49.30 |
| 3207CCE | 570*410*400 | 340*370*555 | 3 + 2 | 1 | 1 | 61,6 | 70.00 |

Serie

CASSAFORTISSIMA 3250CCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di piastre, posizionate anche sui fianchi e in alto, realizzata con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



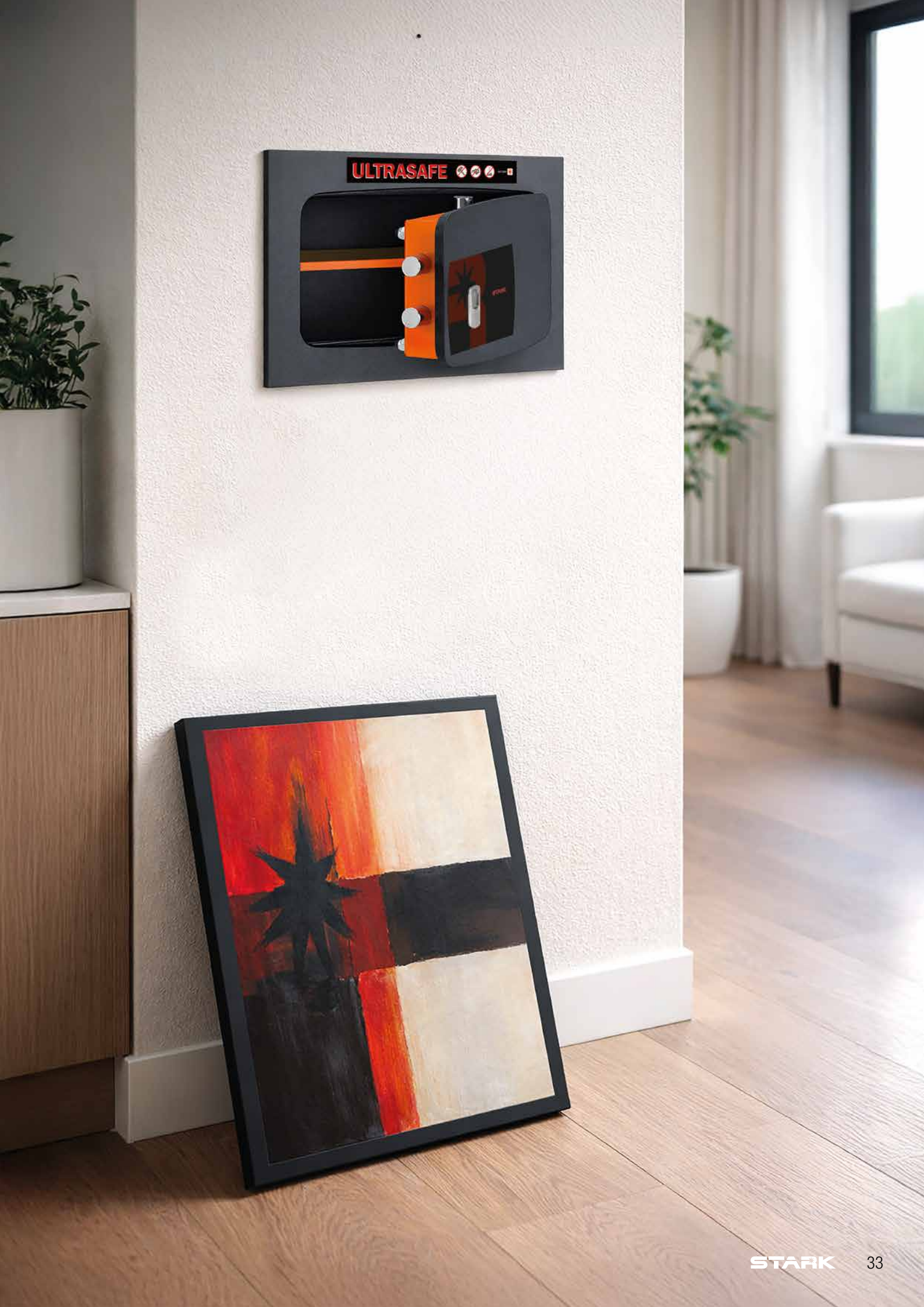
Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 3252CCE | 240*370*320 | 260*330*225 | 2 | 1 | 1 | 26,5 | 19,30 |
| 3254CCE | 290*430*370 | 310*390*275 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33,3 |
| 3255CCE | 330*500*400 | 340*460*315 | 3 + 2 | 1 | 1 | 47,7 | 49,3 |
| 3257CCE | 570*410*400 | 340*370*555 | 3 + 2 | 1 | 1 | 61,6 | 70 |

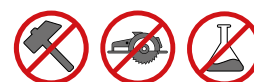




Serie

ULTRASAFE US0xW

Cassaforte a muro con serratura a cilindro europeo e Protezione Magnetica Inox

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI**

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di una piastra realizzata con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione Antistrappo

SISTEMA DI CHIUSURA**SERRATURA SAFE-LOCK**

Rappresenta la barriera di sicurezza a prova di attacco della cassaforte. Questa serratura a cilindro profilo europeo, è dotata di una scanalatura sottocoda anti-estrazione del cilindro, un meccanismo a doppie leve con piastra porta-spine e spine temprate a protezione del mentonnet e una doppia trappola anti-strappo per cilindro. La serratura, predisposta con catenacci rotanti anti-taglio, resiste ad un utilizzo intensivo e prolungato nel tempo, offrendo fino a 100.000 cicli di apertura e chiusura testati. La serratura a cilindro permette all'utente finale, su consiglio del rivenditore, di montare qualunque tipo di cilindro di sicurezza, addirittura scegliendo di avere la stessa chiave di apertura (masterizzazioni) della porta d'ingresso o altri accessi.

PROTEZIONE DELLA SERRATURA DiSec

La serratura a cilindro profilo europeo, montata sulla cassaforte, è dotata di una Protezione Magnetica in Acciaio Inossidabile di ultima generazione: lo sblocco magnetico di apertura-inserimento chiave del cilindro è dotato di un complesso di magneti interni, che creano un elevato numero di combinazioni, permettendo così di occultare l'ingresso della chiave nel cilindro stesso. Tutto ciò impedisce al rapinatore di iniettare sostanze collanti e/o acide: la colla permette al ladro di verificare se ci sono i proprietari all'interno dell'abitazione, mentre l'acido distrugge i materiali che compongono il cilindro.

La protezione Magnetica, di forma ovale, è realizzata in acciaio inox con inserti in manganese ed è inserito nello sportello della cassaforte con un particolare sistema di anti-estrazione. Lo stesso è in grado di sopportare l'attacco con trapano ed altri strumenti di effrazione.



Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

DiSEC
DEFENDS THE FUTURE

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| US02W | 230*360*195 | 210*340*142 | 2 | 1 | 1 | 14,5 | 10 |
| US02WP | 230*360*240 | 210*340*187 | 2 | 1 | 1 | 15 | 14 |
| US04W | 280*420*195 | 260*400*142 | 2+2 | 1 | 1 | 19,5 | 15,6 |
| US04WP | 280*420*240 | 260*400*187 | 2+2 | 1 | 1 | 20 | 20,3 |

Serie

ULTRASAFE US0xM

Cassaforte a mobile con serratura a cilindro europeo e Protezione Magnetica Inox



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Antisfondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio poiché la porta è dotata di piastre, posizionate anche sui fianchi e in alto, realizzate con minerali di sintesi di ultima generazione.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 + 10 mm** di piastra antitaglio
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

SERRATURA SAFE-LOCK

Rappresenta la barriera di sicurezza a prova di attacco della cassaforte.

Questa serratura a cilindro profilo europeo, è dotata di una scanalatura sottocoda anti-estrazione del cilindro, un meccanismo a doppie leve con piastra porta-spine e spine temprate a protezione del mentonnet e una doppia trappola anti-strappo per cilindro. La serratura, predisposta con catenacci rotanti anti-taglio, resiste ad un utilizzo intensivo e prolungato nel tempo, offrendo fino a 100.000 cicli di apertura e chiusura testati. La serratura a cilindro permette all'utente finale, su consiglio del rivenditore, di montare qualunque tipo di cilindro di sicurezza, addirittura scegliendo di avere la stessa chiave di apertura (masterizzazioni) della porta d'ingresso o altri accessi.

PROTEZIONE DELLA SERRATURA DiSec

La serratura a cilindro profilo europeo, montata sulla cassaforte, è dotata di una Protezione Magnetica in Acciaio Inossidabile di ultima generazione: lo sblocco magnetico di apertura-inserimento chiave del cilindro è dotato di un complesso di magneti interni, che creano un elevato numero di combinazioni, permettendo così di occultare l'ingresso della chiave nel cilindro stesso. Tutto ciò impedisce al rapinatore di iniettare sostanze collanti e/o acide: la colla permette al ladro di verificare se ci sono i proprietari all'interno dell'abitazione, mentre l'acido distrugge i materiali che compongono il cilindro.

La protezione Magnetica, di forma ovale, è realizzata in acciaio inox con inserti in manganese ed è inserito nello sportello della cassaforte con un particolare sistema di anti-estrazione. Lo stesso è in grado di sopportare l'attacco con trapano ed altri strumenti di effrazione.



Spessore porta 10 mm
Spessore piastra antitaglio 10 mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

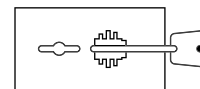
DiSec
DEFENDS THE FUTURE

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| US02M | 240*370*320 | 225*330*252 | 2 | 1 | 1 | 26,5 | 19,3 |
| US04M | 290*430*370 | 275*390*302 | 2 + 2 | 1 | 1 | 36,8 | 33,3 |

Serie

TOP LINE 18mm 400N

Cassaforte a muro a Doppia Mappa Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro testato secondo EN 1143-1

- Antisfondamento, Antitrapano, Resistente alla foratura con Trapano e al taglio con Fiamma Ossidrica, realizzata con tecnologia Laser System 3D, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio, Trapano e fiamma Ossidrica poiché la porta è realizzata con tecnologia "Wafer" con materiali con punti di fusione a temperature diverse.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Cerniera di forte spessore con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata che permette l'apertura a tutto vano
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Finitura antracite con verniciatura a forno
- Porta e cornice costruita a "Wafer" con acciaio/manganese/acciaio 10+2+6 mm per aumentare la resistenza al taglio con fiamma ossidrica
- Piastra antitrapano acciaio/manganese 6+2 mm a protezione serratura
- Battuta tra porta e cornice a gradino a totale protezione contro lo sfondamento
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione "antistrappo"
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a Doppia Mappa Femmina a due mandate.
- 7 Leve asimmetriche, 5 in Acciaio Carbonitrurato + 2 in Acciaio Armonico a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci, configurazione che ne aumenta la resistenza agli attacchi distruttivi del chiavistello.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- Mentonnet maggiorato in acciaio temprato.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 18mm



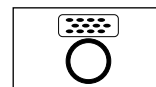
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 405N | 332*502*195 | 312*482*140 | 3 + 2 | 1 | 1 | 37 | 21,7 |
| 406N | 432*502*220 | 412*482*160 | 3 + 4 | 1 | 1 | 44,5 | 31,8 |
| 406NP | 432*502*280 | 412*482*220 | 3 + 4 | 1 | 1 | 46,5 | 43,7 |
| 406NPP | 432*502*380 | 412*482*320 | 3 + 4 | 1 | 1 | 49 | 63,6 |
| 407N | 629*454*220 | 609*434*160 | 4 + 4 | 2 | 1 | 63 | 42,3 |
| 407NP | 629*454*280 | 609*434*220 | 4 + 4 | 2 | 1 | 65 | 58,2 |
| 407NPP | 629*454*380 | 609*434*320 | 4 + 4 | 2 | 1 | 68 | 84,6 |

Serie

TOP LINE 18mm 450N

Cassaforte a muro Serratura Elettronica KABA Autoalimentata Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a muro testato secondo EN 1143-1

- Antisfondamento, Antitrapano, Resistente alla foratura con Trapano e al taglio con Fiamma Ossidrica, realizzata con tecnologia Laser System 3D, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio, Trapano e fiamma Ossidrica poiché la porta è realizzata con tecnologia "Wafer" con materiali con punti di fusione a temperature diverse.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Cerniera di forte spessore con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata che permette l'apertura a tutto vano
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Finitura antracite con verniciatura a forno
- Porta e cornice costruita a "Wafer" con acciaio/manganese/acciaio **10+2+6 mm** per aumentare la resistenza al taglio con fiamma ossidrica
- Piastra antitrapano acciaio/manganese 6+2 mm a protezione serratura
- Battuta tra porta e cornice a gradino a totale protezione contro lo sfondamento
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione "antistrappo"
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Digitale Elettronica KABA, ad Alta Sicurezza Certificata **VDS grado II, CNPP, SIS e UL**
- Serratura elettronica autoalimentata che permette la completa indipendenza da alimentazione esterna o a batterie.
- Tastiera a 10 tasti numerici + 2 tasti funzione
- Blocco anti-manipolazione dopo 5 tentativi errati (la serratura si pone in autoprotezione per 3 minuti)
- Optional: Sblocco con Doppio Codice, per poter aprire la porta occorrono 2 codici congiunti, 2 operatori (controllo reciproco)
- Ingombro esterno spessore 40 mm.
- Omologata VDS grado II, CNPP, SIS e UL



Spessore porta 18mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, \varnothing 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 455N | 332*502*195 | 312*482*140 | 2 | - | 1 | 37 | 21,7 |
| 455NP | 332*502*240 | 312*482*180 | 2 | 1 | 1 | 39 | 27,1 |
| 456N | 432*502*220 | 412*482*160 | 2 | 1 | 1 | 44,5 | 31,8 |
| 456NP | 432*502*280 | 412*482*220 | 2 | 1 | 1 | 46,5 | 43,7 |
| 456NP | 432*502*280 | 412*482*220 | 2 | 1 | 1 | 46,5 | 43,7 |
| 456NPP | 432*502*380 | 412*482*320 | 2 | 1 | 1 | 49 | 63,6 |
| 457N | 629*454*220 | 609*434*160 | 2 + 2 | 1 | 1 | 63 | 42,3 |
| 457NP | 629*454*280 | 609*434*220 | 2 + 2 | 1 | 1 | 65 | 58,2 |
| 457NPP | 629*454*380 | 609*434*320 | 2 + 2 | 1 | 1 | 68 | 84,6 |

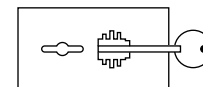
Serie

TOP LINE FS

Cassaforte a mobile a Doppia Mappa Certificata



EN 14450
S2



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile Certificato S2
secondo EN 14450:2017

- Cassaforte doppia parete con certificazione S2 EN14450
- Spessore porta **6 mm**
- Spessore corpo interno **2 mm**, esterno **3 mm**
- Colore porta: grigio RAL 7001
- Colore corpo: grigio antracite
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Meccanica a Doppia Mappa WITTKOPP ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018
- Serratura a Doppia Mappa a due mandate.
- 6 Leve asimmetriche in Acciaio Carbonitrurato a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato.
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 6 mm
Spessore corpo interno 2 mm
Spessore corpo esterno 3 mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, \varnothing 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| FS40 | 330*450*380 | 255*375*285 | 2 | 1 | 1 | 43 | 28 |
| FS65 | 660*490*410 | 575*370*300 | 4 | 2 | 1 | 80 | 64 |

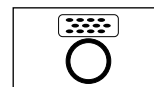
Serie

TOP LINE FSMH

Cassaforte a mobile con Serratura KABA Digitale Elettronica Certificata



EN 14450
S2



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile Certificato S2 secondo EN 14450:2017

- Cassaforte doppia parete con certificazione S2 EN14450
- Spessore porta **6 mm**
- Spessore corpo interno **2 mm**, esterno **3 mm**
- Colore porta: grigio RAL 7001
- Colore corpo: grigio antracite
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

Chiusura Digitale Elettronica Motorizzata

- Serratura Digitale Elettronica KABA, ad Alta Sicurezza Certificata VDS grado II, CNPP, SIS e UL
- Serratura elettronica autoalimentata che permette la completa indipendenza da alimentazione esterna o a batterie.
- Tastiera a 10 tasti numerici + 2 tasti funzione
- Blocco anti-manipolazione dopo 5 tentativi errati (la serratura si pone in autoprotezione per 3 minuti)
- Optional: Sblocco con Doppio Codice, per poter aprire la porta occorrono 2 codici congiunti, 2 operatori (controllo reciproco)
- Ingombro esterno spessore 40 mm.
- Omologata VDS grado II, CNPP, SIS e UL



Spessore porta 6 mm
Spessore corpo interno 2 mm
Spessore corpo esterno 3 mm



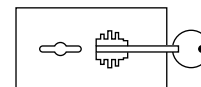
Catenacci girevoli in acciaio trattato, \varnothing 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| FS40MH | 330*450*380 | 255*375*285 | 2 | 1 | 1 | 43 | 28 |
| FS65MH | 660*490*410 | 575*370*300 | 4 | 2 | 1 | 80 | 64 |

Serie

TOP LINE MONOLITICHE 300

Casseforti di Sicurezza Monolitiche a mobile



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo **10 mm** su tutti i 6 lati
- Porta rinforzata antitrapano Acciaio/Manganese di 6 + 2 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura autoraggrizzante a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa femmina a 7 leve resistente al grimaldello bulgaro. A serratura aperta la chiave non può essere estratta per una maggiore sicurezza.
- Catenacci in acciaio nichelato diametro 22 mm



Spessore corpo 10 mm



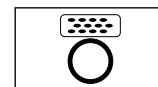
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 301 | 225*330*290 | 205*310*227 | 2 | | 1 | 38 | 15 |
| 302 | 225*360*320 | 205*340*257 | 2 | 1 | 1 | 42 | 18,5 |
| 303 | 245*400*340 | 225*380*227 | 2 + 2 | 1 | 1 | 50,5 | 24,4 |
| 304 | 284*420*370 | 264*400*307 | 2 + 2 | 1 | 1 | 62 | 33,3 |
| 305 | 324*490*400 | 304*470*337 | 3 + 2 | 1 | 1 | 76,5 | 49,3 |
| 306 | 424*490*500 | 404*470*437 | 3 + 2 | 1 | 1 | 105 | 84,5 |
| 308 | 700*580*500 | 680*560*445 | 4 + 2 | 2 | 1 | 180 | 169,5 |
| 309 | 900*580*500 | 880*560*445 | 4 + 2 | 2 | 1 | 205 | 205 |

Serie

TOP LINE MONOLITICHE 330

Casseforti di Sicurezza Monolitiche a mobile



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo **10 mm** su tutti i 6 lati
- Porta rinforzata antitrapano Acciaio/Manganese di 6 + 2 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura autoraggrizzante a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm

SISTEMA DI CHIUSURA

- **Serratura Digitale Elettronica KABA, ad Alta Sicurezza Certificata VDS grado II, CNPP, SIS e UL**
- Serratura elettronica autoalimentata che permette la completa indipendenza da alimentazione esterna o a batterie.
- Tastiera a 10 tasti numerici + 2 tasti funzione
- Blocco anti-manipolazione dopo 5 tentativi errati (la serratura si pone in autoprotezione per 3 minuti)
- Optional: Sblocco con Doppio Codice, per poter aprire la porta occorrono 2 codici congiunti, 2 operatori (controllo reciproco)
- Ingombro esterno spessore 40 mm.
- Omologata VDS grado II, CNPP, SIS e UL



Spessore corpo 10 mm



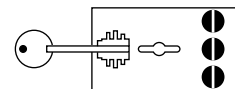
Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 331 | 225*330*290 | 205*310*227 | 2 | | 1 | 38 | 15 |
| 332 | 225*360*320 | 205*340*257 | 2 | 1 | 1 | 42 | 18,5 |
| 333 | 245*400*340 | 225*380*227 | 2 + 2 | 1 | 1 | 50,5 | 24,4 |
| 334 | 284*420*370 | 264*400*307 | 2 + 2 | 1 | 1 | 62 | 33,3 |
| 335 | 324*490*400 | 304*470*337 | 3 + 2 | 1 | 1 | 76,5 | 49,3 |
| 336 | 424*490*500 | 404*470*437 | 3 + 2 | 1 | 1 | 105 | 84,5 |
| 338 | 700*580*500 | 680*560*445 | 4 + 2 | 2 | 1 | 180 | 169,5 |
| 339 | 900*580*500 | 880*560*445 | 4 + 2 | 2 | 1 | 205 | 205 |

Serie

TOP LINE MONOLITICHE 340

Casseforti di Sicurezza Monolitiche a mobile



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo **10 mm** su tutti i 6 lati
- Porta rinforzata antitrapano Acciaio/Manganese di 6 + 2 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura autoraggrizzante a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa femmina a 7 leve resistente al grimaldello bulgaro + Combinazione 3 quadranti.
A serratura aperta la chiave non può essere estratta per una maggiore sicurezza.
- Catenacci in acciaio nichelato diametro 22 mm



Spessore corpo 10 mm



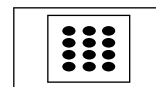
Catenacci girevoli in acciaio trattato, Ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 344 | 284*420*370 | 264*400*307 | 2 + 2 | 1 | 1 | 62 | 33,3 |
| 345 | 324*490*400 | 304*470*337 | 3 + 2 | 1 | 1 | 76,5 | 49,3 |
| 346 | 424*490*500 | 404*470*437 | 3 + 2 | 1 | 1 | 105 | 84,5 |

Serie

TOP LINE MONOLITICHE 350

Casseforti di Sicurezza Monolitiche a mobile



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo **10 mm** su tutti i 6 lati
- Porta rinforzata antitrapano Acciaio/Manganese di 6 + 2 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura Blu autoraggrizzante a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.




Spessore corpo 10 mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 351 | 225*330*290 | 205*310*227 | 2 | | 1 | 38 | 15 |
| 352 | 225*360*320 | 205*340*257 | 2 | 1 | 1 | 42 | 18,5 |
| 353 | 245*400*340 | 225*380*227 | 2 + 2 | 1 | 1 | 50,5 | 24,4 |
| 354 | 284*420*370 | 264*400*307 | 2 + 2 | 1 | 1 | 62 | 33,3 |
| 355 | 324*490*400 | 304*470*337 | 3 + 2 | 1 | 1 | 76,5 | 49,3 |
| 356 | 424*490*500 | 404*470*437 | 3 + 2 | 1 | 1 | 105 | 84,5 |



Sistemi di sicurezza per applicazioni professionali

STARK sviluppa soluzioni dedicate
al settore commerciale e professionale,
progettate per la protezione di
documenti, valori e contanti
in contesti ad alta operatività.

STARK

Commerciale

La gamma Commerciale comprende armadi blindati, armadi di sicurezza portadocumenti e casseforti antirapina, realizzati secondo elevati standard costruttivi.

I prodotti sono disponibili con diverse configurazioni di serratura e dimensioni, offrendo un'ampia possibilità di scelta per rispondere alle esigenze specifiche di uffici, attività commerciali e ambienti professionali.



Armadi **BLINDATI**



Armadi **PORTA DOCUMENTI**



Casseforti di sicurezza
ANTIRAPINA

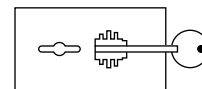


Scopri tutta la gamma **COMMERCIALE** ➤

Serie

CHK

Casseforti di Sicurezza a mobile Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza Grado 1 secondo EN 1143

- La corazzatura utilizza materiali con caratteristiche e prestazioni in grado di resistere ad attacchi condotti con mezzi termici e meccanici secondo i requisiti della normativa europea EN 1143
- Per la protezione dei sistemi di chiusura sono stati adottati dispositivi speciali antitrapano e anti fiamma ossidrica
- La chiusura viene effettuata da n. 5 catenacci rettangolari mobili azionati da una maniglia e n. 3 catenacci fissi a funzione antistrappo sul lato cerniere. I battenti sono montati su cardini regolabili, con perni rotanti su materiale autolubrificante e consentono l'apertura fino a 180°
- Le casseforti sono predisposte per l'ancoraggio a pavimento e a muro tramite fori di fissaggio.
- n. 2 fori di ancoraggio (1 sulla schiena, 1 sulla base)
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Maniglia di avanzamento catenacci con riferma a mezzo Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B



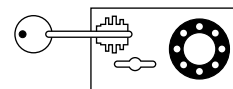
Spessore porta + serratura 115 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| CH20K | 400*510*360 | 275*385*175 | 2+2 | 1 | 1 | 120 | 18,6 |
| CH30K | 600*510*520 | 475*385*335 | 3+2 | 2 | 1 | 190 | 62 |
| C390K | 800*510*450 | 675*385*265 | 3+2 | 3 | 1 | 240 | 69 |
| C391K | 1000*510*520 | 875*385*335 | 3+2 | 3 | 1 | 290 | 113 |
| C392K | 1200*610*520 | 1075*485*335 | 3+2 | 3 | 1 | 390 | 175 |

Serie

CH

Casseforti di Sicurezza a mobile Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza Grado 1 secondo EN 1143

- La corazzatura utilizza materiali con caratteristiche e prestazioni in grado di resistere ad attacchi condotti con mezzi termici e meccanici secondo i requisiti della normativa europea EN 1143
- Per la protezione dei sistemi di chiusura sono stati adottati dispositivi speciali antitrapano e anti fiamma ossidrica
- La chiusura viene effettuata da n. 5 catenacci rettangolari mobili azionati da una maniglia e n. 3 catenacci fissi a funzione antistrappo sul lato cerniere. I battenti sono montati su cardini regolabili, con perni rotanti su materiale autolubrificante e consentono l'apertura fino a 180°
- Le casseforti sono predisposte per l'ancoraggio a pavimento e a muro tramite fori di fissaggio.
- n. 2 fori di ancoraggio (1 sulla schiena, 1 sulla base)
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Maniglia di avanzamento catenacci con riferma a mezzo Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B + Combinazione a 3 dischi



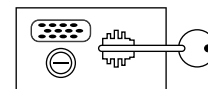
Spessore porta + serratura 115 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| CH20CB | 400*510*360 | 275*385*175 | 2+2 | 1 | 1 | 120 | 18,6 |
| CH30CB | 600*510*520 | 475*385*335 | 3+2 | 2 | 1 | 190 | 62 |
| C390 | 800*510*450 | 675*385*265 | 3+2 | 3 | 1 | 240 | 69 |
| C391 | 1000*510*520 | 875*385*335 | 3+2 | 3 | 1 | 290 | 113 |
| C392 | 1200*610*520 | 1075*485*335 | 3+2 | 3 | 1 | 390 | 175 |

Serie

CHD

Casseforti di Sicurezza a mobile Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza Grado 1 secondo EN 1143

- La corazzatura utilizza materiali con caratteristiche e prestazioni in grado di resistere ad attacchi condotti con mezzi termici e meccanici secondo i requisiti della normativa europea EN 1143
- Per la protezione dei sistemi di chiusura sono stati adottati dispositivi speciali antitrapano e anti fiamma ossidrica
- La chiusura viene effettuata da n. 5 catenacci rettangolari mobili azionati da una maniglia e n. 3 catenacci fissi a funzione antistrappo sul lato cerniere. I battenti sono montati su cardini regolabili, con perni rotanti su materiale autolubrificante e consentono l'apertura fino a 180°
- Le casseforti sono predisposte per l'ancoraggio a pavimento e a muro tramite fori di fissaggio.
- n. 2 fori di ancoraggio (1 sulla schiena, 1 sulla base)
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Maniglia di avanzamento catenacci con riferma a mezzo
- Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B
- + Combinazione elettronica digitale



Spessore porta + serratura 115 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| CH20CBD | 400*510*360 | 275*385*175 | 2+2 | 1 | 1 | 120 | 18,6 |
| CH30CBD | 600*510*520 | 475*385*335 | 3+2 | 2 | 1 | 190 | 62 |
| C390D | 800*510*450 | 675*385*265 | 3+2 | 3 | 1 | 240 | 69 |
| C391D | 1000*510*520 | 875*385*335 | 3+2 | 3 | 1 | 290 | 113 |
| C392D | 1200*610*520 | 1075*485*335 | 3+2 | 3 | 1 | 390 | 175 |

Serie

AS190

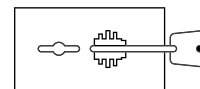
Armadio di Sicurezza per Documenti

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

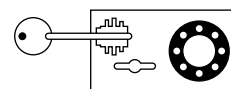
- Corpo e battenti realizzati con acciaio spessore 3 mm
- Piastra in acciaio al manganese spessore 2 mm a protezione delle serrature e dei movimenti
- Battente apribile a 110° mediante robusti cardini.
- Chiusura battente al corpo assicurata da 5 chiavistelli cilindrici diametro 20 mm azionati da maniglia e da profilo continuo con funzione antistrappo sul lato cardini
- Ripiani removibili

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serie AS195K - Serratura con chiave doppia mappa
- Serie AS195C - Serratura a chiave doppia mappa + combinazione meccanica a 3 dischi coassiali



AS195K



AS195C



Codice:
AS195C



Codice:
AS195K



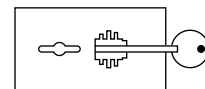
Spessore porta + serratura 55 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| AS195C | 1950*1000*500 | 1865*975*430 | 4 | 2 | 1 | 240 | 790 |
| AS195K | 1950*1000*500 | 1865*975*430 | 2 | 1 | 1 | 240 | 790 |

Serie

300AR

Casseforti di Sicurezza Antirapina



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo 10 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura antracite raggrinzata a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm
- Sistema antiripescaggio a bocca di lupo

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa femmina a 7 leve resistente al grimaldello bulgaro. A serratura aperta la chiave non può essere estratta per una maggiore sicurezza per eliminare i tentavi al taglio.
- Catenacci in acciaio trattato diametro 18 mm
- Fessura inserimento banconote 10 x 180 mm



Spessore corpo 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm



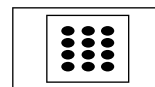
Fessura 10 x 180 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 302ARK | 360*360*320 | 340*340*257 | 2 | - | | 58,6 | 30,4 |
| 306ARK | 424*490*500 | 404*470*438 | 5 | - | | 103 | 84,2 |

Serie

350AR

Casseforti di Sicurezza Antirapina Monolitiche a mobile



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore Corpo 10 mm sulle 6 facce
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura antracite a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm
- Sistema antiripescaggio a bocca di lupo

SISTEMA DI CHIUSURA

I time-safe serie 350AR, progettati per la protezione transitoria dell'eccedenza di cassa, custodiscono adeguatamente le banconote introdotte all'interno dell'apparecchio tramite l'apposita feritoia antiripescaggio. L'apertura dell'apparecchio viene attivata solo tramite il temporizzatore, perciò in caso di rapina sarà possibile aprire la porta solo alla scadenza del tempo di ritardo impostato. Viene fornito in dotazione un adesivo che già di per sé svolge la funzione di valido deterrente.

- Serratura con combinazione elettronica digitale ad avanzamento Motorizzato dei catenacci.
- Tempo di ritardo programmabile: 1-5-10-20 minuti
- Tempo di finestra: 1 minuto
- Fessura inserimento banconote 10 x 180 mm
- Catenacci in acciaio nichelato diametro 22 mm



Spessore corpo 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm



Fessura 10 x 180 mm



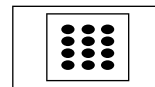
Apertura ritardata

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 352AR | 360*360*320 | 340*340*257 | 2 | - | 1 | 58,6 | 30,4 |
| 356AR | 424*490*500 | 404*470*438 | 5 | - | 1 | 103 | 84,2 |

Serie

670AR

Casseforti di Sicurezza Antirapina



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- Struttura monolitica in acciaio speciale
- Spessore porta 5 mm
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+4)
- Finitura antracite raggrinzata a forno
- Opzionale: base di supporto altezza 20 cm
- Sistema antiripescaggio a bocca di lupo

SISTEMA DI CHIUSURA

I time-safe serie 350AR, progettati per la protezione transitoria dell'eccedenza di cassa, custodiscono adeguatamente le banconote introdotte all'interno dell'apparecchio tramite l'apposita feritoia antiripescaggio. L'apertura dell'apparecchio viene attivata solo tramite il temporizzatore, perciò in caso di rapina sarà possibile aprire la porta solo alla scadenza del tempo di ritardo impostato. Viene fornito in dotazione un adesivo che già di per sé svolge la funzione di valido deterrente.

- Serratura con combinazione elettronica digitale Motorizzata su tastiera a membrane ad avanzamento dei catenacci.
- Catenacci in acciaio trattato diametro 18 mm
- Tempo di ritardo programmabile: 1-5-10-20 minuti
- Tempo di finestra: 1 minuto
- Fessura inserimento banconote 10 x 190 mm



Spessore corpo 10 mm



Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm




Fessura 10 x 180 mm



Apertura ritardata

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 670AR | 570*200*350 | 565*195*300 | 2 | - | 1 | 15 | 33 |





Soluzioni dedicate per la custodia delle armi

La corretta custodia delle armi richiede prodotti specifici, progettati per garantire sicurezza, conformità e funzionalità.

La gamma STARK dedicata alla protezione armi risponde a queste esigenze con soluzioni affidabili e strutturate.

STARK

Protezione Armi

La sezione include cassette porta pistole, armadi porta fucili e mobili blindati con rivestimento in legno. I prodotti sono progettati per assicurare una custodia sicura delle armi e delle munizioni, offrendo al contempo ordine, protezione e una proposta estetica adatta sia all'ambito domestico sia professionale.



Porta **PISTOLE**



Porta **FUCILI**



Mobili **BLINDATI**



L'art. 20 della L. 110/75 stabilisce l'obbligo di custodire armi ed esplosivi con la massima diligenza nell'interesse della sicurezza pubblica.

I soggetti autorizzati o operanti professionalmente nel settore devono adottare adeguati sistemi antifurto conformi alle prescrizioni dell'autorità di pubblica sicurezza.

Il furto o lo smarrimento di armi ed esplosivi deve essere denunciato immediatamente alle autorità competenti.

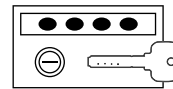
Il mancato rispetto delle disposizioni comporta sanzioni penali e amministrative previste dalla legge.

Scopri tutta la gamma **PROTEZIONE ARMI** ➤

Serie

2311S New Version

Cassetta Porta Pistole



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Permette la custodia in sicurezza di una o due pistole, prevenendone il furto o l'uso improprio.

IDEALE PER CASSETTI, SCRIVANIE E ARMADI GRAZIE ALLA COSTRUZIONE PIATTA.

- Apertura e chiusura a Codice e Biometrico
- 20 codici utenti impostabili
- Sollevamento porta automatica per un facile utilizzo
- Apertura di emergenza con chiave di sblocco in dotazione
- Spessore Cassa 2 mm
- Materiale Acciaio Verniciato
- Colore Nero
- Utilizzabile per la custodia di due pistole e relativi proiettili
- Dotata di luce di cortesia interna
- Funzionamento con 4 batterie alcaline tipo AA (NON IN DOTAZIONE)
- Apertura di emergenza con chiave di sblocco o tramite alimentazione esterna su porta USB tipo C (per alimentazione d'emergenza in caso di batterie completamente scariche)



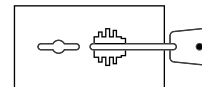
Spessore cassa 2mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|------------------|-----------|-------------|
| 2311S | 85 *355*275 | 1 | 3,5 | 6,3 |

Serie

S3000T

Porta Fucili Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Permette la custodia in sicurezza fino a 8 fucili, prevenendone il furto o l'uso improprio.

- Porta fucile pesante - 8 posti
- Sostegni canna per fucili con rastrelliera a 8 posti
- Apertura e chiusura a Chiave a Doppia Mappa
- Struttura in acciaio speciale 2 mm
- Tesoretto interno a chiave tubolare
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+2)
- 4 tasselli di ancoraggio in dotazione
- Finitura Verde Opaco

SISTEMA DI CHIUSURA MECCANICA

- Serratura Porta fucile con chiave a Doppia Mappa a due mandate, a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- 2 chiavi doppia mappa in dotazione
- Serratura Tesoretto interno a cilindro a chiave tubolare
- 2 chiavi tubolari in dotazione



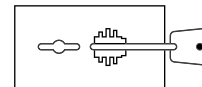
Spessore porta 3 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| S3001T | 1485*360*315 | 1447*354*240 | 3 + 2 | - | 1 | 62,5 | 123 |

Serie

S5000T

Porta Fucili Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Permette la custodia in sicurezza fino a 5 fucili, prevenendone il furto o l'uso improprio.

- Porta fucile pesante - 5 posti
- Sostegni canna per fucili con rastrelliera a 5 posti
- Apertura e chiusura a Chiave a Doppia Mappa
- Struttura in acciaio speciale 2 mm
- Tesoretto interno a chiave tubolare
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+2)
- 4 tasselli in dotazione per fissaggio
- Finitura Verde Opaco

SISTEMA DI CHIUSURA MECCANICA (Versione T)

- Serratura su porta con chiave a Doppia Mappa a due mandate, a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- 2 chiavi doppia mappa in dotazione
- Serratura su tesoretto interno con cilindro a chiave tubolare
- 2 chiavi tubolari in dotazione



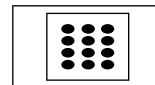
Spessore porta 3 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| S5001T | 1480*308*208 | 1265*295*135 | 3 + 2 | - | 1 | 37,5 | 52 |

Serie

S5000TE

Porta Fucili Pesanti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Permette la custodia in sicurezza fino a 5 fucili, prevenendone il furto o l'uso improprio.

- Porta fucile pesante - 5 posti
- Sostegni canna per fucili con rastrelliera a 5 posti
- Apertura e chiusura con manopola con sblocco elettromeccanico a combinazione numerica
- Struttura in acciaio speciale 3 mm
- Tesoretto interno a chiave tubolare
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (4+2)
- 4 tasselli in dotazione
- Finitura Verde Opaco

Sistema di Chiusura Digitale Elettronica (Versione TE)

- Serratura Elettromeccanica con combinazione numerica e chiave tubolare di emergenza
- 2 chiavi tubolari in dotazione
- Codice utente da 3 a 8 cifre
- Alimentazione con 4 batterie Alcaline modello AA da 1,5 volts (NO batterie ricaricabili, batterie non in dotazione)
- Serratura Tesoretto con chiavi tubolari
- 2 chiavi Tesoretto in dotazione



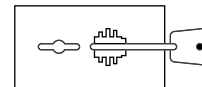
Spessore porta 3 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| S5001TE | 1480*308*210 | 1265*295*135 | 4 | - | 1 | 36,8 | 52 |

Serie

3207M

Mobili Blindati con rivestimento in Legno



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassaforte di sicurezza rivestita in legno

per coniugare stile contemporaneo e sicurezza

- Porta in Acciaio ad alta resistenza spessore 10 mm
- Cassa in Acciaio ad alta resistenza spessore 3 mm
- 4 Fori di ancoraggio a muro e a pavimento
- Ripiani interni (1 per misura 7, 2 per misura 8 e 9)
- Rivestimento esterno in lamellare impiallacciato, 2 finiture disponibili:
Rovere Sbiancato o Wengé

SISTEMA DI CHIUSURA MECCANICA

- Serratura Meccanica ad Alta Sicurezza a Doppia Mappa a 2 mandate, a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- Protezione anti-trapano sul meccanismo della serratura
- Catenacci in Acciaio trattato, diametro 22mm
- Estrazione della chiave inibito a serratura aperta
- 2 Chiavi in dotazione



Disponibile in 2 finiture:



Wengé (W)



Rovere sbiancato (RS)



Serratura con chiave



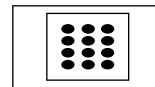
Spessore porta 10 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 308MCRS | 770*635*520 | 690*602*445 | 4+4 | 1 | 1 | 186 | 254,25 |
| 308MCW | 770*635*520 | 690*602*445 | 4+4 | 1 | 1 | 186 | 254,25 |
| 309MCRS | 961*635*520 | 881*602*445 | 4+4 | 2 | 1 | 252 | 317,72 |
| 309MCW | 961*635*520 | 881*602*445 | 4+4 | 2 | 1 | 252 | 317,72 |
| 3207MCRS | 640*470*415 | 560*402*340 | 3+2 | 1 | 1 | 59 | 76,54 |
| 3207MCW | 640*470*415 | 560*402*340 | 3+2 | 1 | 1 | 59 | 76,54 |

Serie

3257M

Mobili Blindati con rivestimento in Legno



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassaforte di sicurezza rivestita in legno

per coniugare stile contemporaneo e sicurezza

- Porta in Acciaio ad alta resistenza spessore 10 mm
- Cassa in Acciaio ad alta resistenza spessore 3 mm
- 4 Fori di ancoraggio a muro e a pavimento
- Ripiani interni (1 per misura 7, 2 per misura 8 e 9)
- Rivestimento esterno in lamellare impiallacciato, 2 finiture disponibili: Rovere Sbiancato o Wengé

SISTEMA DI CHIUSURA DIGITALE ELETTRONICO MOTORIZZATO

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore proprietario
- Codice utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per la ritenzione codici in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento.
- Alimentazione tramite 1 pila Alcalina a 9 Volts (NON INCLUSA)
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.
- Catenacci in Acciaio trattato, diametro 22 mm



Disponibile in 2 finiture:



Wengé (W)



Rovere sbiancato (RS)



Serratura a combinazione elettronica motorizzata



Spessore porta 10 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 358MCRS | 770*635*520 | 690*602*445 | 4+4 | 1 | 1 | 186 | 254,25 |
| 358MCW | 770*635*520 | 690*602*445 | 4+4 | 1 | 1 | 186 | 254,25 |
| 359MCRS | 961*635*520 | 881*602*445 | 4+4 | 2 | 1 | 252 | 317,72 |
| 359MCW | 961*635*520 | 881*602*445 | 4+4 | 2 | 1 | 252 | 317,72 |
| 3257MCRS | 640*470*415 | 560*402*340 | 3+2 | 1 | 1 | 59 | 76,54 |
| 3257MCW | 640*470*415 | 560*402*340 | 3+2 | 1 | 1 | 59 | 76,54 |



Sicurezza per hotel e attività commerciali

Le soluzioni STARK per il settore
hotellerie e commerciale
sono progettate per rispondere
alle esigenze di sicurezza e
gestione tipiche di ambienti
a uso collettivo.

STARK

Soluzioni

Hotellerie e Commerciali



La gamma comprende casseforti per camere d'hotel, cassette portavalori e depositi chiavi a combinazione meccanica.

I prodotti sono studiati per un utilizzo frequente e standardizzato, garantendo affidabilità, semplicità di gestione e un'elevata funzionalità per operatori e strutture professionali.



Casseforti **HOTEL**



Cassette **PORTAVALORI**



Cassetta **PORTACHIAVI**



Cassette **INVISIBILI**



Deposito **CHIAVI**

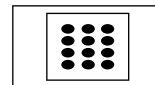


Scopri tutta la gamma di soluzioni
HOTELLERIE E COMMERCIALI ➤

Serie

EA20H23

Cassetta di Sicurezza Digitale a sblocco elettronico e apertura manuale



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassetta di Sicurezza Digitale a sblocco elettronico e apertura manuale

- Apertura automatica della porta
- Luce interna a led
- Codice cliente a 4 cifre fisso per limitare errori
- 6 differenti codici master
- Storico delle ultime 100 operazioni, visualizzabile attraverso CEU unit e display
- Chiave meccanica passepartout per emergenza
- Alimentazione 4 pile alcaline AA
- In qualunque modello è possibile inserire un dispositivo di riconoscimento di apertura o chiusura porta, interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accesso o building automation
- Fissaggio: 2 fori sul fondo e 2 fori sul retro
- Possibilità di alimentazione PC
- Presa USB per scaricare lo storico



Spessore porta 4 mm



Catenacci \varnothing 19,5 mm

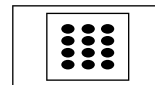


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| EA20H23 | 200*310*200 | 195*305*140 | 2 | 0 | 1 | 4,5 | 11 |

Serie

620U

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata

- Apertura automatica della porta
- Luce interna a led
- Codice cliente a 4 cifre fisso per limitare errori
- 6 differenti codici master
- Storico delle ultime 100 operazioni, visualizzabile attraverso CEU unit e display
- Alimentazione 4 pile alcaline AA
- In qualunque modello è possibile inserire un dispositivo di riconoscimento di apertura o chiusura porta, interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accesso o building automation
- Fissaggio: 2 fori sul fondo e 2 fori sul retro
- Possibilità di alimentazione PC
- Presa USB per scaricare lo storico



Spessore porta 5 mm



Catenacci \varnothing 19,5 mm

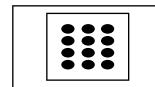


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 620U | 180*280*200 | 169*277*145 | 2 | 0 | 1 | 6 | 6 |

Serie

621U

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassetta di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata

- Apertura automatica della porta
- Luce interna a led
- Codice cliente a 4 cifre fisso per limitare errori
- 6 differenti codici master
- Storico delle ultime 100 operazioni, visualizzabile attraverso CEU unit e display
- Alimentazione 4 pile alcaline AA
- In qualunque modello è possibile inserire un dispositivo di riconoscimento di apertura o chiusura porta, interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accesso o building automation
- Fissaggio: 2 fori sul fondo e 2 fori sul retro
- Possibilità di alimentazione PC
- Presa USB per scaricare lo storico



Spessore porta 5 mm



Catenacci \varnothing 19,5 mm

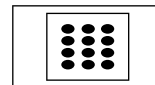


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 621U | 190*360*410 | 170*355*355 | 2 | 0 | 1 | 10,2 | 19 |

Serie

622U

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura motorizzata

- Apertura automatica della porta
- Luce interna a led
- Codice cliente a 4 cifre fisso per limitare errori
- 6 differenti codici master
- Storico delle ultime 100 operazioni, visualizzabile attraverso CEU unit e display
- Alimentazione 4 pile alcaline AA
- In qualunque modello è possibile inserire un dispositivo di riconoscimento di apertura o chiusura porta, interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accesso o building automation
- Fissaggio: 2 fori sul fondo e 2 fori sul retro
- Possibilità di alimentazione PC
- Presa USB per scaricare lo storico



Spessore porta 5 mm



Catenacci \varnothing 19,5 mm

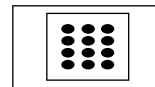


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 622U | 200*445*380 | 180*440*325 | 2 | 0 | 1 | 11,8 | 24,5 |

Serie

623UTOP

Cassaforte di Sicurezza Digitale ad apertura dall'alto



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Questa cassaforte unica, con apertura dall'alto e serratura digitale motorizzata, è progettata per offrire una soluzione di sicurezza innovativa ed efficiente nelle strutture alberghiere.

- Perfetta per custodire PC fino a 17", combina comodità d'uso e protezione avanzata.
- Caratterizzata dalla capacità di visualizzare lo storico delle ultime 100 operazioni sul display, questa cassaforte consente una gestione e un controllo dettagliato degli accessi.
- Possibilità di sblocco con codice master e disposizione di 6 codici master differenti per offrire flessibilità e sicurezza per il personale autorizzato, mentre la chiave meccanica fornisce un affidabile sistema di sblocco d'emergenza.
- Fornita con 2 tasselli per un'installazione sicura, questa cassaforte è ideale per alberghi, hotel, resort e residence che cercano di garantire la massima protezione per i dispositivi elettronici e altri oggetti di valore dei loro ospiti.
- Spessore porta: 5mm
- Spessore corpo 2mm
- Catenacci chiusura porta diametro 19mm
- Tastiera a membrana, con finestra per display a 7 segmenti led colore rosso
- Colore cassaforte, nero opaco
- Tappetino interno



Spessore porta 5 mm
Spessore corpo 2 mm



Catenacci \varnothing 19 mm

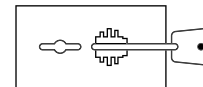
| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 623UTOP | 130*400*350 | 50*345*340 | 2 | 0 | 1 | 11 | 18,2 |



Serie

Brick 640A

Cassaforte a mobile con Serratura Doppia Mappa

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI****Realizzata con tecnologia Laser System**

- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Apertura a tutto vano
- Verniciatura satinata sui 6 lati per fissaggio a muro esterno
- Fori di fissaggio posteriori
- Completa di Tasselli

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura con chiave a doppia mappa a due mandate a 6 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato da 18 mm
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 8 mm
Spessore corpo 3 mm



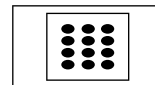
Catenacci \varnothing 18 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 640A | 115*220*130 | 85*215*125 | 2 | - | 1 | 4,5 | 2,3 |

Serie

Brick 650A

Cassaforte a mobile con Serratura Digitale Elettronica Motorizzata

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI****Realizzata con tecnologia Laser System**

- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Apertura a tutto vano
- Spessore porta 5 mm, spessore corpo 3 mm
- Verniciatura satinata sui 6 lati per fissaggio a muro esterno
- Fori di fissaggio posteriori
- Completa di Tasselli

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 18 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 4 batterie Alcaline modello AA da 1,5 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite Kit di emergenza.
- Luce di cortesia interna all'apertura della porta



Spessore porta 5 mm
Spessore corpo 3 mm



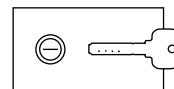
Catenacci \varnothing 18 mm

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Catenacci | Ripiani | Unità di Vendita | Peso (kg) | Volume (lt) |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|-------------|
| 655A | 131*221*161 | 118*208*110 | 2 | - | 1 | 6 | 2,7 |

Serie

PV

Cassetta Portavalori



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassetta portavalori in lamiera pesante, verniciata a forno in polvere epossidica.

- Cilindro di Sicurezza nichelato, alto numero di combinazioni
- 2 chiavi in dotazione
- Chiusura a gancio
- Maniglia di presa in filo d'acciaio incassata sul coperchio
- Finiture: Nero, Blu, Verde, Bianco ghiaccio, Argento e Rosso
- Portamonete in moplen
- Imballo cassetta singolarmente chiusa in plastica termoretraibile

Disponibile in diversi colori:



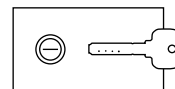
| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Colore | Unità di Vendita | Peso (kg) |
|---------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| PV01N | 110*150*70 | Nero | 1 | 0,6 |
| PV02N | 160*200*90 | Nero | 1 | 1,1 |
| PV03N | 180*250*90 | Nero | 1 | 1,4 |
| PV04N | 240*300*90 | Nero | 1 | 2,05 |
| PV05N | 280*370*90 | Nero | 1 | 3,33 |
| PV01B | 110*150*70 | Blu | 1 | 0,6 |
| PV02B | 160*200*90 | Blu | 1 | 1,1 |
| PV03B | 180*250*90 | Blu | 1 | 1,4 |
| PV04B | 240*300*90 | Blu | 1 | 2,05 |
| PV05B | 280*370*90 | Blu | 1 | 3,33 |
| PV01V | 110*150*70 | Verde | 1 | 0,6 |
| PV02V | 160*200*90 | Verde | 1 | 1,1 |
| PV03V | 180*250*90 | Verde | 1 | 1,4 |
| PV04V | 240*300*90 | Verde | 1 | 2,05 |
| PV05V | 280*370*90 | Verde | 1 | 3,33 |
| PV01G | 110*150*70 | Bianco Ghiaccio | 1 | 0,6 |
| PV02G | 160*200*90 | Bianco Ghiaccio | 1 | 1,1 |
| PV03G | 180*250*90 | Bianco Ghiaccio | 1 | 1,4 |
| PV04G | 240*300*90 | Bianco Ghiaccio | 1 | 2,05 |
| PV05G | 280*370*90 | Bianco Ghiaccio | 1 | 3,33 |
| PV01S | 110*150*70 | Argento | 1 | 0,6 |
| PV02S | 160*200*90 | Argento | 1 | 1,1 |
| PV03S | 180*250*90 | Argento | 1 | 1,4 |
| PV04S | 240*300*90 | Argento | 1 | 2,05 |
| PV05S | 280*370*90 | Argento | 1 | 3,33 |
| PV01R | 110*150*70 | Rosso | 1 | 0,6 |
| PV02R | 160*200*90 | Rosso | 1 | 1,1 |
| PV03R | 180*250*90 | Rosso | 1 | 1,4 |
| PV04R | 240*300*90 | Rosso | 1 | 2,05 |
| PV05R | 280*370*90 | Rosso | 1 | 3,33 |



Serie

PK

Cassetta PortaChiave



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Cassetta portachiavi in lamiera pesante, verniciata a forno in polvere epossidica bucciata.

- Cilindro di Sicurezza nichelato, alto numero di combinazioni
- 2 chiavi in dotazione
- 4 versioni con 20/48/84/128 posti chiave
- Finitura Grigio Perla
- di serie: tasselli per il fissaggio a muro, numeri stampati su carta adesiva.
- Imballo cassetta singolarmente chiusa in plastica termoretraibile

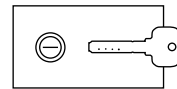


| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Ganci | Unità di Vendita | Peso (kg) |
|---------|-------------------------------|-------|------------------|-----------|
| PK02G | 160 *200*70 | 20 | 1 | 0,9 |
| PK03G | 240*300*70 | 48 | 1 | 1,88 |
| PK04G | 240*300*75 | 84 | 1 | 2,66 |
| PK05G | 280*370*75 | 128 | 1 | 4,2 |

Serie

CF Presa1 e CF Presa3

Cassetta Invisibile 1 posto e 3 posti



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

È invisibile perché installata in punti dove una cassaforte tradizionale non può essere collocata.

- Compatibile con tutte le più importanti marche di placche elettriche in commercio
- Placca copriforo elettrica in dotazione
- Finitura Bianco latte
- Tappetino Vellutato antigraffio

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza a Cilindro



Codice:
CFPRESA1



Cassaforte a 1 cassetto
posizionabile in una scatola porta frutto elettrico

Coperchietto magnetico
incluso nella confezione



Codice:
CFPRESA3



Cassaforte a 3 cassette posizionabile
in una scatola porta frutto elettrico

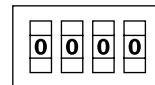
Coperchietto magnetico
incluso nella confezione

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Dimensioni interne (mm H*L*P) | Cassetti |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| CFPRESA1 | 70*126*181 | 63*120*143 | 1 |
| CFPRESA3 | 70*300*184 | 65*119*147 Centrale | 1 |
| | | 85*123*65 Laterali | 2 |

Serie

KEYBOX

Deposito Chiavi a combinazione meccanica



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Deposito chiavi a combinazione meccanica.

- Archiviazione sicura di più chiavi
- Combinazione a 4 cifre
- 10.000 combinazioni programmabili
- Kit di montaggio incluso
- Box in lega di zinco ad alta resistenza e acciaio
- Display espositore incluso



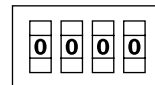
Codice confezione multipla da 10 pz
con **ESPOSITORE DA BANCO:**
EXPOKB1

| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Colore | Unità di Vendita | Peso (kg) |
|----------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| KEYBOX | 115*95*43 | Nero/Grigio | 1 | 0,4 |
| EXPOKB1 | | | 10 | 4,5 |

Serie

KEYBOX WIDE

Deposito Chiavi a combinazione meccanica



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Deposito chiavi a combinazione meccanica.

- Archiviazione sicura di più chiavi
- Combinazione a 4 cifre
- 10.000 combinazioni programmabili
- Kit di montaggio incluso
- Box in lega di zinco ad alta resistenza e acciaio
- Dimensioni 105*55*145 (L*P*H)
- **Può alloggiare chiavi extra lunghe**



| Modello | Dimensioni esterne (mm H*L*P) | Colore | Unità di Vendita | Peso (kg) |
|----------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| KEYBOX02 | 115*95*44 | Nero/Grigio | 1 | 0,6 |

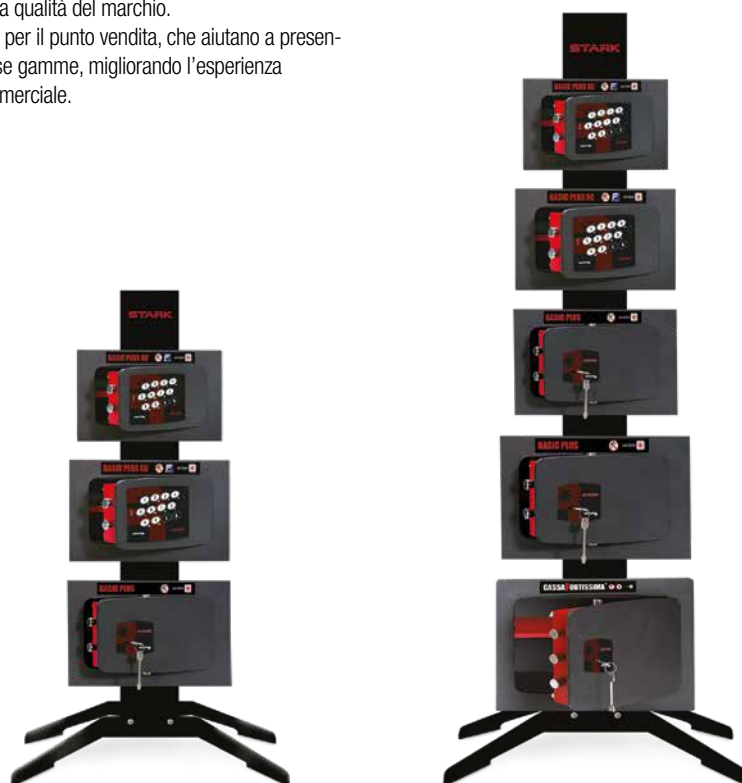
| | | VERSIONE | | | | | TECNOLOGIA TAGLIO | | DISEGNO PORTA (LATO E ANGOLO) | | | |
|-----------------------|---------------|----------|------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | Mobile | Muro | Meccanica | Elettronica | Spessore foratale mm | Laser System 90° | Laser System 30 45° | Raggiato, Angolo Retto | Raggiato Angolo Raggiato° | Serratura con Cilindro a Leva | Meccanica Standard 6 Leve |
| BASIC | 800A | | • | • | | 8 | • | | | • | | • |
| | 850A | | • | | • | 8 | • | | | • | | |
| BASIC PLUS | 1800 | | • | • | | 10 | • | | | • | | • |
| | 1850 | | • | | • | 10 | • | | | • | | |
| | N3800A | • | | • | | 8 | • | | | • | | |
| | N3850A | • | | | • | 8 | • | | | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| BASIC PLUS SC | 1800 SC | | • | • | | 10 | • | | | • | | |
| | 1850 SC | | • | | • | 10 | • | | | • | | |
| KONIKA CE | 1200CE | | • | • | | 10 | | • | | • | | |
| | 1250CE | | • | | • | 10 | | • | | • | | |
| | 3200TKCE | • | | • | | 10 | | • | | • | | |
| | 3250 TKCE | • | | | • | 10 | | • | | • | | |
| CASSAFORTISSIMA CE | 200CCE | | • | • | | 10 + 10 | | • | | • | | |
| | 250CCE | | • | | • | 10 + 10 | | • | | • | | |
| | 3200CCE | • | | • | | 10 + 10 | | • | | • | | |
| | 3250CCE | • | | | • | 10 + 10 | | • | | • | | |
| ULTRASAFE | US0xW | | • | • | | 10 + 10 | | • | | • | | |
| | US0xM | • | | • | | 10 + 10 | | • | | • | | |
| TOP LINE 18 MM | 400N | | • | • | | 18 (10+6+2) | • | | • | | | |
| | 450N | | • | | • | 18 (10+6+2) | • | | • | | | |
| TOP LINE | FS | • | | • | | 6+2 | | | | | | |
| | FSMH | • | | | • | 6+2 | | | | | | |
| MONOLITICHE | 300 | • | | • | | 10 | • | | • | | | |
| | 330 | • | | • | | 10 | • | | • | | | |
| | 340 | • | | • | | 10 | • | | • | | | |
| | 350 | • | | | • | 10 | • | | • | | | |
| ARMADI BLINDATI | CHK | • | | • | | | | | | | | |
| | CHCB | • | | • | | | | | | | | |
| | CHCBD | • | | | • | | | | | | | |
| ARMADI PORTADOCUMENTI | AS195K | • | | • | | | | | | | | |
| | AS195C | • | | | • | | | | | | | |
| ANTIRAPINA | 300ARK | • | | • | | | • | | • | | | |
| | 350AR | • | | | • | | • | | • | | | |
| | 670AR | • | | | • | | • | | • | | | |
| PORTA PISTOLE | 2311S | • | | | • | | | | | | | |
| PORTA FUCILI | S3000T | • | | • | | | | | | | | • |
| | S5000T | • | | • | | | | | | | | • |
| | S5000TE | • | | | • | | | | | | | |
| MOBILI BLINDATI | 308M | • | | • | | | • | | • | | | • |
| | 309M | • | | • | | | • | | • | | | • |
| | 3207M | • | | • | | | • | | • | | | • |
| | 358M | • | | | • | | • | | • | | | |
| | 359M | • | | | • | | • | | • | | | |
| | 3257M | • | | | • | | • | | • | | | |
| CASSEFORTI PER HOTEL | EA20H23 | • | | | • | | | | | | | |
| | 620U | • | | | • | | | | | | | |
| | 621U | • | | | • | | | | | | | |
| | 622U | • | | | • | | | | | | | |
| | 623UTOP | • | | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| BRICK | 640A | • | | • | | | • | | | | | • |
| | 655A | • | | | • | | • | | | | | |
| CASSETTE PORTA VALORI | PV | • | | • | | | | | | | • | |
| CASSETTE PORTA EURO | PE | • | | • | | | | | | | • | |
| CASSETTE PORTA CHIAVI | PK | • | | • | | | | | | | • | |
| CASSETTE EMERGENZA | CE | • | | • | | | | | | | • | |
| CASSETTE NASCOSTE | CFPRESA1 | | • | • | | | | | | | • | |
| | CFPRESA3 | | • | • | | | | | | | • | |
| CASSETTE A LIBRO | | • | | • | | | | | | | • | |
| KEY BOX | KEY BOX BASIC | • | | • | | | | | | | | |
| | Key Box WIDE | • | | • | | | | | | | | |

Espositori

Soluzioni espositive pensate per valorizzare i prodotti STARK SAFES.

Gli espositori STARK sono progettati per valorizzare i prodotti e rendere immediata la comunicazione della sicurezza e della qualità del marchio.

Soluzioni pratiche e funzionali, pensate per il punto vendita, che aiutano a presentare in modo chiaro e ordinato le diverse gamme, migliorando l'esperienza del cliente e supportando l'attività commerciale.



| Codice | Applicazione | Modello | Codice cassaforte |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 11150002 | Totem | P3-A | 0-1-2 |
| 11150003 | Totem | P3-B | 1-2-3 |
| 11150000 | Totem | P5 | 0-1-2-4-5 |
| 11150008 | Totem | P5-E | 1-2-3-4-5 |
| 11150004 | Totem | P5 (3M) | 2-4/2-4-5 MOBILE |
| 11150001 | Totem | P7 (BIFACCIALE) | 0-1-2-3-4-5-6 |
| 11160EA20 | Piastre Mobile | | EA20H23 |
| 111603202TK | Piastre Mobile | | 3202TKCE/3252TKCE |
| 111603204TK | Piastre Mobile | | 3204TKCE/3254TKCE |
| 111603205TK | Piastre Mobile | | 3205TKCE/3255TKCE |
| 11160N3801 | Piastre Mobile | | N3801A/N3851A |
| 11160N3803 | Piastre Mobile | | N3803A/N3853A |
| 11160N3806 | Piastre Mobile | | N3806A/N3856A |
| 11160N3807 | Piastre Mobile | | N3807A/N3857A |
| 11160640 | Piastre Muro | | 640A |
| 11160000 | Piastre Muro | | 0 |
| 11160001 | Piastre Muro | | 1-1P |
| 11160002 | Piastre Muro | | 2-2P |
| 11160003 | Piastre Muro | | 3-3P |
| 11160004 | Piastre Muro | | 4-4P |
| 11160005 | Piastre Muro | | 5-5P |
| 11160006 | Piastre Muro | | 6-6P |
| 11160007 | Piastre Muro | | 7-7P |



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le condizioni generali di vendita qui riportate costituiscono parte integrante di tutte le nostre offerte, per cui si intendono automaticamente accettate dall'acquirente per qualsiasi ordine conferitoci. Eventuali condizioni di vendita precedenti si intendono annullate e sostituite dalle presenti.

1. PREZZO Salvo diversa indicazione, tutti i prezzi espressi nei nostri listini e fatture sono indicati in Euro e devono intendersi al netto di IVA o altre imposte equivalenti franco nostro stabilimento. Eventuali costi di trasporto a carico del cliente saranno indicati in fattura. I prezzi di vendita si intendono convenuti in base ai costi calcolati al momento del contratto di vendita e ci impegnano per i 30 gg. successivi, salvo diverso accordo scritto. Nuovi costi e/o oneri, ovvero variazione dei costi già calcolati, comportano variazioni di prezzo conseguenti per i quantitativi ancora da consegnare, qualunque sia la forma di pagamento convenuta, ed anche se una fattura proforma fosse stata emessa a fronte dell'ordine iniziale.

2. VALUTE Quando la fattura sia espressa in valute diverse dall'Euro, i prezzi saranno convertiti al tasso effettivo del giorno di fatturazione, aumentato di una percentuale tale a coprire il rischio di svalutazione per la valuta in questione.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO Le condizioni di pagamento costituiscono parte integrante del contratto di vendita, che non si intende concluso sino a ricevimento del pagamento della fattura nei tempi e nei modi concordati e per l'ammontare totale: il ricevimento è inteso come accredito della valuta sul conto corrente bancario indicato all'acquirente. Il mancato pagamento della scadenza - anche parziale - comporta l'obbligo per l'acquirente di corrispondere gli interessi di mora in misura pari al tasso ufficiale di sconto alla scadenza del pagamento - maggiorato di due punti percentuali - per tanti giorni quanti sono i giorni di ritardo e per l'ammontare insoluto. L'acquirente non può effettuare deduzioni di nessun tipo dai pagamenti se non previa nostra autorizzazione scritta. L'eventuale insoluto, parziale o totale, ci autorizza a sospendere eventuali spedizioni successive a fronte di altri ordini o di un ordine a programma. Sino a ricevimento del saldo fattura il contratto di vendita si intende non concluso, per cui la merce rimane di nostra proprietà, anche se presso i magazzini del destinatario o di suoi clienti. Tutte le spese bancarie in Italia e all'estero, e per qualsiasi tipo di pagamento, sono a carico dell'acquirente, con l'unica esclusione delle spese di incasso della nostra banca. Qualsiasi spesa, conto supplementare o interesse passivo originati da pagamenti diversi da quanto concordato saranno a carico dell'acquirente. Eventuali reclami di qualsiasi tipo accreditano a valutare i termini di pagamento.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE Tutte le caratteristiche tecniche indicate nel presente listino sono da ritenersi indicative. Ci riserviamo di apportare le variazioni e migliorie tecniche o di aspetto che riterremo utili, anche durante il periodo di validità del listino e senza preavviso.

5. IMBALLO L'imballo è realizzato nel modo più adatto alla destinazione ed al tipo di trasporto (cartoni, palette, gabbie, casse): non saranno accettate contestazioni sull'imballo se lo stesso è stato accettato dal vettore senza riserve. Di conseguenza, eventuali reclami del destinatario per danni dovranno essere elevati unicamente al vettore. Il destinatario è tenuto a verificare peso, contenuto e condizioni della merce. Consigliamo di sottoscrivere la bolla di consegna con riserva di verifica di contenuto in quanto molti danni dovuti alla movimentazione delle merci inadeguata non sono rilevabili immediatamente dalle condizioni degli imballi.

Nei casi più evidenti far intervenire - nei tempi e nei modi previsti dalla legge - qualsiasi tipo accreditato a valutare i danni.

6. SPEDIZIONE TRAPORTI La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, ed ai fini delle normative internazionali di trasporto (INCOTERMS) deve intendersi sempre vendita franco fabbrica (ex-works), anche quando a titolo di servizio clientela possiamo provvedere ad organizzare il trasporto ed a farci carico parzialmente delle spese relative evidenziandole in fattura o assorbendole nei costi. Di conseguenza, non siamo responsabili di deterioramenti o avarie, ritardi, ammende o indennità, pregiudizi o danni diretti e indiretti di qualsiasi specie incorsi dal destinatario. Eventuali reclami devono essere elevati al vettore nei termini e secondo leggi e consuetudini vigenti. Ci riserviamo quando possibile, ed a puro titolo di cortesia, di offrire ai clienti la nostra assistenza per l'eventuale recupero danni dal vettore.

7. TERMINI DI CONSEGNA I termini di consegna si intendono presso il nostro stabilimento (salvo diverso accordo scritto) alla data indicata sulla conferma d'ordine, decorrono a partire dalla data della conferma stessa e si intendono indicativi e non vincolanti. Eventuali ritardi non potranno giustificare l'annullamento dell'ordine né richieste di risarcimento di eventuali danni diretti o indiretti.

8. GARANZIA La garanzia si intende prestata contro qualsiasi difetto di fabbricazione ed è limitata alla riparazione o sostituzione dei componenti o prodotti riconosciuti difettosi. La garanzia comprende materiali e mano d'opera ed è valida per merce ritornata franco di porto, per cui farà fede una fattura del rivenditore o uno scontrino fiscale equivalente.

La cassaforte è garantita secondo le usanze del paese di utilizzo contro ogni difetto di fabbricazione.

Sono esclusi dalla garanzia i difetti causati da una normale usura, da un'utilizzazione impropria o da una mancata manutenzione. La mancata missione del prodotto da parte di personale non autorizzato fa decadere la garanzia. La garanzia è prestata soltanto su merce interamente pagata. In caso di richiesta di intervento in garanzia, nostro o di nostri tecnici, da prestarsi su cassaforti murate, il costo dell'intervento (o di parte di esso) originato da fattori esclusi dalla garanzia sarà addebitato al richiedente, ed a questo scopo sarà richiesto di volta in volta un deposito di garanzia prima di ogni intervento.

9. RIPARAZIONI Allo scopo di fornire un servizio più efficiente a clienti e utilizzatori, e di evitar loro inutili spese di trasferta, ci riserviamo di fornire a richiesta i componenti necessari alle riparazioni più semplici in loco, con questo dovendosi ritenere completamente assolti gli obblighi di garanzia qui sottoscritti, quando la stessa sia applicabile: in tal caso ci riserviamo comunque di verificare i componenti difettosi, che dovranno essere ritornati o messi a disposizione dietro nostra semplice richiesta, e di addebitare la fornitura nel caso che la garanzia risulti non applicabile.

10. RESI Eventuali richiami devono pervenire, pena la decadenza, per lettera raccomandata entro gli 8 giorni dal ricevimento della merce. Non è accettata merce di ritorno se non previa autorizzazione scritta di volta in volta. L'autorizzazione è sempre condizionata al ritorno di materiale nuovo ed integro, nel suo imballo originale. Al ricevimento del reso sarà emessa regolare nota di accredito previo controllo della merce e deduzione delle spese di imballo e trasporto andata e ritorno e di eventuale ripristino delle confezioni individuali. In caso di reso in garanzia, il materiale reso sarà verificato per accettare l'applicabilità della garanzia.

11. VARIAZIONI Qualsiasi deroga o variazione alle presenti Condizioni Generali di Vendita avrà valore solo se effettuata per iscritto.

12. CONTROVERSIE Per qualsiasi controversia il Foro competente è Reggio Emilia.

STARK

Stark s.r.l.

Via Provinciale Nord, 36 - 42017 Novellara (RE) Italy
Tel. 0039 0522 653745 - P.IVA 01463290351

www.starksafes.com

commercialeferramenta@starksafes.com
sales@starksafes.com
assistenza@starksafes.com
amministrazione@starksafes.com

