

MODELLI AQ500 e AQ3000 TYPE AQ500 e AQ3000

Caratteristiche riscaldatore - Heater features								
MOD.	AQ500	AQ500/S	AQ1200	AQ1200/S	AQ3000	AQ3000/S	AQ3000/V	AQ3000/VT
Peso	2,8 kg	2,9 kg	3,8 kg	3,9 kg	6 kg	5,8 kg	5,8 kg	6,1 kg
Alimentazione	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	400V 3f
Potenza nominale	500 W	500 W	1200 W	1200 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Corrente assorbita	2,1 A	2,1 A	5,2 A	5,2 A	13 A	13 A	13 A	4,3 A
Classe isolamento	1	1	1	1	1	1	1	1
Rigid. dielettrica	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m
Grado protezione	IP50	IP64	IP50	IP64	IP50	IP64	IP50	IP64
Servizio ED	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Cicli on/off termostato	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Pressione nominale	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	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	20+80 °C	20+80 °C	20+80 °C	30+90 °C
temperatura massima d'esercizio	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	90 °C
Temperatura massima supportabile	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C

Dimensioni riscaldatore (mm) - Heater size (mm)													
MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
AQ500	260	80	3/8 G	80	67,5	70	105	92	87			⏚	
AQ500/S	273	80	3/8 G	90	67,5	70	110	92	87			⏚	
AQ1200	345	80	1/2" G	80	99	70	105	92	87			⏚	
AQ1200/S	364	80	1/2" G	90	99	70	110	92	87			⏚	
AQ3000	410	100	3/4" G	100	119	130	120	107	108			⏚	
AQ3000/S	440	100	3/4" G	90	119	130	115	115	102			⏚	
AQ3000/V	475	116	1" G	118	157	130	175	155	157	182	312	⏚	
AQ3000/VT	560	116	1" G	118	157	130	175	155	165	260	312	⏚	100

