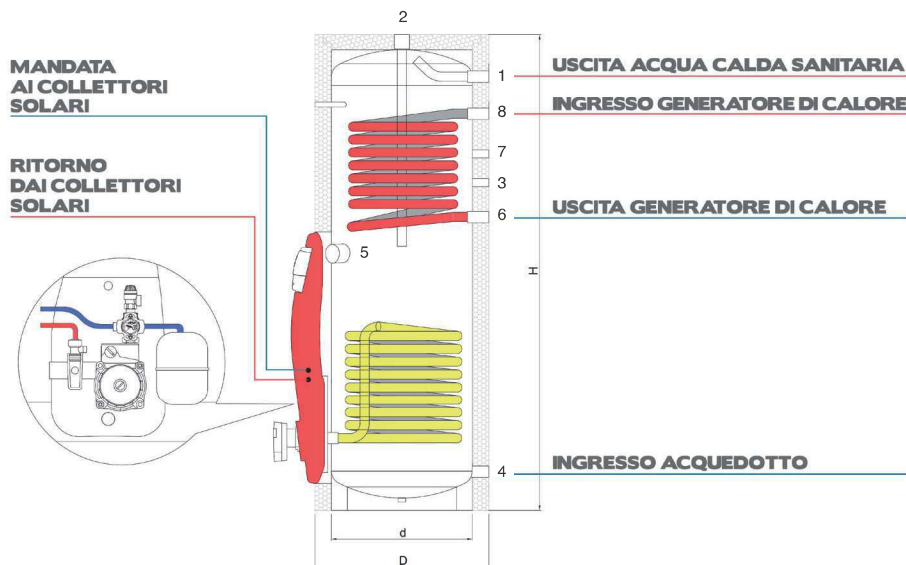


Bollitore preassemblato per produzione ACS con le seguenti caratteristiche:
 Bollitore con trattamento interno di VETROPORCELLANATURA (DIN 4753-3 e UNI 10025) completo di protezione catodica.
 Gruppo idraulico monoblocco preassemblato con pompa solare ad alta efficienza in CLASSE A 3-70W.
 Centralina elettronica con comando 0-10V per pompe in classe A.
 Autoregolazione elettronica della portata.
 Doppio serpentino
 Estetica al TOP DI GAMMA.



DATI TECNICI	u.m.	valore
Potenza nominale	W	37
Velocità	rpm	800 - 4300
Consumo di energia	W	3 - 45
Corrente	A	0,03 - 0,44

	Codici	ECO202AE	ECO302AE	ECO502AE
Capacità totale l		228	290	509
Isolamento poliuretano rigido mm		55	55	55
Altezza totale con isolamento mm		1350	1670	1740
Altezza massima in raddrizzamento mm		1485	1780	1900
Diametro con isolamento mm		610	610	760
Scambiatore inferiore mq		1,0	1,5	2,1
Scambiatore superiore mq		0,8	1,0	1,4
Potenza assorbita serpentino superiore Kw - 70°C 10-45°C		16,8	21	29,3
Coefficiente (DIN 4708) NL		1,6	2,2	4,0
Peso a vuoto L kg		94	124	190
Pressione max. di esercizio del sanitario bar		6	6	6
Pressione max. di esercizio dello scambiatore bar		10	10	10
Temperatura max. di esercizio del boiler C°		95	95	95

		Filetti
1	Mandata acqua calda	1"
2	Anodo	1" 1/4
3	Termometro/Sonda	1/2"
4	Entrata acqua fredda	1"
5	Resistenza elettrica	1"1/2
6	Ritorno energia alternativa	1"
7	Ricircolo	1/2"
8	Mandata energia alternativa	1"