

# 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 in acciaio vetroporcellanato “Blue Glass 4753” con metodo flow-coating (850°C) omologato WRAS (BS6920-1) e KTW-BWGL secondo le specifiche UBA (German Environmental Agency)
- 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



**Selettore Esterno**

### GARANZIA:

- 5 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI

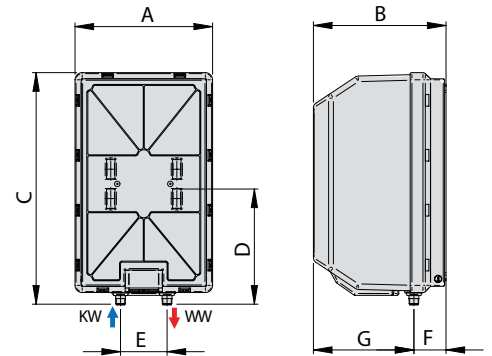


ErP  Classe energetica

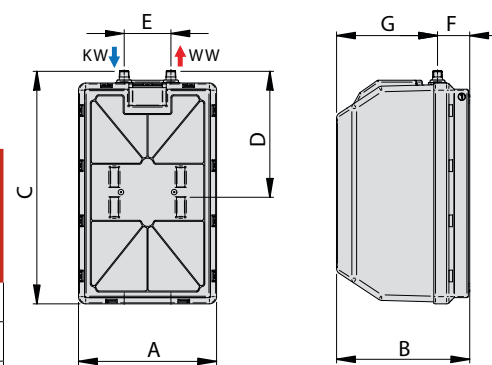


DATI TECNICI	Serie PONY					
	Modello	10/5	10/5 s	15/5	15/5 s	30/5
	Codice	161454	161455	161484	161485	161507
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tensione	V~	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	30	30	45	46	92
ErP Classe energetica		B	B	B	B	C
ErP Profilo di carico		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	½"	½"	½"	½"	½"

### Versione sopra lavello 10-15-30



### Versione sotto lavello 10s-15s



DATI TECNICI	Serie PONY SE LUX (Flangia e Selettore Esterno)					
	Modello	10/5	10/5 s	15/5	15/5 s	30/5
	Codice	171000	171001	171002	171003	171004
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tensione	V~	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	30	30	46	46	92
ErP Classe energetica		B	B	B	B	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	½"	½"	½"	½"	½"

Quote dim.	U.M.	10/10s	15/15s	30
A	mm	261/261	296/296	366
B	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

Nota: s = Versione sottolavello