



Basamento Elettrici



SERIE ISS 120÷500



Gli scaldacqua elettrici a pavimento ad accumulo sono studiati per soddisfare le più alte aspettative qualitative nel rispetto delle norme europee ed internazionali. La coibentazione è realizzata con schiuma di poliuretano (PU) ad alta densità ed elevato spessore per ridurre al minimo le dispersioni termiche. Ideali per utenze comunitarie.

- 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)
- Boccaporto di ispezione frontale Ø 134 mm
- Anodo di magnesio anticorrosione
- Resistenza elettrica INOX INCOLOY 800 su flangia
- Termostato di regolazione e sicurezza
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU) ad alto spessore
- **Calotta protezione parti elettriche IPX5**
- Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- Piedini di appoggio a pavimento regolabili.
- Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC)



ACCESSORI A PAG. 88

GARANZIA:

- 2 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI

Modello	Capacità	Codice	Potenza	Tensione	Tempo riscald. ΔT=50°C	ErP Classe Energetica	ErP Profilo Carico	Temp. max esercizio	Press.max esercizio**	Peso Netto	Attacchi Idraulici
	/		kW	V~	min	ErP	ErP	°C	MPa	kg	KW-WW-Z
ISS 120	120	172478	1,5	230	294	C	L	75	0,6/1,2	38	Rp ¾"
ISS 160	160	172479	2,0	230	294	C	L	75	0,6/1,2	46	Rp ¾"
ISS 200	200	172480	2,0	230	367	C	L	75	0,6/1,2	53	Rp ¾"
ISS 300/3	300	172481	3,0	400/3	367	C	L	75	0,6/1,2	77	Rp 1"
ISS 400/3	400	172482	4,0	400/3	367	C	XL	75	0,6/1,2	99	Rp 1"
ISS 500/3	500	172483	5,0	400/3	367	C	XL	75	0,6/1,2	115	Rp 1"

Note: ¹ Pressione massima di esercizio, ² Pressione di collaudo in laboratorio come previsto da EN 12897 P.4.4.1

Modello	Capacità	A	B	C	D	E	F
	/	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ISS 120	120	610	620	854	150	486	720
ISS 160	160	610	620	1056	150	551	922
ISS 200	200	610	620	1329	150	651	1195
ISS 300/3	300	650	675	1560	148	828	1408
ISS 400/3	400	750	775	1553	162	782	1387
ISS 500/3	500	750	775	1818	162	932	1652

