

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9305.000 Contenitori Ex

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9305.000 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitori vuoti con coperchio avvitato

Cassette EX con coperchio avvitato in acciaio inox



## Caratteristiche

Codice prodotto	KEL 9305.000
Esecuzione	Contenitori Ex
Applicazioni tipiche	Zona 1 e 2 e/o 21 e 22 secondo 2014/34/UE Campo temperatura ambiente -30 °C...+80 °C I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate Modo di protezione antideflagrante secondo EN 60 079: protezione dell'apparecchio tramite sicurezza aumentata (Ex e), protezione dell'apparecchio tramite contenitore (Ex tb)
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in silicone iniettato
Superficie	Contenitore: lucidatura lineare grana 400, rugosità < 0,8 µm
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Coperchio
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	sì

## Caratteristiche

---

Certificate PTB 03 ATEX 1013U	sì
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,4 kg
Peso lordo	3,6 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Descrizione prodotto	KE Cassetta di Derivaione Inox Versione EX 400X200X120

## Approvazioni

---

Approvazioni	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
--------------	--

---

Spiegazioni	Attestation of Conformity
-------------	---------------------------