

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

Applicazione	Descrizione	UI	Articolo N.	
			DIN sinistra	DIN destra
	<b>Piastra angolare</b> predisposta per apriporta elettrico [1] Lunghezza mm    Larghezza mm    Profondità 250                    22,5                    32	5	9-30074-00-L-*	9-30074-00-R-*
	<b>Piastra angolare con scambiatore 16/4</b> , 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-*
	<b>Piastra di scontro a incasso</b> Lunghezza mm    Larghezza mm    Profondità 208                    17                    8,5	5	G-16350-00-0-*	
	<b>Piastra di scontro a incasso</b> 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	
	<b>Coperchio per catenaccio</b>	5	9-40217-00-0-6	
	<b>Confezione piastra di scontro a U con coperchio per catenaccio</b>	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.
	<b>Scontro di acciaio per scrocco a catenaccio Automatic</b> , 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.
	<b>Scontro SH [1]</b> 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
	<b>Scontro R</b> a incasso	40	E-15332-00-0-*	
		100	E-15332-00-0-1	
	<b>Scontro R di acciaio</b> a incasso	100	9-35152-00-L-1	9-35152-00-R-1
E-15332-00-0-*    9-35152-00-0-1				