

HESTIA

Soluzione per la protezione antieffrazione

CASSEFORTI DUO



Resistenza antieffrazione certificata

- EN 1143-1 (ECB•S)
Gradi 0-I

Resistenza al fuoco certificata

- EN 1047-1 (ECB•S)
S 60 P



HESTIA

Soluzione per la protezione antieffrazione

Tutte le aziende debbono conservare grandi quantità di documenti che non possono andare persi. La legge prevede infatti che alcuni documenti, quali ad esempio i registri contabili e quanto riguarda i dipendenti, debbano essere conservati per parecchi anni. In questa prospettiva, il fuoco e le effrazioni rappresentano delle minacce reali e concrete per le aziende, in quanto possono provocare la distruzione o la perdita di documenti insostituibili con conseguenti notevoli danni.

Lo sapevate?

Le serrature usate sulle casseforti sono certificate per garantire che la cassaforte mantenga il corretto livello di protezione antieffrazione.

La carta brucia a 170°C, anche se non entra in contatto diretto con le fiamme.

Panoramica del prodotto

Hestia è disponibile in sei volumi sia con protezione antieffrazione di Grado 0 che di Grado I. Queste casseforti sono caratterizzate da un design elegante ed ergonomico e dispongono di un'ampia gamma di accessori in grado di ottimizzare lo spazio disponibile. Hestia è costruita usando un nuovo materiale, il Prytanox, che pur essendo estremamente leggero, offre una protezione certificata sia contro il fuoco che contro l'effrazione.

Protezione antieffrazione

Hestia è certificata dall' ECB•S (European Certification Board•Security Systems) per una resistenza antieffrazione di Grado 0 e di Grado I secondo la norma EN 1143-1, riconosciuta a livello internazionale.

Protezione antincendio

Hestia è anche certificata dall'ECB•S in conformità con la norma europea EN 1047-1, per una resistenza al fuoco di classe S 60 P (un'ora di protezione dei documenti cartacei dal fuoco). In opzione è disponibile anche un "container" certificato per un'ora di protezione dal fuoco per i supporti multimediali. Il "container" ha la certificazione 60 Diskette secondo la norma svedese NT Fire 017.

Serrature

Hestia è predisposta per l'installazione di serrature meccaniche ed elettroniche Fichet-Bauche. La serratura a chiave MxB è la serratura principale standard della cassaforte e può essere usata in abbinamento con una serratura a combinazione meccanica o elettronica.

La MxB - livello B/E - è una serratura meccanica di elevata sicurezza, grazie alla forma e al design innovativo della chiave è possibile produrre oltre 10 milioni di chiavi diverse rendendone la duplicazione estremamente difficile.

La MC4 - livello A/E - è una serratura a combinazione meccanica che consente 28.000 codici diversi.

La serratura elettronica Nectra - livello B/E - genera oltre 110 milioni di combinazioni di codici differenti e offre svariati livelli di funzionalità. La versione standard ha 1 codice principale e 7 codici utente, bloccaggio in caso di codice errato, ritardo d'apertura e allarme coercizione. Può essere integrata con una funzione di "audit trail" che registra fino a 500 eventi e con un lettore biometrico di impronte digitali.

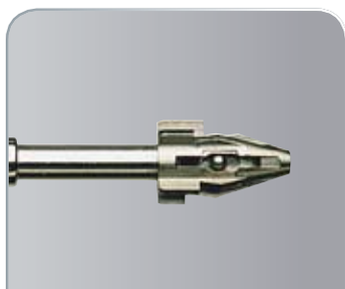
SERRATURE SINGOLE

MxB, Nectra

ABBINAMENTI DI SERRATURE

MxB + MC4

MxB + Nectra



Chiave MxB



MC4



Nectra



Accessori interni

Hestia dispone di una vasta gamma di accessori interni, che consentono di organizzare lo spazio interno della cassaforte secondo le proprie esigenze.

Accessori interni (dall'alto a sinistra): ripiano scorrevole, cassetto chiudibile scorrevole, tesoretto, telaio scorrevole per cartelle sospese, vassoio scorrevole, "container" per supporti multimediali.

Procedura del test di resistenza al fuoco

Per ottenere la certificazione Hestia è stata sottoposta ai test di resistenza al fuoco, di shock termico e di impatto in conformità con la norma europea EN 1047-1. Esposta alla temperatura di quasi 1000°C durante le prove, Hestia è riuscita a proteggere documenti che si danneggiano a temperature superiori a 170°C.

Test di resistenza al fuoco

Hestia è stata posta in un forno e riscaldata per un'ora (pari a S 60 P) in conformità con la curva internazionale tempo-temperatura. Una volta completata la fase di riscaldamento inizia il periodo di raffreddamento della durata minima di un'ora a partire da quando i bruciatori sono stati spenti e la temperatura all'interno dell'armadio inizia ad abbassarsi.

Test di shock termico e di impatto

Una volta scaldato il forno a 1090°C, vi viene introdotto un armadio nuovo per esporlo a tale temperatura estrema. Il forno deve rimanere a 1090°C per 22,5 minuti. Dopo essere stato estratto dal forno, l'armadio viene sollevato a un'altezza di 9,15 metri dal suolo e lasciato cadere su un letto di sassi. Quindi, dopo un periodo di 20 minuti di raffreddamento naturale, l'armadio viene reinserto nel forno per altri 22,5 minuti, questa volta alla temperatura di 840°C. Il periodo di raffreddamento finale è come quello della prova di resistenza al fuoco.

Procedura del test di resistenza all'effrazione

La procedura è stata svolta in conformità con la norma europea EN 1143-1. Per ottenere questa classificazione, una cassaforte è sottoposta a una serie di prove di effrazione utilizzando diversi strumenti. Il punteggio conseguito dipende dal tempo di resistenza ad ogni tentativo di effrazione e determina il grado di protezione della cassaforte stessa.

Verifica dei test

Una volta sottoposti ai test, i prodotti vengono analizzati dal laboratorio al fine di accertare che corrispondano ai disegni tecnici forniti prima di effettuare i test.

Tecnologia Fichet-Bauche

Le casseforti Hestia sono frutto delle più avanzate tecnologie ignifughe e il Prytanox, l'innovativo materiale composito resistente al fuoco, fornisce un isolamento particolarmente leggero e allo stesso tempo un'efficace protezione dall'effrazione e dal fuoco.

Garanzia Fichet-Bauche

I prodotti Fichet-Bauche sono progettati e realizzati in conformità con la norma ISO 9001 Sistema di Gestione Qualità e con la norma ISO 14000 Sistema di Gestione Ambientale.

Cannello all'ossiacetilene



Mazza

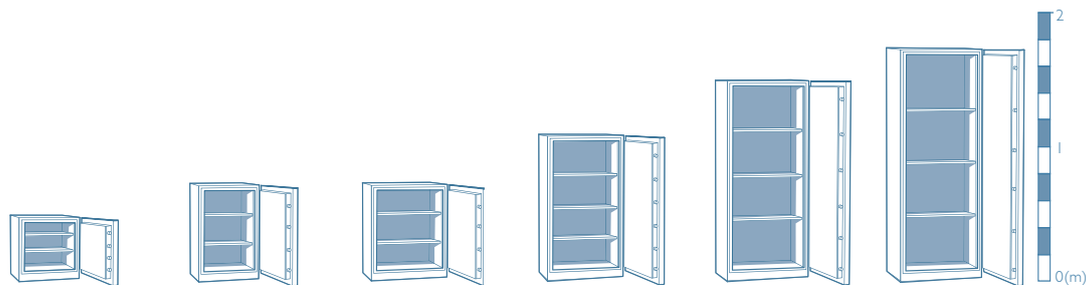


Trapano



HESTIA

Specifiche tecniche



Dimensioni (mm)	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Altezza esterna	475	775	775	1150	1600	1850
Larghezza esterna	500	500	600	600	675	675
Profondità esterna	481	481	561	561	585	615
Altezza interna	375	675	675	1050	1500	1750
Larghezza interna	400	400	500	500	575	575
Profondità interna	320	306	386	386	410	440
Volume interno (litri)	48	83	130	203	354	443
Peso (kg)	100	150	180	247	359	415

Accessori	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Ripiano	20 × 375 × 285	20 × 375 × 350	30 × 475 × 376	30 × 475 × 376	30 × 550 × 400	30 × 550 × 430
Ripiano scorrevole	-	-	40 × 455 × 361	40 × 455 × 361	40 × 530 × 385	40 × 530 × 390
Cassetto chiudibile scorrevole	-	-	100 × 455 × 336	100 × 455 × 336	100 × 530 × 360	100 × 530 × 390
Tesoretto	-	-	335 × 467 × 358	335 × 467 × 358	335 × 562 × 382	335 × 562 × 412
Telaio scorrevole per cartelle sospese	-	-	52 × 455 × 361	52 × 455 × 361	52 × 530 × 361	52 × 530 × 361
Vassoio scorrevole	-	-	40 × 455 × 361	40 × 455 × 361	40 × 530 × 415	40 × 530 × 415
"Container" per supporti multimediali	-	-	364 × 475 × 346	364 × 475 × 346	364 × 550 × 370	364 × 550 × 400

Rivenditore Autorizzato

Gunnebo Italia S.p.A.
Via Metallino, 12, 20090 Vimodrone (MI)
Tel. 02 26 710 1 Fax 02 26 710 705

N. Verde 800 252 398
e-mail: info.it@gunnebo.com, www.gunnebo.it
Member of the Gunnebo Security Group

 **Fichet-Bauche**