

# Contatto guida singola nVent ERICO Ericontact



La serie di elementi di contatto per rotaie nVent ERICO Ericontact assicura al gambo rotaia una connessione di qualità superiore con una resistenza degli elementi di contatto molto bassa. Gli elementi di contatto vengono facilmente e rapidamente montati per mezzo di uno strumento di inserimento, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche. Tutti i componenti nVent ERICO Ericontact vengono prodotti in conformità a standard e norme di livello elevato. Testati per soddisfare i requisiti più elevati degli standard del settore ferroviario, i prodotti nVent ERICO Ericontact rappresentano la soluzione ideale per le connessioni ad applicazione meccanica, ad esempio per l'ingegneria dei segnali, per la messa a terra (collegamenti a terra) o per la corrente di trazione di ritorno.

## CARATTERISTICHE

Installazione facile

Resistenza di contatto molto bassa (< 5  $\mu\Omega$ )

Soddisfa le linee guida AREMA®

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore della rete ferroviaria	Tipo di rotaia	Diametro foro trapanato	Diametro vite (Sc)	Lunghezza vite (L)
SK13518	715089	14.0 - 18.5 mm	136 LIBBRE RE, 141 libbre AB	13.5mm	10	55mm
SK1914	715050	14.0 - 16.9 mm	100 libbre ARABO, AREA DI 115 libbre, 127 libbre a New York, 132 LIBBRE RE, 85 libbre ASCE, AS50, AS60	19mm	12	55mm

Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore della rete ferroviaria	Tipo di rotaia	Diametro foro trapanato	Diametro vite (Sc)	Lunghezza vite (L)
SK1914L		14.0 - 16.9 mm	100 libbre ARABO, AREA DI 115 libbre, 127 libbre a New York, 132 LIBBRE RE, 85 libbre ASCE, AS50, AS60	19mm	12	70mm
SK1914SS	715051	14.0 - 16.9 mm	100 libbre ARABO, AREA DI 115 libbre, 127 libbre a New York, 132 LIBBRE RE, 85 libbre ASCE, AS41, AS50	19mm	12	55mm
SK1912	715045	12.0 - 13.9 mm	AS41, BHP42, BS90A, RI59, RI60, S41	19mm	12	55mm

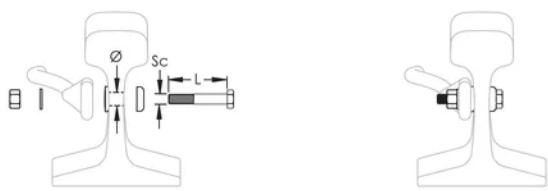
Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro interno rondella	Diametro esterno rondella	Materiale dado
SK13518	715089	10.5mm	20mm	Acciaio elettroplaccato
SK1914	715050	13mm	24mm	Acciaio elettroplaccato
SK1914L		13mm	24mm	Acciaio elettroplaccato
SK1914SS	715051	13mm	24mm	Acciaio inox 304
SK1912	715045	13mm	24mm	Acciaio inox 304

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il kit include: (1) 304 bullone in acciaio inox a testa esagonale, (1) 304 rondella SK nVent ERICO Ericontact in acciaio inox, (1) boccola in rame con placcatura elettrolitica in stagno, (1) 304 rondella piatta in acciaio inox e (1) 304 dado in acciaio inox esagonale o (1) dado in acciaio elettroplaccato (in base al tipo di contatto).

La rondella e il dado per SK135165 sono integrati in un unico elemento.



### AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

#### Nord America

+1.800.753.9221  
Opzione 1 – Assistenza  
clienti  
Opzione 2 – Assistenza  
tecnica

#### Europa

Paesi Bassi:  
+31 800-0200135  
Francia:  
+33 800 901 793

#### Europa

Germania:  
800 1890272  
altri paesi:  
+31 13 5835404

#### APAC

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**