

**Caratteristiche riscaldatore - Heater features**

MOD.	CO350	CO350/C	CO700	CO700/C
Peso	2,2 Kg	2,2 Kg	3,0 Kg	3,0 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	spina con presa volante	pressacavo
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	30000	30000	30000	30000
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4
Possibilità di taratura	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷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)
<b>CO350</b>	210	120	80	34	3	27	115	55	M8
<b>CO700</b>	290	120	80	34	3	45	160	55	M8

