

# Basamento Elettrici *inox* classe energetica

## SERIE ISSXAI 120÷500

Gli scaldacqua elettrici a pavimento ad accumulo sono progettati per rispondere alle nuove aspettative di durata e perfezione. A tale scopo è stata introdotta la linea di prodotti inox che rappresenta il massimo della qualità e durata grazie all'utilizzo di materiali speciali come l'acciaio inox ed a soluzioni tecnologiche sofisticate come le saldature a "TIG" e al "Plasma". 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 Inox AISI 316L (EN 1.4404) con trattamento di decapaggio e passivazione
- Passo di mano 100x150 mm frontale per i modelli 120-160-200
- Boccaporto frontale per ispezione Ø 134 mm nei modelli 300, 400 e 500 litri
- Resistenza inox monofase e trifase
- Termostato di regolazione e sicurezza
- Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC)
- Piedini di appoggio a pavimento regolabili

ACCESSORI A PAG. 89

**GARANZIA:**

- 5 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI



Modello	Capacità	Codice	Potenza	Tens.	Tempo riscald. ΔT=50°C	ErP Classe Energetica	ErP Profilo Carico	
			/	kW	V~	min		
ISSXAI 120	120	IU000035	2,0	230	220	C	L	
ISSXAI 160	160	IU000036	2,0	230	294	C	L	
ISSXAI 200	200	IU000037	2,0	230	367	C	L	
ISSXAI 300/3	300	IU000058	4,0	400/3	275	C	L	
ISSXAI 400/3	400	IU000059	8,0	400/3	183	C	XL	
ISSXAI 500/3	500	IU000061	10,0	400/3	183	C	XL	

  

Modello	Temp.max esercizio	Press.max esercizio/ <sup>2</sup>	Peso Netto	Attacchi Idraulici	A	B	C	D	E	F
ISSXAI 120	75	1,0/2,0	26	Rp ¾"	550	571	924	203	463	728
ISSXAI 160	75	1,0/2,0	32	Rp ¾"	550	571	1174	203	591	978
ISSXAI 200	75	1,0/2,0	35	Rp ¾"	550	571	1524	203	729	1328
ISSXAI 300/3	75	0,6/1,2	69	Rp 1"	650	675	1526	228	803	1283
ISSXAI 400/3	75	0,6/1,2	74	Rp 1"	750	775	1530	263	763	1248
ISSXAI 500/3	75	0,6/1,2	84	Rp 1"	750	775	1796	263	913	1513

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

### Resistenze INOX

