

WHPS DX



➤ Semplice da installare

➤ Alta efficienza e bassi costi di esercizio

➤ Erogazione d'acqua abbondante e continua

➤ Integrabile con sistemi solari

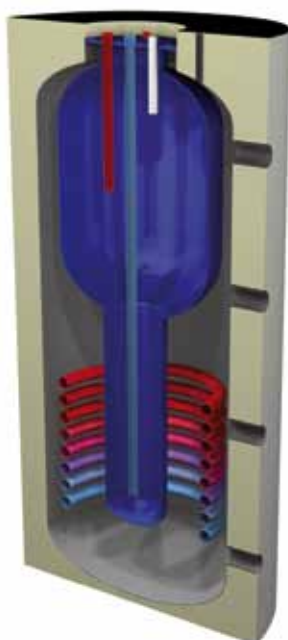
Disponibile nelle capacità:

500
Litri

1000
Litri

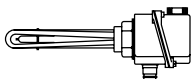
1500
Litri

		WHPS DX 500/180	WHPS DX 1000/250	WHPS DX 1500/300
Volume totale serbatoio	litri	500	1000	1500
Volume acqua calda sanitaria	litri	180	250	300
Pressione max. di esercizio accumulo sanitario	bar	6	6	6
Pressione max. di esercizio bollitore	bar	3	3	3
Temperatura max. di esercizio	°C	95	95	95
Temperatura max. serpentino	°C	110	110	110
Superficie serpentino	m ²	2,5	3	3,5
Potenza serpentino (ΔT 35K)	kW	75	90	105
Altezza totale	mm	1700	2030	2070
Diámetro esterno con isolamento	mm	850	990	1200
Diámetro esterno senza isolamento	mm	650	790	1000
Altezza di ribaltamento senza isolamento	mm	1820	2180	2300
Spessore isolamento	mm	100	100	100
Peso netto	Kg.	185	260	335
Codice		PSBOLLV023	PSBOLLV007	PSBOLLV008



- Bollitore in acciaio con serpentino e serbatoio immerso in acciaio vetroporcellanato per acqua calda sanitaria per installazioni solari.
- Predisposizione per: una sonda di controllo sanitario, ricircolo sanitario, tre sonde per riscaldamento, termometro acqua riscaldamento, nove connessioni per vari usi (filettatura G 1 1/2), resistenza elettrica ausiliaria (filettatura G1 1/2).
- Flangia superiore d'ispezione sanitaria.
- Isolamento in poliuretano espanso morbido esente CFC ed HCFC.
- Rivestimento esterno in sky bianco.
- Anodo di protezione in magnesio per serbatoio acqua sanitaria.

ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
	Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase (mod. 500/180, 1000/250, 1500/300)	3 kW PSRESELE02
		4,5 kW PSRESELE03