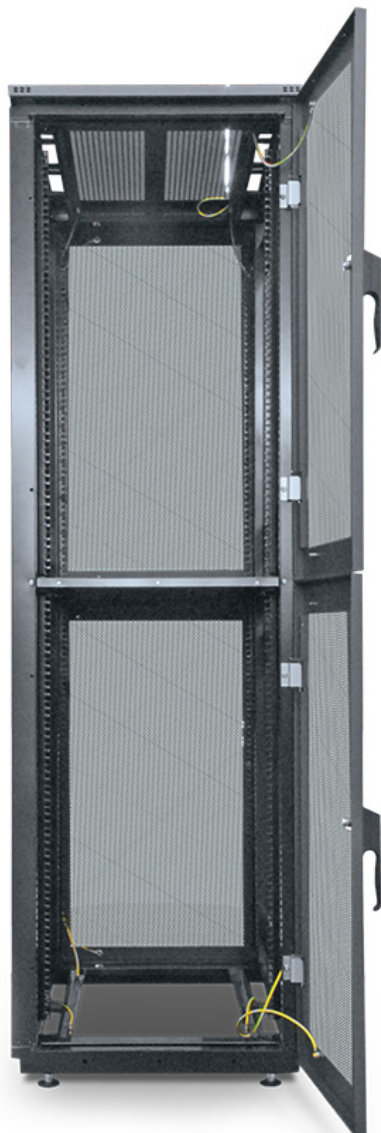


VERAK S-MAX®

Armadio server in versione CO-LOCATION



- Possibilità di suddivisione a richiesta in 2, 3 e 4 zone indipendenti in funzione dell'altezza;
- Struttura del telaio unica composta da 2 intelaiature terminali e 4 montanti verticali;
- Portata statica fino a 1500 Kg uniformemente distribuiti;
- Montanti a rack 19" anteriori e posteriori regolabili indipendenti per ogni zona e conformi alle normative IEC60297;
- Copertura superiore ventilata con 6 aree passacavo laterali e 1 posteriore;
- Porte anteriori e posteriori reversibili in metallo ventilata (81%) o a vetro ventilata con display temperatura e sonda, maniglia basculante, serratura automatica;
- Apertura porte 180°;
- Pannelli laterali facilmente rimovibili;
- Pannelli divisori opzionali con passacavi laterali per applicazione di "fila";
- Piani interni di separazione aree con aperture per passaggio cavi;
- Fondo con ampia apertura per un comodo passaggio cavi e predisposto per montaggio pannelli di chiusura;
- Piedini regolabili in altezza;
- Ruote con portata di 115 Kg o 250 Kg opzionali;
- Versioni "additional bay" predisposte per l'accoppiamento;
- Fornito di set completo cavi di messa a terra in conformità alla normativa EN 60950.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VERAK® S-Max è un armadio appositamente sviluppato per l'alloggiamento dei server di nuova generazione. Robusto e versatile, VERAK® S-MAX consente anche di creare versioni CO-LOCATION a più zone indipendenti. Un ambiente sicuro e protetto che mette a disposizione una struttura unica realizzata in acciaio per garantire una portata massima statica di 1500 Kg uniformemente distribuiti. Sono disponibili versioni "additional bay" e pannelli "divisori" opzionali predisposti con aree di passaggio dei cavi per esecuzioni di fila. I montanti 19" anteriori e posteriori regolabili sono fissati tramite le traverse laterali che permettono un posizionamento regolabile nella profondità dell'armadio. Grazie a questo sistema di fissaggio i montanti 19" sono completamente indipendenti nelle varie zone di suddivisione. Le porte nelle loro opzioni disponibili, sono dotate di maniglia basculante e chiusura a chiave e sono reversibili all'apertura. Ogni porta anteriore è dotata di un display temperatura fornito con sonda e cavo da 3 metri. La suddivisione delle zone avviene tramite piani

interni di separazione dotati di aree posteriori per ottenere comunque un passaggio dei cavi in tutta l'altezza dell'armadio. La copertura superiore è comunque provvista di 6 aree passaggio cavi laterali e una posteriore.

DIMENSIONI:

Altezza utile interna	42U / 47U
Altezza esterna	1979 / 2201 mm
Profondità	978 / 1178 mm
Larghezza	600 / 800 mm
Profondità di montaggio	786 / 886 mm (montante - montante)
Capacità di carico:	1500 Kg

FINITURE:

Colore esterno	Antracite RAL 7016 Porta anteriore e posteriore, copertura superiore e fiancate
Colore interno	Nero RAL 9005 Struttura interna armadio, traverse laterali e montanti 19"

MATERIALI:

Struttura telaio	Lamiera d'acciaio 1.5 mm
Montanti e riduttori laterali	Lamiera d'acciaio 2.0 mm
Traverse laterali	Lamiera d'acciaio 1.5 mm
Pannelli laterali / posteriore	Lamiera d'acciaio 1.0 mm
Copertura superiore	Lamiera d'acciaio 1.0 mm
Porte	Lamiera d'acciaio 1.2 mm
Vetro	Temperato 4.0 mm UNI EN1250.1

NORMATIVE:

IEC 60297	Normative internazionali di riferimento per le strutture meccaniche a 19"
DIN 41494	Normative internazionali di riferimento per armadi rack e montaggio di apparati elettrici ed elettronici negli armadi rack.
EN 60950	Prescrizioni relative alla sicurezza per gli apparati dell'Information Technologies.
VDE0100	Scelta ed installazione di materiali, cavi e sistemi di conduzione elettrici, messa a terra.
DIN-1249-11	Prescrizioni relative all'impiego del vetro ed alle finiture dei bordi.