## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 7999.922 Compartimentazione del corridoio

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



### SK 7999.922 - Compartimentazione del corridoio

Un sistema combinato di porte e copertura separa aria calda e aria fredda nel data centre. incrementando l'efficienza del sistema di climatizzazione. Può essere utilizzato come compartimentazione del corridoio caldo o freddo.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 7999.922
Esecuzione	Solo progettazione su misura
Descrizione prodotto	Porta scorrevole compatta, dotata di finestra d'ispezione. Solidi pannelli di copertura in metallo-composito ad elevata trasparenza. Possibile applicazione di un vetro di sicurezza. Il passaggio ha una larghezza di 1200 mm.
Vantaggi	Aumento dell'efficienza energetica e della potenza delle unità di climatizzazione Facilità di montaggio e di modifica/ampliamento grazie alla compatibilità con il sistema di armadi VX IT L'aumento vantaggioso delle prestazioni del vostro impianto già esistente prolunga il vostro ciclo di investimento fino ad includere l'approvvigionamento delle parti di ricambio
Applicazioni tipiche	A seconda dell'applicazione, il sistema di compartimentazione del corridoio può essere utilizzato con i sistemi di condizionamento di precisione CRAC o con il sistema di raffreddamento a liquido LCP Inline CW
Funzionamento	La compartimentazione del corridoio è un sistema combinato di porte e coperture che permette una suddivisione coerente tra corridoio freddo e caldo nel data centre. Il concetto consente di risparmiare energia e di aumentare l'efficienza delle unità di climatizzazione esistenti nella struttura.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata Elementi di copertura: policarbonato
Colore	RAL 7035
Nota	Il Compartment Rack VX IT(cod. art. 531x.175, 531x.185) non è compatibile con questo prodotto. Contattaci per soluzioni alternative.

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	73089059
EAN	4028177717107
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3