Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3286.900 Piastra di sostituzione rapida

Stato: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3286.900 - 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 3286.900
Descrizione prodotto	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.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Piastra di sostituzione rapida Guarnizione Chiusure rapide
Adatto per nr. d'ord.	3386 3387
Confezione	1 pz.
Peso netto	10.419
Peso lordo	10.967

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	38,5 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	4028177325425
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

Approvazioni

Certificati	EAC

© Rittal 2025 3