

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009

## Micro Data Center

Stato: 10/01/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](http://ittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7999.009 - Micro Data Center Livello E

L'IT Safe MDC Level E è un piccolo centro dati, perfettamente adattato alle vostre esigenze, con un ingombro ottimizzato che si espande in base allo sviluppo dell'IT e può essere trasferito in un altro sito quando necessario.



## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7999.009
Descrizione prodotto	Il Micro Data Center Level E (MDC Level E) è una cassaforte di sicurezza modulare con una porta operatore nella parte anteriore e una porta di servizio nella parte posteriore. L'MDC Level E è dotato di serie di un ingresso cavi in ogni elemento laterale ed è disponibile in diverse taglie.
Vantaggi	Possibilità di installazione in luoghi di difficile accesso Ampliamenti e investimenti «on demand» di pari passo con la crescita dell'infrastruttura IT. Predisposta per l'integrazione di diverse soluzioni di climatizzazione per ambienti IT Sicurezza dell'investimento grazie alla possibilità di smontare e rimontare facilmente i componenti
Applicazioni tipiche	Elevata protezione dal rischio di minacce fisiche in ambienti IT Componenti ed accessori adeguati completano il safe trasformandolo in un data centre compatto.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	Contenitore: RAL 7035 Porta di servizio: RAL 7035 Porta per l'operatore: RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Involucro di sicurezza con porta per l'operatore e porta di servizio Passaggio cavi in entrambi gli elementi laterali Entrambe le porte dotate di serratura

# Caratteristiche

Opzioni	Varianti di serrature Diverse canaline portacavi Passaggio cavi negli elementi del tetto e del fondo Porte a doppio battente Battuta delle porte a scelta Basamento Basamento resistente al fuoco
Nota	Le prove sono state eseguite come "prova di sistema" (ogni prodotto è testato come una struttura completa, considerando le interazioni tra tutti i componenti) e i risultati sono stati documentati nei test report Progettazione su richiesta
Standard di protezione	Il Safe è stato testato come "sistema" Il singolo Safe è stato testato come "sistema", nella seguente configurazione: con una porta ad un battente e una porta a doppio battente e una serratura meccanica Classe di resistenza al fuoco F 90 secondo DIN 4102 parte 2, mantenimento dei valori limite $\Delta T < 50$ K, umidità relativa < 85 % per oltre 30 minuti Tenuta al fumo in conformità a DIN 18095-2: 1991-03 Protezione antieffrazione RC 2, accesso con attrezzi da scasso, analoga a DIN EN 1630:2011-09 Protezione antieffrazione RC 3, accesso con attrezzi da scasso, analoga a DIN EN 1630: 2011-09( (opzioni di configurazione limitate)
Dimensioni utili per il montaggio	Altezza di montaggio per componenti: 47 HE
Protezione standard da:	Fuoco Acqua d'estinzione Gas corrosivi Vandalismo Accessi indesiderati Polveri Furto/manomissione
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Grado di protezione	IP 54 to IP 56 (depending on configuration)
Confezione	1 pz.

## Caratteristiche

Peso netto	700
Peso lordo	750
EAN	4028177717084
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207