

# Rapidi Serie Pony/5 e Pony/SE



## **SERIE 10/5**



Gli scaldacqua elettrici murali ad accumulo "rapidi" sono ideali per produrre, in modo rapido ed economico, piccole quantità d'acqua. L'installazione può avvenire sopra e sotto lavello (30 litri solo sopra).

- Caldaia vetroporcellanata con metodo flow-coating (850°)
- Selettore esterno della temperatura (Versione SE)
- Attacchi da 1/2", con interasse 100 mm.
- Dotato di un termostato interno di sicurezza bipolare. Resistenza elettrica corazzata ricurva su flangia regolata da termostato bipolare (versione Lux SE)
- Coibentazione in gusci prestampati in materiale isolante ad alta densità: isolamento termico e risparmio energetico
- Anodo di magnesio integrato
- Calottina protezione parti elettriche IPX5



### **SERIE LUX**



### GARANZIA 2+3 ANNI

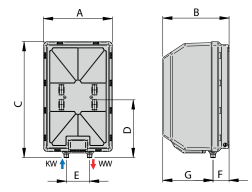
DATI TECNICI	U.M.	Pony 10/5	Pony 10/5 s	Pony 15/5	Pony 15/5 s	Pony 30/5
Capacità	1	10	10	15	15	30
Codice	/	161454	161455	161484	161485	161507
Anni Garanzia	/	2+3	2+3	2+3	2+3	2+3
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tensione	٧~	230	230	230	230	230
Tempi di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	30	30	45	46	92
ErP Classe energetica ErP Profilo di carico	ErP	B XXS	B XXS	B XXS	B XXS	C S
Temp. max. di esercizio	°C	75	75	75	75	75
Pres. max. esercizio	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Peso Netto	kg	6,0	6,0	7,5	7,5	10,0
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

#### GARANZIA 2+3 ANNI

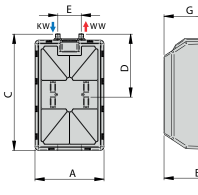
		GARANZIA ZTJ ANNI				
V-racional Lux		Con Flangia e selettore esterno				
VERSIONE LUX		Pony SE	Pony SE	<b>PonySE</b>	<b>Pony SE</b>	<b>PonySE</b>
DATI TECNICI	U.M.	10/5	10/5 s	15/5	15/5 s	30/5
Capacità	- 1	10	10	15	15	30
Codice	/	171000	171001	171002	171003	171004
Anni Garanzia	/	2+3	2+3	2+3	2+3	2+3
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tensione	٧~	230	230	230	230	230
Tempi di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	30	30	46	46	92
ErP Classe energetica	ErP	В	В	В	В	C
ErP Profilo di carico		XXS	XXS	XXS	XXS	S
Temp. max. di esercizio	°C	75	75	75	75	75
Pres. max. esercizio	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Peso Netto	kg	6,0	6,0	7,5	7,5	10,0
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

 $Nota: s = Versione\ sottolavello$ 

### Versione sopra lavello 10-15-30



#### **Versione sotto lavello 10s-15s**



Quote dim.	U.M.	10/10s	10/15s	30
A	mm	261/261	296/296	366
В	mm	251/251	285/285	355
C	mm	450/450	498/498	568
D	mm	228/250	248/270	384
E	mm	100/100	100/100	100
F	mm	62/62	69/69	89
G	mm	189/189	216/216	266





