



Parma Antonio & Figli S.p.A.

Casseforti Passavalori



PASSAVALORI

tipo leggero

INTERBLOCCO MECCANICO – PV

La cassaforte PV/M passante con interblocco meccanico nasce per soddisfare le esigenze di passaggio pacchi o corrispondenza tra interno ed esterno di una locazione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- La cassaforte è costituita da un fusto e due battenti contrapposti; sia il fusto che i battenti sono realizzati con lamiera d'acciaio di forte spessore.
- I battenti, apribili alternati a 90°, sono dotati di cardini sul lato destro (battente lato strada) e sul lato sinistro (battente interno); hanno catenacci mobili sul lato anteriore e profilo antistrappo sul lato cardini.
- I battenti sono dotati di serratura di sicurezza a chiave cambiabile Parma (KB); la serratura lato strada è protetta da una lamiera d'acciaio al manganese. Nel modello PV/M 680, il battente lato strada è dotato di maniglia.
- All'interfaccia fusto-battente (lato strada) è collocata un'ideale guarnizione che protegge contro l'ingresso dell'acqua.
- Interblocco battenti del tipo meccanico.

ACCESSORI:

- Copritoppa antisabotaggio.
- Basamento.
- Cornice in acciaio inox di raccordo.

Modello	Dimensioni Esterne (mm)			Peso (Kg)
	H.	L.	P.	
PV/M 290 KB+KB	295	478	568	35
PV/M 360 KB+KB	360	575	650	130
PV/M 680 KB+KB	680	575	650	200



tipo corazzato

SFINGE MECCANICA – CERTIFICAZIONE ICIM, II LIVELLO EUROPEO

La cassaforte è costituita da un fusto e due battenti contrapposti; il fusto ha uno spessore totale di 50 mm e i due battenti uno spessore corazzato di 70 mm.

Modello	Dimensioni Esterne (mm)			Peso (Kg)
	H.	L.	P.	
SFINGE MECCANICA KB+KB	700	780	700	580



PASSE-VALEURS

type léger

VERROUILLAGE MÉCANIQUE – PV

Le coffre fort PV/M filtrant à verrouillage mécanique est conçu pour le passage de paquets ou correspondance entre l'intérieur et l'extérieur d'un environnement.

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION:

- Le coffre fort est composé d'une base et de deux vantaux opposés. La base et les vantaux sont fabriqués en tôle d'acier très épais.
- Les vantaux, ouvrables alternativement à 90°, sont munis de charnières du côté droit (vantaux côté chaussée) et du côté gauche (vantaux intérieurs); ils possèdent des verrous mobiles sur le côté antérieur et un profilé anti-déchirement côté charnières.
- Les vantaux sont munis de serrure de sécurité à clé changeable Parma (KB); la serrure côté chaussée est protégée par une tôle d'acier au manganèse. Dans le modèle PV/M 680, le vantaux côté chaussée est muni de poignée.
- Un joint étanche évitant l'infiltration d'eau est placé à l'interface base-vantaux.
- Verrouillage des vantaux mécanique.

ACCESSOIRES:

- Couvre-fente anti-sabotage.
- Base.
- Armature en acier inox de raccordement.



type blindé

SPHINX) MÉCANIQUE – CERTIFICATION ICIM, CLASSE EUROPÉENNE II

Le coffre-fort est composé d'une base et de deux vantaux opposés; la base a une épaisseur totale de 50 mm et les deux vantaux une épaisseur blindée de 70 mm.

PASSAVALORI

tipo corazzato

SFINGE ELETTRONICA – CERTIFICAZIONE ICIM, II LIVELLO EUROPEO

La nuova cassaforte corazzata Sfinge elettronica certificata di II livello Europeo, normativa 1143-1, nasce per soddisfare le esigenze di passaggio valori tra interno ed esterno di una locazione e per risolvere al meglio il delicato problema relativo alla suddivisione delle responsabilità tra il fornitore del servizio di trasferimento e l'agenzia.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le caratteristiche più importanti del prodotto sono:

- La cassaforte è costituita da un fusto di spessore totale di 50 mm e due battenti contrapposti di spessore di 70 mm. I battenti sono incernierati al fusto tramite cardini a regolazione micrometrica autolubrificanti e sono dotati di catenacci mobili espandibili su tre lati e sul lato cardini catenacci fissi con funzione antistrappo. A protezione dei dispositivi di chiusura è predisposto dispositivo in acciaio manganese.
- Profilo a pettine posto tra il battente (interno/esterno) e il piano interno della cassaforte atto a eludere il passaggio di qualsiasi oggetto anche di spessore sottile come ad esempio un foglio di carta.
- La cassaforte è dotata di uno spioncino ottico panoramico, sul battente interno, per consentire all'operatore dell'agenzia di visionare il vano interno.
- Armadietto antivandalo con apertura gestita elettronicamente a protezione della consolle di comando lato esterno.
- Lettore touch-key integrato su consolle battente interno, collocato su armadietto antivandalo per il battente esterno.
- La cassaforte è dotata di predisposizione per il fissaggio a pavimento o al basamento.
- Dispositivi di apertura/chiusura Parmaweb (certificato EN 1300 classe B).
- Alimentazione in bassa tensione (13,8Vdc) con batteria tampone ricaricabile al piombo-gel.
- Illuminazione vano interno tramite led ad alta efficienza con accensione comandabile da consolle lato interno.
- Sistema di sicurezza meccanico/elettronico per evitare la rimozione di oggetti senza l'apertura del battente.
- Tre livelli di utenza per il battente interno (Master, Manager, Utenti Interni), con massimo 10 Utenti abilitabili.
- Due livelli di utenza per il battente esterno (Manager, Utenti) con massimo 100 Utenti Esterni abilitabili.
- Possibilità di settare la modalità di apertura nei seguenti modi:
 - Solo Codice
 - Solo Touch-Key
 - Codice + Touch-Key
 - Le modalità di apertura possono essere impostate in modo differenziato per il battente interno ed esterno.
- Utilizzo di touch-key ad alta sicurezza con crittografia dei dati memorizzati tramite algoritmo ad alta sicurezza.
- Possibilità di collegamento di sensore biometrico (finger print) per la lettura delle impronte digitali (opzionale).
- Predisposizione per connessione a consolle remota con collegamento seriale ad alta velocità per la gestione da un'unica posizione di più mezzi forti.
- Applicativo Windows compatibile (per versioni da Win98 a WinXP) per la configurazione del sistema tramite interfaccia grafica e connessione USB (opzionale).
- Gestione completa delle funzioni di sicurezza comprendenti:
 - Time Delay differenziato per serratura.
 - Time Lock Automatico.
 - Time Lock Temporaneo.
 - Time Lock Immediato.
 - Tempo di ritardo differenziato in base a fasce programmabili.
 - Fasce di apertura differenziate per serratura.
 - Festività nazionali preprogrammate con possibilità di aggiunta/rimozione di nuove date.
 - Orologio/calendario con algoritmo gestione automatica cambio ora legale/solare e viceversa.
 - Memoria non volatile EEPROM per memorizzazione eventi in buffer circolare FIFO (max. 1000).
 - Porte USB per il download degli eventi su box connessione esterna.
 - Gestione allarmi configurabili via software con connessione su box esterno.
 - Possibilità di abilitazione funzione codice dinamico (necessita di software opzionale da installare su PC).

ACCESSORI:

- Basamento
- Cornice in acciaio inox di raccordo

Modello	Dimensioni Esterne (mm)			Peso (Kg)
	H.	L.	P.	
SFINGE ELETTRONICA KPW+KPW	570	640	700	430



PASSE-VALEURS

type blindé

SPHINX ÉLECTRONIQUE – CERTIFICATION ICIM, CLASSE EUROPÉENNE II

Le nouveau coffre fort blindé Sfinge (Sphinx) électronique certifié de classe Européenne II, conformément à la norme 1143-1 est prévu pour le passage des valeurs entre l'intérieur et l'extérieur d'un environnement et pour résoudre au mieux le délicat problème relatif à la répartition des responsabilités entre le fournisseur du service de transfert et l'agence.

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION:

Les caractéristiques les plus importantes du produit sont:

- Le coffre fort est composé d'une base d'une épaisseur totale de 50 mm et de deux vantaux opposés d'une épaisseur de 70 mm. Les vantaux sont accrochés à la base à l'aide de charnières à réglage micrométrique autolubrifiant et sont munis de verrous mobiles extensibles des trois côtés et de verrous fixes anti-déchirement côté charnières. Un dispositif en acier manganèse est prévu pour protéger les dispositifs de fermeture.
- Profil en peigne placé entre le vantail (interne/externe) et le plan intérieur du coffre fort pour éviter le passage de tout objet d'épaisseur fine comme par exemple une feuille de papier.
- Le coffre fort est muni d'un œillet optique panoramique sur le vantail interne afin de permettre à l'opérateur de l'agence de visionner le compartiment interne.
- Armoire anti hold-up avec ouverture électronique pour protéger la consolle de contrôle côté extérieur.
- Lecteur touch-key intégré sur la consolle du vantail interne placé sur l'armoire anti hold-up pour le vantail externe.
- Le coffre fort est prévu pour être fixé au sol ou sur une base.
- Dispositif d'ouverture/fermeture Parmaweb (certifié EN 1300 classe B).
- Alimentation basse tension (13,8Vdc) avec batterie tampon rechargeable au plomb-gel.
- Éclairage compartiment interne par LED haut rendement avec allumage contrôle à partir de la consolle côté intérieur.
- Système de sécurité mécanique/électronique pour éviter le retrait d'objets sans ouvrir le vantail.
- Trois niveaux d'utilisation pour le vantail interne (Master, Manager, Utilisateurs Intérieurs), avec maximum 10 utilisateurs autorisés.
- Deux niveaux d'utilisation pour le vantail externe (Manager, Utilisateurs) avec maximum 100 Utilisateurs Externes Autorisés.
- Possibilité de régler le mode d'ouverture de la façon suivante:
 - Uniquement Code
 - Uniquement Touch-Key
 - Code + Touch-Key
 - Les modalités d'ouverture peuvent être réglées différemment pour le vantail interne et externe.
- Utilisation de touch-key haute sécurité avec cryptographie des données enregistrées via algorithme haute sécurité.
- Possibilité de connexion du capteur biométrique (finger print) pour la lecture des empreintes digitales (option).
- Prévu pour connexion à consolle à distance avec branchement sériel à haute vitesse pour la gestion de plusieurs moyens forts à partir d'un seul poste.
- Application Windows compatible (pour versions de Win98 à WinXP) pour la configuration du système via interface graphique et connexion USB (option).
- Gestion complète des fonctions de sécurité comprenant:
 - Time Delay différencié pour serrure.
 - Time Lock Automatico.
 - Time Lock Temporaire.
 - Time Lock Immédiat.
 - Temps de retardement différencié selon fourchettes programmables.
 - Fourchette d'ouverture différenciée pour serrure.
 - Festivités nationales préprogrammées avec possibilité d'ajout/retrait de nouvelles dates.
 - Horloge/Calendrier avec algorithme gestion automatique changement heure hiver/été et vice-versa.
 - Mémoire non volatile EEPROM pour mémorisation des événements dans buffer circulaire FIFO (max. 1000).
 - Ports USB pour téléchargement des événements sur boîtier connexion externe.
 - Gestion des alarmes configurables via logiciel avec connexion sur boîtier externe.
 - Possibilité de mise en marche fonction code dynamique (besoin d'un logiciel figurant en option à installer sur le PC).

ACCESSOIRES:

- Base
- Cadre en acier inox de raccord.



PASSAVALORI

ad un battente - tipo corazzato

La Cassaforte Passavalori ad un battente nasce da una specifica esigenza bancaria, è completa di micro e fotocellula che segnalano l'apertura/chiusura del battente, l'avvenuta espansione dei catenacci e la presenza interna del plico.

La Cassaforte Passavalori è dotata di serratura elettronica Axessor che offre una vasta gamma di funzionalità, quali gerarchia delle combinazioni con gestione gruppi utente, codice corriere, accesso a doppio utente, codice anticoercizione, apertura ritardata, funzioni chiusura a tempo, blocco a distanza e disabilitazione codice. La gestione e la programmazione vengono effettuate tramite l'unità d'ingresso.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Fusto e battente realizzati in acciaio di forte spessore.
- Predisposizione di un foro sulla base e sulla schiena per il fissaggio a pavimento o a parete.
- Piastra in acciaio al manganese a protezione dei congegni di chiusura.
- Nr. 3 catenacci mobili a espansione simultanea e comandati da maniglia d'apertura.
- Dispositivo antistrappo lato cardini.
- Nr. 3 microinterruttori/sensori interni indicanti: apertura/chiusura battente, avvenuta espansione dei catenacci e presenza interna plico.

DISPOSITIVI DI CHIUSURA:

Serratura elettronica corredata di lettore chiavi Dallas per consentire la gestione di abilitazione/disabilitazione del count down da parte di utenti esterni e/o interni.

L'utente interno aprirà con tempo di ritardo solo con la presenza interna del plico, in caso di passavalori vuota l'apertura avverrà senza tempo di ritardo.

Il trasporto valori avrà sempre l'accesso all'apertura immediata tramite l'utilizzo della chiave Dallas unitamente al codice numerico.

Modello	Dimensioni Esterne (mm)			Peso (Kg)
	H.	L.	P.	
PASSAVALORI AD UN BATTENTE	600	450	550	200



Parma Antonio & Figli S.p.A.

SEDE CENTRALE
Via Varese, 175 20020 Solaro - MILANO
Tel. 02/969851 Fax 02/96985232
www.parmasicurezza.it
www.parmasafe.com

FILIALE DI ROMA
Via delle Cave, 19 00181 ROMA
Tel. 06/90283152 Fax 06/78343524



PASSE-VALEURS

à un vantail - tipe blindé

Le coffre fort Passavalori (Passe-valeurs) a été conçu pour le secteur bancaire. Il est muni de micro et photocellules qui signalent l'ouverture/fermeture du vantail, la mise en place des verrous et la présence interne du colis.

Le coffre fort Passavalori (Passe-valeurs) est muni d'une serrure électronique Axessor qui propose une vaste gamme de fonctionnalités comme la hiérarchie des combinaisons avec gestion des groupes utilisateur, code courrier, accès à double utilisateur, code anti-contrainte, ouverture retardée, fonctions fermeture avec délai, verrouillage à distance et désactivation du code. La gestion et la programmation sont effectuées par l'unité d'entrée.

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION:

- Base et vantail fabriqués en acier très épais.
- Un orifice est prévu sur la base et à l'arrière pour la fixation au sol ou au mur.
- Plaque en acier manganèse pour protéger les dispositifs de fermeture.
- 3 verrous mobiles à extension simultanée contrôlés par manille d'ouverture.
- Dispositif anti-déchirement côté charnières.
- 3 micro-interrupteurs/capteurs interne indiquant: ouverture/fermeture vantail, verrous mis en fonction et présence du colis à l'intérieur.

DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE:

Serrure électronique munie de lecteur de clés Dallas pour permettre la gestion de l'activation/désactivation du compte à rebours par les utilisateurs externes et/ou internes.

L'utilisateur interne ouvrira avec un temps de retardement uniquement en présence du colis à l'intérieur, en cas de passe-valeurs vide, l'ouverture se produira sans temps de retardement.

Le transport valeurs aura toujours l'accès à l'ouverture immédiate grâce à l'utilisation de la clé Dallas ainsi qu'au code numérique.

