

Aria battuta 4 mm, per chiusure di sicurezza con frontale di 16 mm

Applicazione	Descrizione	UI	Articolo N. DIN sinistra	DIN destra
	Piastra angolare predisposta per apriporta elettrico [1] Lunghezza mm Larghezza mm Profondità 250 22,5 32	5	9-30074-00-L-*	9-30074-00-R-*
	Piastra angolare con scambiatore 16/4 , per successivo montaggio di un apriporta elettrico [1] Lunghezza mm Larghezza mm Profondità 250 22,5 32	5	6-24156-00-L-*	6-24156-00-R-*
	Piastra di scontro a incasso Lunghezza mm Larghezza mm Profondità 208 17 8,5	5	G-16350-00-0-*	

9-30074-00-0-*

	Piastra di scontro a incasso con 2 pezzi terminali – pressione scrocco regolabile +/- 1 mm Lunghezza mm Larghezza mm Profondità 208 18 8,4	5	X-9-40215-00-0-1	
	Coperchio per catenaccio 5 9-40217-00-0-6			
	Confezione piastra di scontro a U con coperchio per catenaccio 5 K-15646-01-0-*			

X-9-40215-00-1 9-40217-00-0-6

[1] = Apriporta elettrico eff-eff, modello 17

Scontro per scrocco a catenaccio Automatic

Applicazione	Descrizione	UI	Articolo N.
	Scontro di acciaio per scrocco a catenaccio Automatic , senza coperchio, a incasso Pressione alternativa 0 o -1 mm	40	9-34136-18-0-1

9-34136-18-0-*

Scontro per catenacci oscillanti a gancio

Applicazione	Descrizione	UI	Articolo N.
	Scontro SH [1] a incasso Pressione alternativa 0 o -1 mm	40	9-35921-00-0-*

9-35921-00-0-*

[1] = Per chiusure di sicurezza con frontale di 16 mm: scanalatura anta-ribalta da fresare con profondità asse di 9 mm.

Scontri per rullini

Applicazione	Descrizione	UI	Articolo N. DIN sinistra	DIN destra
	Scontro R a incasso 40 E-15332-00-0-*			
	Scontro R di acciaio a incasso 100 9-35152-00-L-1 9-35152-00-R-1			

E-15332-00-0-*

9-35152-00-0-*