



MINIDATACENTER

ISOLA DEL FREDDO CONFIGURABILE

MINIDATACENTER

Introduzione

INTRODUZIONE A MINIDATACENTER

Soluzione modulare facilmente riposizionabile per contenere gli apparati server e massimizzare l'efficienza del raffreddamento. L'aria fredda climatizzata, proveniente dal pavimento tecnico, genera un flusso assiale di raffreddamento; lungo tutto il corridoio, questa viene aspirata all'interno dei cabinet e successivamente espulsa dalla parte posteriore degli armadi e dispersa all'esterno. La sua struttura chiusa mantiene la climatizzazione all'interno del corridoio creando una vera e propria isola del freddo.

CARATTERISTICHE

- o Design modulare e autoportante
- o Espandibile in modo semplice e rapido
- o Eleganti finiture che si integrano perfettamente con ogni tipo di apparato Datacom
- o Realizzabile con serie armadi IMAGE®, VERAK® S-MAX e BLADE S-MAX
- o Porte scorrevoli anteriori e posteriori
- o Chiusura automatica delle porte opzionale
- o Opzioni serratura definite dall'utente
- o Colori: RAL 7016 o su richiesta
- o Copertura Lexan trasparente
- o Installazione rapida e professionale



Isola corridoio freddo con porta doppia scorrevole

MINIDATACENTER

Configurazioni realizzate



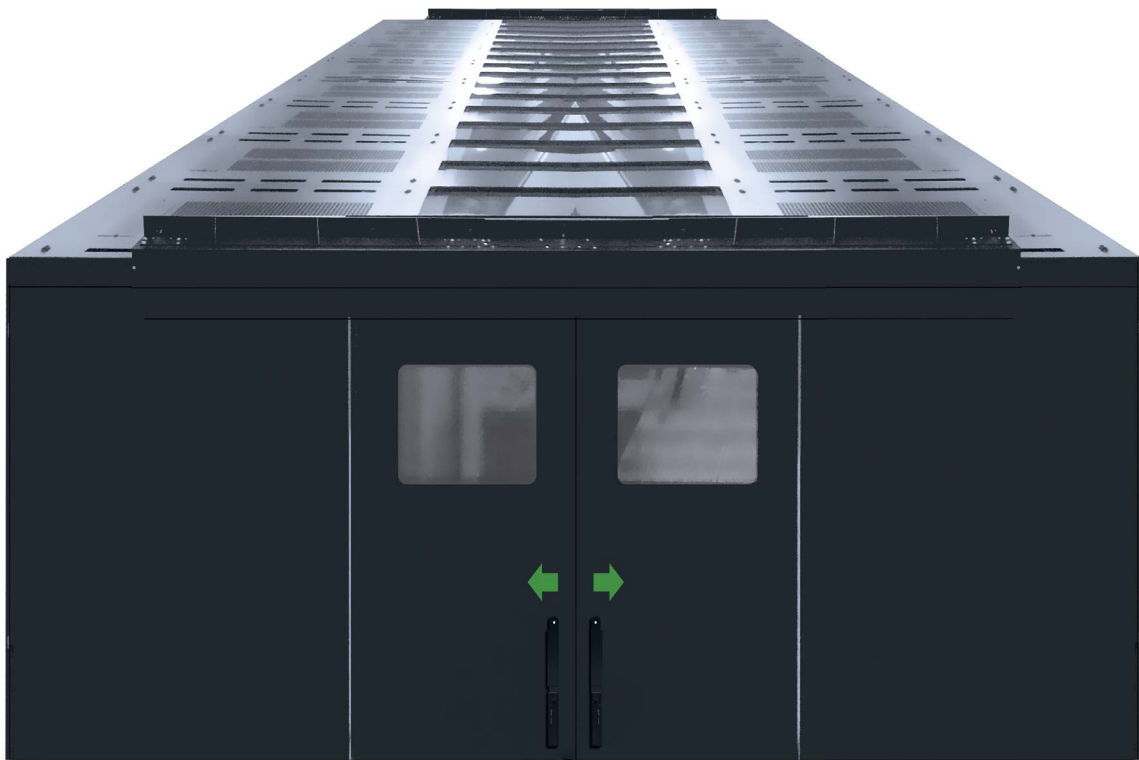
Isola del freddo



Isola del freddo



Isola del freddo



Isola del freddo



GOMA ELETTRONICA SpA

Strada Antica di Collegno, 225
10146 Torino - Italia

Tel: +39 011 7725024

Fax: +39 011 712298

www.goma.it

All trademarks are the property of their respective owners
GOMA ELETTRONICA SpA • P-CTG-IT 0520

Designed by GOMA ELETTRONICA SpA



KEEP IN TOUCH

