

SERIE 2000 / 2000 SERIES

Impianti aerei / Air system

| MODELLO MODEL | Emissione Emission | Lunghezza Plafoniere[mm] Panel length [mm] | Potenza [W] Power [W] | Alimentazione Power supply | Superficie Essicata[mxm] Dried surface [mxm] | Tipo di controllo Control type | Altre caratteristiche Other features |
|------------------|----------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| 2003 MR | Onde medie Medium waves | 850 | 3 x 1500 | 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,1 x 1,5 | Elettromeccanico-tipo 1 Electromechanical-type 1 | - |
| 2003 C | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 400V 3F 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,1 x 1,5 | Elettronico-tipo 2 Electronic-type 2 | - |
| 2003 P | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 400V 3F 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,1 x 1,5 | Elettronico-tipo 3 Electronic-type 3 | - |
| 2003 PPR | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 1,5 | Elettronico/Computerizzato tipo 4 Electronic/Computerized type 4 | Controllo di temperatura Temperature control |
| 2003 CPR | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 1,5 | Elettronico/Computerizzato tipo 5 Electronic/Computerized type 5 | Controllo di temperatura e distanza Temperature and distance control |
| 2006 MR | Onde medie Medium waves | 600 | 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 2,1 | Elettromeccanico-tipo 1 Electromechanical-type 1 | - |
| 2006 C | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 2,1 | Elettronico-tipo 2 Electronic-type 2 | - |
| 2006 P | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 2,1 | Elettronico-tipo 3 Electronic-type 3 | - |
| 2006 PPR | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 2,1 | Elettronico/Computerizzato tipo 4 Electronic/Computerized type 4 | Controllo di temperatura Doppio sensore Temperature control Dual sensor |
| 2006 CPR | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,1 x 2,1 | Elettronico/Computerizzato tipo 5 Electronic/Computerized type 5 | Controllo di temperatura e distanza Temperature and distance control |

Tipo di controllo / Control type 



Tipo 1
Type 1



Tipo 2
Type 2



Tipo 3
Type 3



Tipo 4
Type 4



Tipo 5
Type 5



SERIE 5000 / 5000 SERIES

Impianti aerei / Air system

| MODELLO MODEL | Emissione Emission | Lunghezza Plafoniere[mm] Panel lenght [mm] | Potenza [W] Power [W] | Alimentazione Power supply | Superficie Essicata[mxm] Dried surface [mxm] | Tipo di controllo Control type | Altre caratteristiche Other features |
|------------------|---------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| 5300 | Onde corte Short waves | 2300 | 6 x 1500 + 3 x 2000 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,9 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |
| 5200 | Onde corte Short waves | 2000 | 6 x 1500 + 3 x 2000 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,6 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |
| 5100 | Onde corte Short waves | 1700 | 9 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,3 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |
| 5305 | Onde corte Short waves | 2 x 2300 | 12 x 1500 + 6 x 2000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2 x 1,2 x 2,9 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |
| 5205 | Onde corte Short waves | 2 x 2000 | 12 x 1500 + 6 x 2000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2 x 1,2 x 2,6 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |
| 5105 | Onde corte Short waves | 2 x 1700 | 18 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 2 x 1,2 x 2,3 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema automatico motorizzato con controllo di temperatura Motorized system with temperature control |



SERIE 6000 / 6000 SERIES

Impianti aerei / Air system

| MODELLO MODEL | Emissione Emission | Lunghezza Plafoniere[mm] Panel lenght [mm] | Potenza [W] Power [W] | Alimentazione Power supply | Superficie Essicata[mxm] Dried surface [mxm] | Tipo di controllo Control type | Altre caratteristiche Other features |
|------------------|---------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|---|--|
| 6400 | Onde corte Short waves | 2600 | 9 x 2000 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 3,2 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema motorizzato con controllo di temperatura Motorized system With temperature control |
| 6300 | Onde corte Short waves | 2300 | 6 x 2000 + 3 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,9 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema motorizzato con controllo di temperatura Motorized system With temperature control |
| 6200 | Onde corte Short waves | 2000 | 3 x 2000 + 6 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,6 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema motorizzato con controllo di temperatura Motorized system With temperature control |
| 6100 | Onde corte Short waves | 1700 | 9 x 1500 | 400V 3F 50-60 Hz | 1,2 x 2,3 | Elettronico/Computerizzato Electronic/Computerized | Sistema motorizzato con controllo di temperatura Motorized system With temperature control |