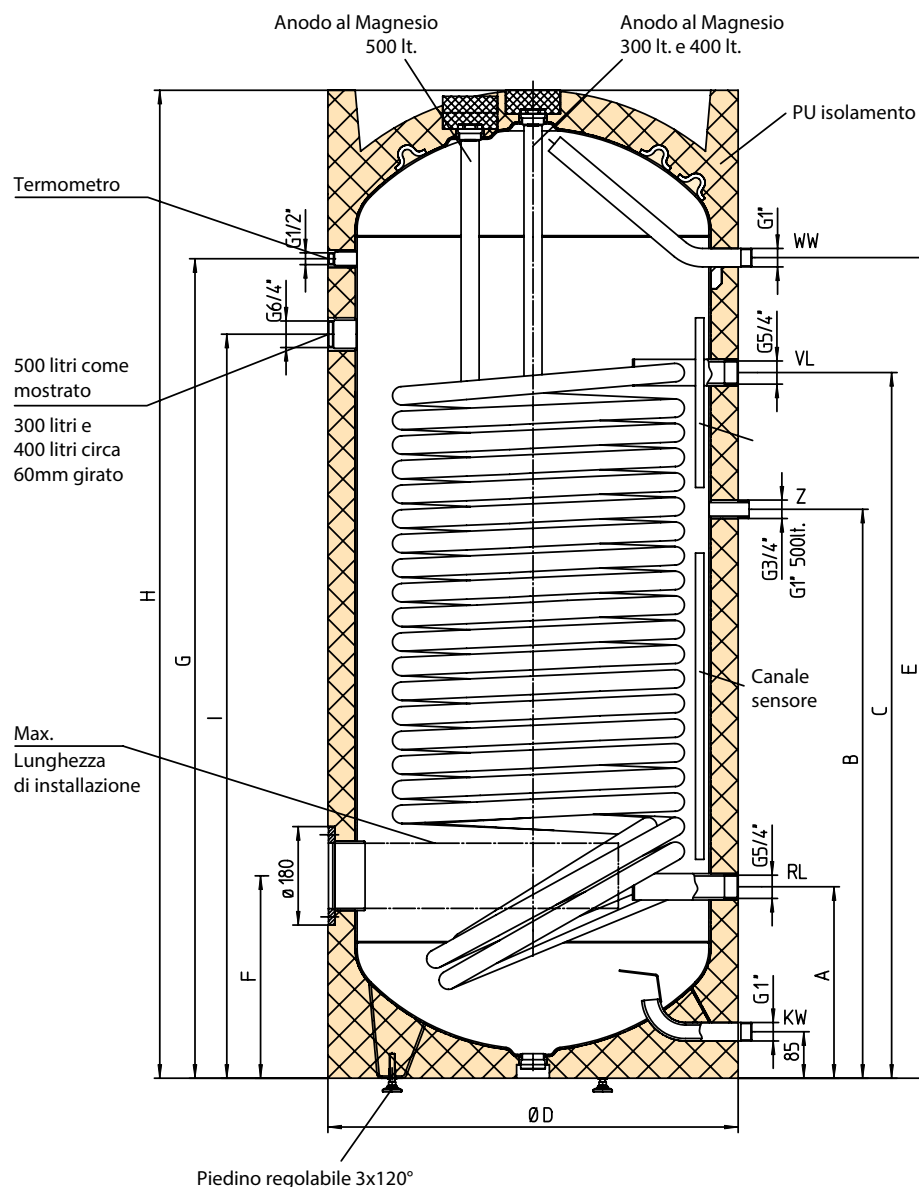


Scheda Tecnica  
Bollitore per acqua calda (HRS)

HRS 300, 400, 500



- Caldia interna secondo DIN 4753 T3 e T6
- Pressione di lavoro: max. 10 bar
- Temperatura di lavoro: max. 95 °C
- Scambiatore di calore tubolare smaltato con superficie di scambio maggiorata
- Risparmio energetico con isolante in poliuretano ecologico 50 mm
- Rivestimento in skai grigio argento separato
- Circolazione:  $3/4$ " filetto maschio per HRS 300 e HRS 400, 1" filetto maschio per HRS 500
- Posizione dei sensori variabile grazie al canale sensori
- Termometro di alta qualità e precisione
- Anodo al magnesio secondo DIN 4753
- Attacco  $6/4$ " per collegamento resistenza elettrica SH (chiusa)
- Piedini regolabili

Modello	Dimensions in mm									H diagonale [mm]	Max. Lunghezza di installazione [mm]	Superficie di scambio della serpentina [m <sup>2</sup> ]	Volume serpentina [lt]	Peso [kg]	Perdite di energia in stand by [kWh/24h]	N <sub>L</sub> classe	ETE* in mm
	H	ØD	A	B	C	E	F	G	I								
HRS 300	1435	680	320	840	990	1160	345	1156	1050	1595	450	3,5	22,6	170	2,2	14	590
HRS 400	1800	680	320	1000	1260	1525	345	1521	1330	1930	450	5,0	32,2	212	2,5	21	590
HRS 500	1806	760	350	1040	1290	1500	370	1498	1360	1970	530	6,0	39,6	254	2,7	24	670
HRS 750	2000	790	1265	1000	1165	1310	1580	-	-	1960	850	6,0	39,6	317	3,6	34	850
HRS 900	2350	790	1445	1180	1345	1490	1920	-	-	2300	850	7,5	49,7	374	3,9	42	850

\* Profondità del riscaldatore extra