

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1501.510

## Contenitori di derivazione KL

Stato: 11/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1501.510 - Contenitori di derivazione KL senza flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, senza flangia. Grado di protezione IP 66.

## Caratteristiche

Codice prodotto	KL 1501.510
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 4
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 150 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,23 kg
Peso lordo	2,38 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

# Caratteristiche

---

ECLASS 8.0

27180101

---

Descrizione prodotto

KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 300 x 150 x 120 mm, lamiera d'acciaio, senza piastra di montaggio, con coperchio, senza flangia

# Approvazioni

---

Approvazioni

Bureau Veritas  
DNV  
Lloyds Register  
UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore  
Dichiarazione di conformità UK