

VENTILAZIONE E RAFFRESCAMENTO

Articolo	Descrizione	Prezzo	Pezzi C.
8065S	Struttura portante per pannello di raffrescamento spessore cm 10, composta da canalina superiore di distribuzione tipo forata con coperchio ad incastro, canalina inferiore di recupero acqua, bulloneria, realizzata in lamiera di acciaio inox aisi 304 spessore 10/10, costo a metro lineare.	A	m 2
8066T	Testata per struttura portante pannello di raffrescamento spessore cm 10 e alto cm 100, bulloneria, realizzata in lamiera di acciaio inox aisi 304 spessore 10/10.	A	2
8050R	Pannello di raffrescamento alto cm 100, spessore cm 10, realizzato da fogli di carta ondulata tipo assorbente e incollati con resine resistenti all'acqua, costo a metro quadro.	R	5
8055R	Pannello di distribuzione alto cm 3, spessore cm 10, realizzato da fogli di carta ondulata tipo assorbente e incollati con resine resistenti all'acqua, costo a metro lineare.	R	m 5
8070M	Mensola di appoggio struttura portante pannello di raffrescamento, realizzata in acciaio inox aisi 304.	A	1



Articolo	Descrizione	Prezzo	Pezzi C.
8075V	Ventilatore-estrattore tipo ES 200 R/S, completo di rete protezione e serranda esterna, motore hp 2 - volts 380, boccaglio diametro cm 175, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8076V	Ventilatore-estrattore tipo ES 200 R/R, completo di doppia rete protezione, motore hp 2 - volts 380, boccaglio diametro cm 175, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8078V	Ventilatore-estrattore tipo ES 140 R/S, completo di rete protezione e serranda esterna, motore hp 1 - volts 380, boccaglio diametro cm 127, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8079V	Ventilatore-estrattore tipo ES 140 R/R, completo di doppia rete protezione, motore hp 1 - volts 380, boccaglio diametro cm 127, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8081V	Ventilatore-estrattore tipo ES 120 R/S, completo di rete protezione e serranda esterna, motore hp 0,75 - volts 380, boccaglio diametro cm 99, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8082V	Ventilatore-estrattore tipo ES 120 R/R, completo di doppia rete protezione, motore hp 0,75 - volts 380, boccaglio diametro cm 99, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8084V	Ventilatore-estrattore tipo ES 100 R/S, completo di rete protezione e serranda esterna, motore hp 0,5 - volts 380, boccaglio diametro cm 79, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8085V	Ventilatore-estrattore tipo ES 100 R/R, completo di doppia rete protezione, motore hp 0,5 - volts 380, boccaglio diametro cm 79, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8087V	Ventilatore-estrattore tipo ES 80 R/S, completo di rete protezione e serranda esterna, motore hp 0,5 - volts 380, boccaglio diametro cm 66, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8088V	Ventilatore-estrattore tipo ES 80 R/R, completo di doppia rete protezione, motore hp 0,5 - volts 380, boccaglio diametro cm 66, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1
8095V	Ventilatore tipo FANJET ES 100, completo di rete protezione, boccaglio diametro cm 79 con raddrizzatore del flusso dell'aria, imboccatura per tubo di plastica forato, motore hp 0,5 - volts 380, pale in acciaio inox aisi 304.	R	1



Articolo	Supplemento prezzo ventilatori	Prezzo	Pezzi C.
8101M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 140 con motore hp 1,5 - volts 380 trifase.	N	1
8103M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 140 con motore hp 1,5 - volts 220 monofase.	N	1
8105M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 120 con motore hp 1 - volts 380 trifase.	N	1
8107M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 120 con motore hp 1 - volts 220 monofase.	N	1
8109M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 100 con motore hp 0,75 - volts 380 trifase.	N	1
8111M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 100 con motore hp 0,75 - volts 220 monofase.	N	1
8112M	Aumento prezzo per ventilatore tipo ES 100 e ventilatore tipo ES 80 con motore hp 0,5 - volts 220 monofase.	N	1