

SERIE 3000 / 3000 SERIES

Sistema HS1 / HS1 system

MODELLO <i>MODEL</i>	Emissione <i>Emission</i>	Lunghezza Plafoniere[mm] <i>Panel lenght [mm]</i>	Potenza [W] <i>Power [W]</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Superficie Essicata[mxm] <i>Dried surface [mxm]</i>	Tipo di controllo <i>Control type</i>	Altre caratteristiche <i>Other features</i>
HS1_3018_OM	Onde medie <i>Medium waves</i>	1800 x 220 x 105	3 x 1000	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1_3026_OM	Onde medie <i>Medium waves</i>	2600 x 220 x 105	3 x 1500	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1_3009_OC	Onde corte <i>Short waves</i>	900 x 220 x 105	1 x 1500	230V L+N 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1_3018_OC	Onde corte <i>Short waves</i>	1800 x 220 x 105	3 x 1000 3 x 1500	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1_3026_OC	Onde corte <i>Short waves</i>	2600 x 220 x 105	3 x 1500	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1G_3009_OC*	Onde corte <i>Short waves</i>	900 x 280 x 50	1 x 1500	230V L+N 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1G_3018_OC*	Onde corte <i>Short waves</i>	1750 x 280 x 50	3 x 1000 3 x 1500	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1G_3026_OC*	Onde corte <i>Short waves</i>	2510 x 280 x 50	3 x 1500 3 x 2000	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1GE_3018_OC**	Onde corte <i>Short waves</i>	1800 x 320 x 58	3 x 1000 3 x 1500	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-
HS1GE_3026_OC**	Onde corte <i>Short waves</i>	2560 x 320 x 58	3 x 1500 3 x 2000	400V 3F 50-60 Hz	-	Elettromeccanico o Elettronico <i>Electromechanical or Electronic</i>	-

* Protezione resistenza con vetro ceramico / *Amp protection with ceramic glass*

** Versione per montaggio esterno. Protezione resistenza con vetro ceramico / *Version for external assembling. Amp protection with ceramic glass*