Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3286.800 Piastra di sostituzione rapida

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3286.800 - Piastra di sostituzione rapida per condizionatori da tetto

La parte inferiore della piastra viene avvitata, insieme alla guarnizione di tenuta, all'armadio di comando. In questo modo è possibile inserire o togliere il condizionatore precablato insieme alla parte superiore della piastra, alla quale è stato fissato in precedenza, agendo sulle chiusure a scatto. Questa tecnica consente di ridurre i tempi di fermo macchina e di montaggio durante le operazioni di manutenzione.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3286.800 La piastra per la sostituzione rapida è più di un semplice accessorio. La parte inferiore della piastra viene avvitata, insieme alla guarnizione di tenuta, all'armadio di comando. In questo modo è possibile inserire o togliere il condizionatore precablato insieme alla parte superiore della piastra, alla quale è stato fissato in precedenza, agendo sulle chiusure a scatto. Questa tecnica consente di ridurre i tempi di montaggio durante le operazioni di manutenzione e di minimizzare i tempi di interruzione per malfunzionamento. Ciò significa operazioni di manutenzione più veloci e riduzione dei tempi di fermo del sistema. La piastra, inoltre, grazie alla canalizzazione di scarico incorporata nel telaio, impedisce la penetrazione nell'armadio delle particelle oleose presenti nell'aria ambiente.		
Descrizione prodotto			
Materiale	Lamiera d'acciaio		
Colore	RAL 7035		
Parti incluse nella fornitura	Piastra di sostituzione rapida Guarnizione Chiusure rapide		
Adatto per nr. d'ord.	3209 3210 3383 3384 3385		
Confezione	1 pz.		

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	7.073	
Peso lordo	7.4	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	28,6 kg CO2 eq (Cat B)	
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato	
Codice tariffa doganale	73269098	
EAN	4028177325418	
ETIM 9	EC000331	
ETIM 8	EC000331	
ECLASS 8.0	27189272	

Approvazioni

Certificati	EAC		
-------------	-----	--	--

© Rittal 2025 3