

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.



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 EN1154 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 casseforti 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.



Casseforti a Mobile

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



Casseforti a Muro

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



Le casseforti 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



ANTITAGLIO Spessore porta 10+10 mm

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

ANTISFONDAMENTO 45°

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

STARK

PROTEZIONE MAGNETICA

in acciaio inox brevettata
anticido e anticolla

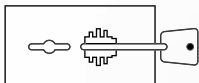
DI SEC
DEFENDS THE FUTURE



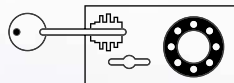
Casseforti Certificate

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.

LEGENDA ICONE



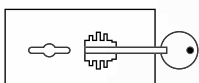
Serratura con chiave a doppia mappa



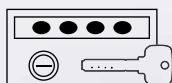
Serratura con chiave a doppia mappa + Combinazione a dischi



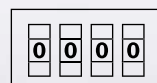
Serratura con combinazione elettronica digitale a dinamo



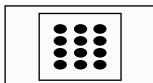
Serratura con chiave a doppia mappa femmina



Serratura con codice e apertura con impronta digitale



Serratura meccanica a combinatore numerico



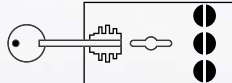
Serratura a combinazione elettronica motorizzata



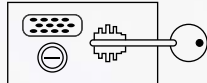
Serratura con chiave a cilindro



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

INDICE

RESIDENZIALE

8

Basic 800A	12	CASSAFORTESSIMA 200CCE	28
Basic 850A	13	CASSAFORTESSIMA 250CCE	29
Basic Plus 1800	14	CASSAFORTESSIMA 3200CCE	30
Basic Plus 1850	15	CASSAFORTESSIMA 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



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 casseforti 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 casseforti sono CERTIFICATE:



EN 14450
S1
CERTIFICAZIONE

EN 14450
S2
CERTIFICAZIONE

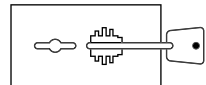
Scopri tutta la gamma **RESIDENZIALE** >



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 Carbonitratato e Nickelato da 18 mm (22 mm dalla misura 1803)
- Estrazione della chiave inibita a serratura aperta.
- 2 Chiavi in dotazione.



Spessore porta 8 mm

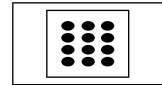
Catenacci in acciaio trattato, ø18 mm
(ø 22 mm da mod. 803A a 805A)

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

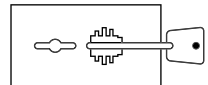


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
851A	210*310*150	190*290*105	2	1	1	8	5,8
851PA	210*310*195	190*290*140	2	1	1	10	7,7
852A	230*360*195	210*340*140	2	1	1	12	10
853A	250*400*195	230*380*140	2 + 2	1	1	14	11,6
854A	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 mandati 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

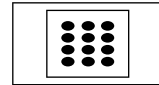
Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm
(ø 22 mm da mod. 1803 a 1807P)

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



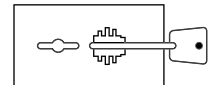
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
1851	210*310*150	190*290*97	2	1	1	11	5,8
1852	230*360*195	210*340*142	2	1	1	14,5	10
1853	250*400*195	230*380*142	2 + 2	1	1	17,5	13,9
1854	280*420*195	260*400*142	2 + 2	1	1	19,5	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)

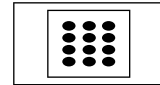
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
1800SC	180*260*150	160*240*97	2	-	1	8,5	4
1801SC	210*310*150	190*290*97	2	1	1	11	5,8
1802SC	230*360*195	210*340*142	2	1	1	14,5	10
1803SC	250*400*195	230*380*142	2 + 2	1	1	17,5	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

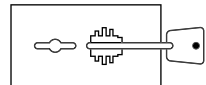


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
1851SC	210*310*150	190*290*97	2	1	1	11	5,8
1852SC	230*360*195	210*340*142	2	1	1	14,5	10
1853SC	250*400*195	230*380*142	2 + 2	1	1	17,5	13,9
1854SC	280*420*195	260*400*142	2 + 2	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 Nickelato 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



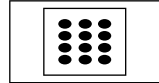
Catenacci in acciaio trattato, ø 18 mm
(ø 22 mm da mod. N3803A a N3807A)

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

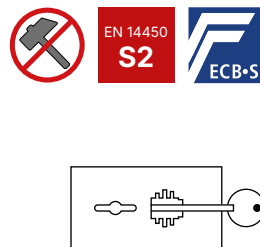




Serie

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 mandante.
- 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



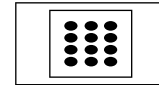
Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
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



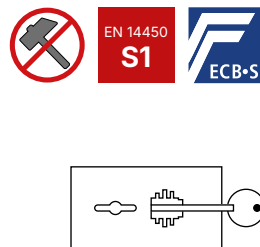
Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm

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 Carbonitrato + 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 Carbonitrato 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

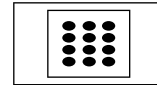
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
3202TKCE	240*370*320	260*330*225	2	1	1	26,5	19,30
3204TKCE	290*430*370	310*390*275	2 + 2	1	1	36,8	33,3
3205TKCE	330*500*400	340*460*315	2 + 2	1	1	47,7	49,3
3207TKCE	570*410*400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

Serie

EN 14450
S1

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



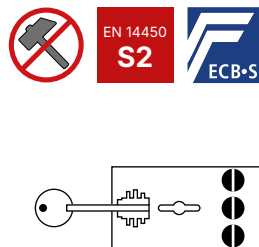
Catenacci in acciaio trattato, ø 22 mm

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 mandati + 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



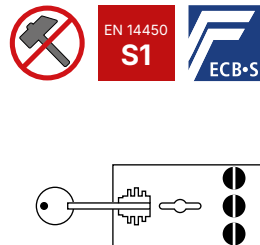
Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

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 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 22 mm

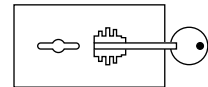
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
3244TKCE	290*430*370	310*390*275	2 + 2	1	1	36,8	33,3
3245TKCE	330*500*400	340*460*315	2 + 2	1	1	47,7	49,3

Serie



CASSAFORTESSIMA 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 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 mandante.
- 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)
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



CASSAFORTESSIMA 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 Nickelato, 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

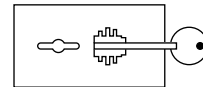
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
251CCE	210*310*150	190*290*97	2	1	1	11	5,8
252CCE	230*360*195	210*340*142	2	1	1	14,5	10
253CCE	250*400*195	230*380*142	2 + 2	1	1	17,5	13,9
254CCE	280*420*195	260*400*142	2 + 2	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



CASSAFORTESSIMA 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 Carbonitrato + 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 Carbonitrato 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



CASSAFORTESSIMA 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



UTRASAFE 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 mentionnet 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



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



UTRASAFE 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 mentionnet 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

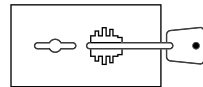
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
US02M	240*370*320	225*330*252	2	1	1	26,5	19,3
US04M	290*430*370	275*390*302	2 + 2	1	1	36,8	33,3

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

- Antifondamento, Antitrapano, Resistente al 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 mandante.
- 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

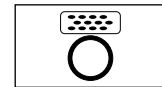
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
405N	332*502*195	312*482*140	3 + 2	1	1	37	21,7
406N	432*502*220	412*482*160	3 + 4	1	1	44,5	31,8
406NP	432*502*280	412*482*220	3 + 4	1	1	46,5	43,7
406NPP	432*502*380	412*482*320	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, ø 22 mm

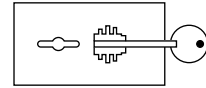
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
455N	332*502*195	312*482*140	2	-	1	37	21,7
455NP	332*502*240	312*482*180	2	1	1	39	27,1
456N	432*502*220	412*482*160	2	1	1	44,5	31,8
456NP	432*502*280	412*482*220	2	1	1	46,5	43,7
456NPP	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



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 mandati.
- 6 Leve asimmetriche in Acciaio Carbonitruro a molle interdipendenti con traino diretto dei catenacci.
- Catenacci Rotanti in Acciaio Carbonitruro 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**

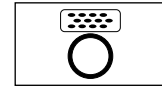
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
FS40	330*450*380	255*375*285	2	1	1	43	28
FS65	660*490*410	575*370*300	4	2	1	80	64

Serie



TOP LINE FSMH

Cassaforte a mobile con Serratura KABA Digitale Elettronica Certificata



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, ø **22 mm**

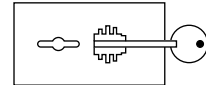
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
FS40MH	330*450*380	255*375*285	2	1	1	43	28
FS65MH	660*490*410	575*370*300	4	2	1	80	64

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

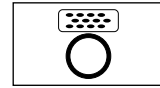
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
301	225*330*290	205*310*227	2		1	38	15
302	225*360*320	205*340*257	2	1	1	42	18,5
303	245*400*340	225*380*227	2 + 2	1	1	50,5	24,4
304	284*420*370	264*400*307	2 + 2	1	1	62	33,3
305	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

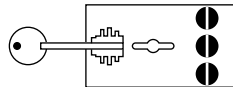
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
331	225*330*290	205*310*227	2		1	38	15
332	225*360*320	205*340*257	2	1	1	42	18,5
333	245*400*340	225*380*227	2 + 2	1	1	50,5	24,4
334	284*420*370	264*400*307	2 + 2	1	1	62	33,3
335	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

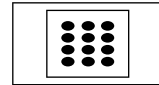
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
344	284*420*370	264*400*307	2 + 2	1	1	62	33,3
345	324*490*400	304*470*337	3 + 2	1	1	76,5	49,3
346	424*490*500	404*470*437	3 + 2	1	1	105	84,5

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 Nickelato, 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



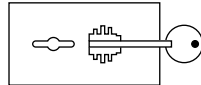
*Casseforti di sicurezza
ANTIRAPINA*

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 riferimento a mezzo Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B



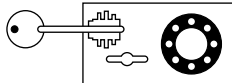
Spessore porta + serratura 115 mm

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 riferimento a mezzo Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B + Combinazione a 3 dischi



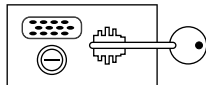
Spessore porta + serratura 115 mm

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 riferimento a mezzo Serratura con chiave a doppia mappa certificata EN1300B
- + Combinazione elettronica digitale



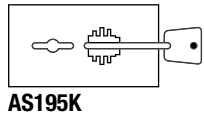
Spessore porta + serratura 115 mm

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

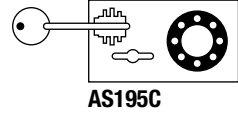
Serie

AS190

Armadio di Sicurezza per Documenti



AS195K



AS195C

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 chavistelli 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



Codice:
AS195C



Codice:
AS195K



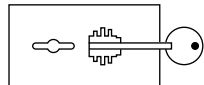
Spessore porta + serratura 55 mm

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 tentativi 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



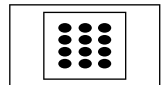
Fessura 10 x 180 mm

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



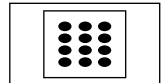
Apertura ritardata

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 Motorizzato 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.

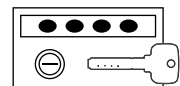
Il furto o lo smarrimento di armi ed esplosivi deve essere denunciato immediatamente alle autorità competenti. Il mancato rispetto delle disposizioni comporta sanzioni penali e amministrative previste dalla legge.

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)



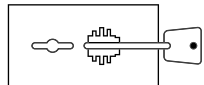
Spessore cassa 2mm

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



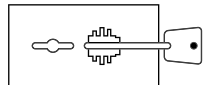
Spessore porta 3 mm

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



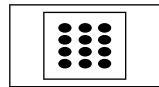
Spessore porta 3 mm

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



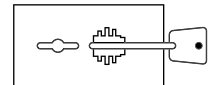
Spessore porta 3 mm

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)



Spessore porta 10 mm



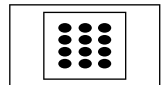
Serratura con chiave

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

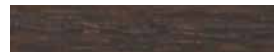
- Porta in Acciaio ad alta resistenza spessore 10 mm
- Cassa in Acciaio ad alta resistenza spessore 3 mm
- 4 Fori di ancoraggio a muro e a pavimento
- Ripiani interni (1 per misura 7, 2 per misura 8 e 9)
- Rivestimento esterno in lamellare impiallacciato, 2 finiture disponibili: Rovere Sbiancato o Wengé

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

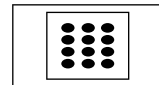
Scopri tutta la gamma di soluzioni
HOTELLERIE E COMMERCIALI ➤



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 passeggiatore 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 ø19,5 mm

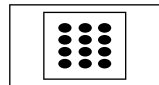


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
EA20H23	200*310*200	195*305*140	2	0	1	4,5	11

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 ø19,5 mm

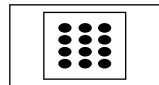


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
620U	180*280*200	169*277*145	2	0	1	6	6

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 ø19,5 mm

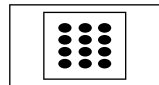


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
621U	190*360*410	170*355*355	2	0	1	10,2	19

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 ø19,5 mm

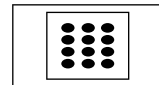


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
622U	200*445*380	180*440*325	2	0	1	11,8	24,5

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 ø19 mm

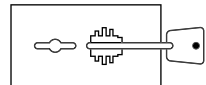
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
623UTOP	130*400*350	50*345*340	2	0	1	11	18,2



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



Spessore porta 8 mm
Spessore corpo 3 mm



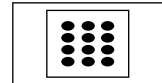
Catenacci ø18 mm

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 Nickelato, 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 batteri 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



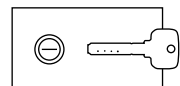
Catenacci ø18 mm

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 mopen
- Imballo cassetta singolarmente chiusa in plastica termoretraibile

Disponibile in diversi colori:



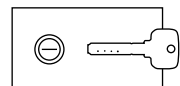
Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Colore	Unità di Vendita	Peso (kg)
PV01N	110*150*70	Nero	1	0,6
PV02N	160*200*90	Nero	1	1,1
PV03N	180*250*90	Nero	1	1,4
PV04N	240*300*90	Nero	1	2,05
PV05N	280*370*90	Nero	1	3,33
PV01B	110*150*70	Blu	1	0,6
PV02B	160*200*90	Blu	1	1,1
PV03B	180*250*90	Blu	1	1,4
PV04B	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

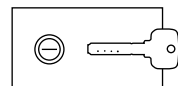


Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Ganci	Unità di Vendita	Peso (kg)
PK02G	160 *200*70	20	1	0,9
PK03G	240*300*70	48	1	1,88
PK04G	240*300*75	84	1	2,66
PK05G	280*370*75	128	1	4,2

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



Codice:
CFPRESA1



Cassaforte a 1 cassetto
posizionabile in una scatola porta frutto elettrico

Coperchietto magnetico
incluso nella confezione



Codice:
CFPRESA3



Cassaforte a 3 cassetti posizionabile
in una scatola porta frutto elettrico

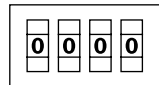
Coperchietto magnetico
incluso nella confezione

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 85*123*65 Laterali	1 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



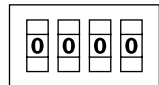
*Codice confezione multipla da 10 pz
con ESPOSITORE DA BANCO:
EXPOKB1*

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)		Serratura con Cilindro a Leva	Mecanica Standard 6 leve
		Mobile	Muro	Mecanica	Elettronica		Spessore Fornitale mm	Laser System 90°	Laser System 3D 45°	
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	●		●						●
CASSERRE 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

STARK

BASIC PLUS SC

BASIC PLUS SC

BASIC PLUS



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 non interrompono 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 - un perito 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 venduta 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 manomissione 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 evitare 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 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

