

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1548.000**

Contenitori E-Box KX, lamiera  
d'acciaio

Stato: 31/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1548.000 - Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.



## Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1548.000
Descrizione prodotto	Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta Piastra di montaggio Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm Cerniera 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

# Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN  
IP 66  
60 529

Type rating secondo UL 50E  
Type 1  
Type 3R  
Type 4  
Type 12

Codice IK  
IK08

Dimensioni  
Larghezza: 150 mm  
Altezza: 300 mm  
Profondità: 120 mm

Dimensioni piastra di montaggio (L  
x A)  
125 mm x 285 mm

Spessore contenitore  
1,25 mm

Spessore porta  
1,25 mm

Spessore piastra di montaggio  
2 mm

Chiusura  
Numero di chiusure: 1

Materiale di base  
Lamiera d'acciaio

Confezione  
1 pz.

Peso netto  
2.708

Peso lordo  
2.925

PCF/VE (Cradle-to-Gate)  
12 kg CO<sub>2</sub> eq (Cat B)

Nota sulla classificazione PCF  
Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato  
approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato

Codice tariffa doganale  
84879059

EAN  
4028177816503

E-Number Sweden  
E3465216

ETIM 9  
EC000261

ETIM 8  
EC000261

ECLASS 8.0  
27180101

# Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration