



Bollitore verticale multiposizione mono serpentino per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico. Integrabile con il sistema solare a circolazione forzata, resistenza elettrica e caldaia.



ANTI
CORROSIONE



INTEGRABILE
A SOLARE



PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIA



MADE IN
FRANCE



- CALDAIA IN ACCIAIO SMALTATA AL TITANIO
- DOPPIO ANODO ANTICORROSIONE ELETTRONICO E IN MAGNESIO
- RICIRCOLO
- INSTALLABILE A PAVIMENTO E A PARETE ANCHE ROVESCIATO
- GUAINA PORTASONDA INTEGRATA
- DISPONIBILE KIT RESISTENZA ELETTRICA

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		MULTI 80	MULTI 120	MULTI 160			
Capacità	l	80	120	160			
Superficie di scambio serpentino	m ²	0,5	0,7	0,7			
Potenza	kW	21,3	25	25			
Tempo di riscaldamento	Min	17	21	29			
Portata nominale in continuo (3 m ³ /h a 80°C)							
Tra ΔT 35°C	l/h	611	717	717	A mm.	560	560
Tra ΔT 45°C	l/h	407	478	478	B mm.	670	880
Perdite di carico scambiatore	mbar	30	40	40	C mm.	757	967
Pressione massima di esercizio	bar	7	7	7	D mm.	535	745
Dispersioni termiche	kWh/24h	1,3	1,4	1,6	E mm.	500	500
Temperatura massima	°C	90	90	90	H mm.	417,5	627,5
Massa a vuoto	Kg	45	52	60	I mm.	155	365
					J mm.	262,5	262,5
					M mm.	572	572

MULTI 80

MULTI 120

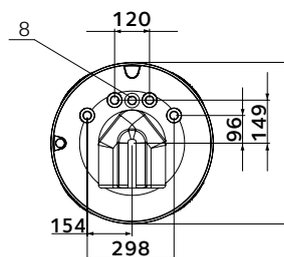
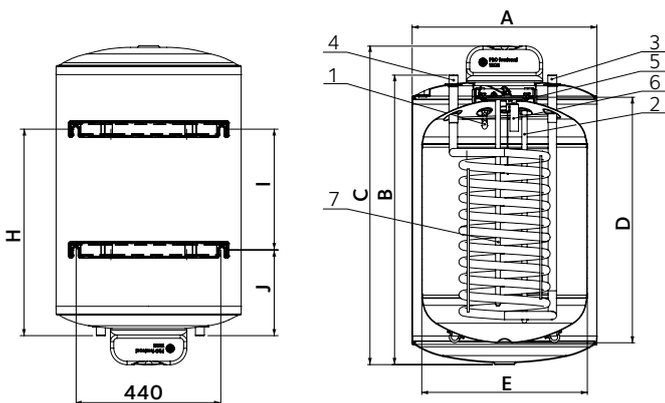
MULTI 160

CODICE

3086009

3086010

3086011



1. Entrata acqua fredda o uscita acqua calda 3/4" M
2. Uscita acqua calda o entrata acqua fredda 3/4" M
3. Ritorno o mandata serpentino 3/4" M
4. Mandata o ritorno serpentino 3/4" M
5. Anodo Pro-Tech
6. Anodo in magnesio
7. Sonda di temperatura
8. Ricircolo 3/4" M (solo 160 litri)