

RACK SAFE

Armadi server corazzati



Conforti

Armadio server corazzato RACK SAFE

La vera ricchezza di ogni azienda è rappresentata, ora più che mai, dalla totalità delle informazioni e dai dati che vengono gestiti dal sistema informatico.

Tali dati sono da proteggere e custodire in massima sicurezza. Ecco perché la protezione del server è argomento strategico da affrontare.

La società CONFORTI, esperta di sicurezza in ambienti ad alto rischio, propone RACK SAFE, una specifica linea di armadi corazzati server-safe per la protezione dei server e di tutti gli apparati elettronici in formato rack.

Esempio di arredamento

Modello Model Modèle	Dimensioni Dimensions H x L/W x P/D Ext. / Int. (mm)	Peso kg Weight Poids	Unità Rack
RS 38 P	190 x 75 x 115*	340	36**

* cm 6,5 per sporgenza maniglia/ for handle/
pour di dépassement poignée

**Unità rack disponibili oltre al vano comandi
Available rack units in addition to control compartment
Unités rack disponibles (hors espace réservé aux commandes)



Rack Safe RS 42P

Rack Safe è un armadio corazzato con struttura rack, ad accesso controllato.

E' utilizzato in luoghi non sicuri o zone promiscue per evitare lo stop di server critici dovuto a:
- vandalismi, sabotaggi, furto, allagamento

- accessi non autorizzati ai dati tramite le apparecchiature
- furto di parti asportabili come supporti di back-up e device
- manomissione dei server di rete per sabotaggio o intercettazioni

Perché proteggersi:

Il tempo di consegna o il tempo di sostituzione di un server sostitutivo e reinstallazione dei programmi/dati aziendali provocano un fermo macchina assai oneroso per un'azienda

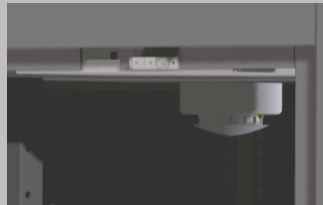
Il controllo delle persone e degli eventi relativi agli accessi ai server garantisce l'integrità e la sicurezza dei dati aziendali

Caratteristiche

- involucro e battente in acciaio DC01 UNI EN 10130 da 3mm
- piastra in acciaio Manganese a protezione della serratura
- riferma porta con 3+2 chiavistelli orizzontali/verticali
- profilo antistrappo lato cardini
- vetro pluristrato antisfondamento
- battente montato su robusti cardini con apertura fino a 180°
- pannelli del dorso e laterali smontabili, per facilitare il cablaggio delle apparecchiature elettroniche interne
- fondo predisposto per passaggio cavi
- prese d'aria frontali posteriori: per una corretta aerazione delle apparecchiature
- ventilazione forzata di serie: n. 6 ventole (3 in + 3 out) che provvedono a 5 ricambi di volume/min. (circa 25mc/min)
- basamento predisposto per l'utilizzo di transpallet per agevolare il posizionamento
- predisposizione al fissaggio laterale per il posizionamento in batteria
- predisposizione all'ancoraggio a pavimento contro il ribaltamento e l'asportazione
- pannello comandi (interno): tastiera per blocco/sblocco pannelli, 3 led per segnalazione di: stato time delay / allarme registrazione / presenza rete
- sblocco motorizzato dei pannelli laterali e posteriore
- dispositivo di sicurezza antiribaltamento dei pannelli verticali
- tasca porta documenti



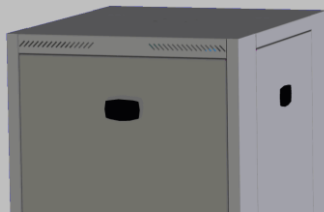
Serratura di sicurezza



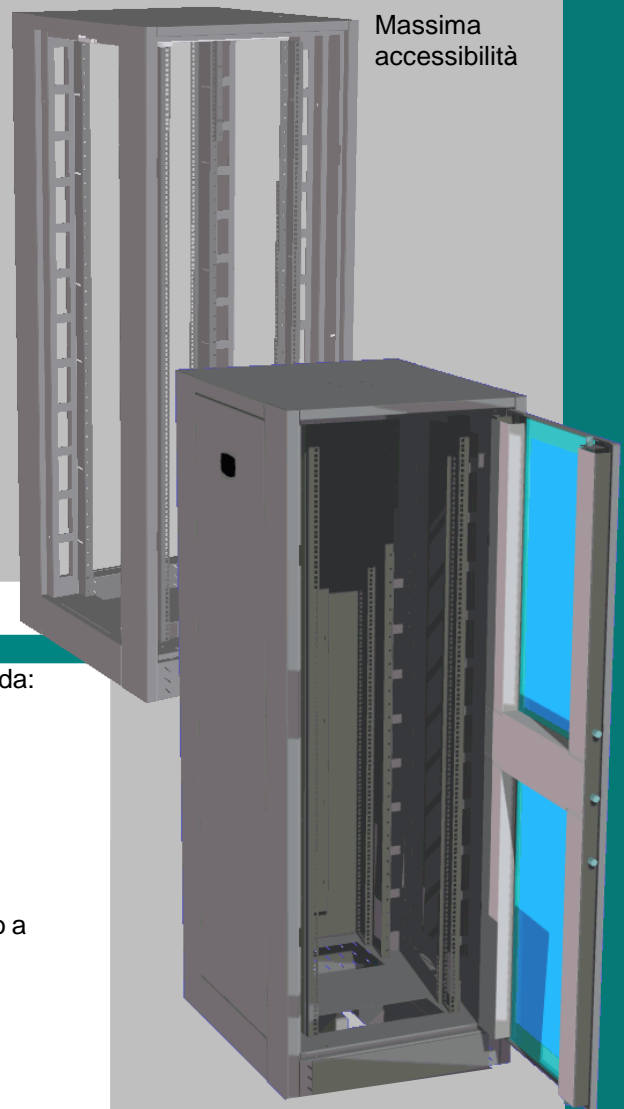
Sensori rilevazione fumi, calore, liquidi e vibrazioni



Tasca porta documenti



Maniglie per smontaggio pannelli



Massima accessibilità

Serratura

Serratura di sicurezza elettronica autoalimentata certificata EN1300
Altre serrature a richiesta

Dotazioni di serie

- ventole per ventilazione forzata
- tasca porta documenti da applicare alle porte laterali
- sensori di porta aperta da collegare al sistema di allarme locale

Colore: nero RAL 9005

Opzionali

- Kit segnalazione composto da:
 - rivelatore fumo
 - rivelatore liquidi
 - rivelatore di vibrazioni
 - rivelatore di rottura vetri
 - rivelatore porte aperte
 - sirena
 - termocoppia
 - contattiera per collegamento a sistema di allarme locale
- Tesoretti da 5 o 9 unità
- Ripiano (portata max 10Kg)
- Serratura fingerprint
- Configurazioni e accessori richiesta

ENG RACK SAFE

Rack Safe is an armored cabinets with controlled access and remote management. It's used in unsafe space or in promiscuous areas to avoid stop critical servers due to:

- vandalism, theft, sabotage or flood
- access to reserved information by non-authorized people

Characteristics

- body in high quality steel
- plate in manganese steel to protect closing mechanisms
- anchoring system of the door with 3 horizontal and 2 vertical bolts
- fixed anchoring systems on hinges side
- multi-layered anti-breaking glass panels
- the door opens until 180°
- forced ventilation to guarantee correct and efficient air exchange inside the Rack Safe even when installed in battery
- each model maintains automatic forced ventilation, circulating at 65m3 per hour
- maximum operational space. Once the back and sides of the cabinet are removed, work over the entire width becomes possible, in order to facilitate maintenance and operativeness of technicians
- transpallet entry holes in the base to facilitate correct positioning
- predisposed for lateral attachment of other Rack Safes in battery
- anchorage arrangement for maximum security against overturning or removal
- motorized opening of the lateral and posterior locks for easier removal of the reinforced panels
- security device during electronic unblocking of the doors to avoid accidental falling off of reinforced paneling
- overturning device to facilitate installation and configuration phases of Rack Safe
- Two lateral pockets for documents

Locks: Electronic certified security digital lock

Color: Black

Standard equipment

- Fans for forced ventilation
- Documents pocket for lateral doors
- "open door" sensors to be connected to the local alarm system

Color: Black RAL 9005

Optional

- Warning kit:
 - Smoke detector
 - Liquid detector
 - Vibration detector
 - Breaking glass detector
 - Open door detector
 - Warning bell
 - Temperature control
 - Out-put for alarm system (not included)
- 5 or 9 units lockers
- Shelf
- Additional ventilation kit
- Biometric access kit

FR RACK SAFE

Rack Safe est une armoire blindée avec structure rack, avec accès contrôlé et possibilité de gestion déportée.

Il est utilisé dans les lieux non sûrs pour éviter l'arrêt des serveurs critiques pour un des motifs suivants :

- vandalisme, sabotage, vol, inondation
- Accès aux données réservées pour personnel interne non autorisé
- Vol de pièces mobiles comme les supports de back-up et des devices
- Endommagement des servers/appareils de réseau par sabotage

Caractéristiques

- corps et porte en tôle d'acier
- plaque de manganèse en protection des serrures
- Fermeture porte réalisée par 3 pènes sur le coté vertical et 1 pêne sur les 2 cotés horizontaux
- Profile anti-arrachage sur le coté des gonds de la porte antérieure
- Vitrage pluristrates anti-défonçage
- porte montée sur de robustes gonds avec ouverture jusqu'à 180°
- panneau arrière démontable pour faciliter le câblage des appareils électroniques internes
- fond ajouré pour passage des câbles
- pieds réglables en hauteur
- Prises d'air frontales et d'émission postérieures : pour une correcte aération y compris pour installation en batterie
- Ventilation forcée de série
- Espace opérationnel maximisé: le dos et les cotés peuvent être enlevés pour faciliter l'accès des techniciens
- Prédiposition transpalette pour faciliter le positionnement
- Prédiposition à la fixation latérale pour le positionnement en batteries
- Prédiposition à l'ancrage au sol contre le renversement et l'enlèvement
- Retardateur programmable de 0 à 75 minutes avec pas de 5' et 3 leds pour signalisation de l'état du retardateur, de l'enregistrement des alarmes et de la présence réseau
- Déblocage motorisé des serrures latérale et postérieure
- Dispositif de sécurité durant le déblocage électronique des portes pour éviter les chutes accidentelles des panneaux blindés
- Deux poches laterale porte documents

Serrures: Serrure de sécurité certifié électronique

Peinture: noir

Equipement de série:

- Ventilateurs
- Poche porte document à appliquer sur les parois latérales
- Capteurs de porte ouverte à relier au système d'alarme local
- Couleur noir RAL 9005

Options

- Kit de signalization compose de:
 - Capteur de fumées, de liquids, de vibrations, bris de glace, porte ouverte
 - Sirène
 - Sonde de chaleur à seuil
 - Station de contact pour liaison alarme
- Coffrets de 5 ou 9 unités
- Tablette
- Kit de ventilation supplémentaire
- Kit d'accès biométrique à empreinte digitale

Conforti

www.conforti.it

Numero Verde
800 347709

CONFORTI SPA si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti illustrati nel catalogo senza alcun preavviso.