

Caratteristiche riscaldatore - Heater features

MOD.	COE350	COE350C	COE700	COE700C
Peso	1,7 Kg	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Alimentazione	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a
Potenza nominale	350 W	350 W	700 W	700 W
Corrente assorbita	1,5 A	1,5 A	3 A	3 A
Collegamento	spina con presa volante	pressacavo M16x1,5	spina con presa volante	pressacavo M16x1,5
Classe isolamento	1	1	1	1
Rigid. dielettrica	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m
Grado protezione	IP50	IP65	IP50	IP65
Servizio ED	100%	100%	100%	100%
Termostato anomalia	optional	optional	optional	optional
Cicli on/off termostato	50000	50000	50000	50000
Segnalazione esterna	si	si	si	si
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4
Possibilità di taratura	40÷80 °C	40÷80 °C	40÷80 °C	40÷80 °C
Temperatura massima d'esercizio	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Temperatura massima supportabile	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C

Dimensioni riscaldatore - Heater size

MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
COE350	210	120	80	34	3	27	115	55	M8
COE700	290	120	80	34	3	45	160	55	M8

