

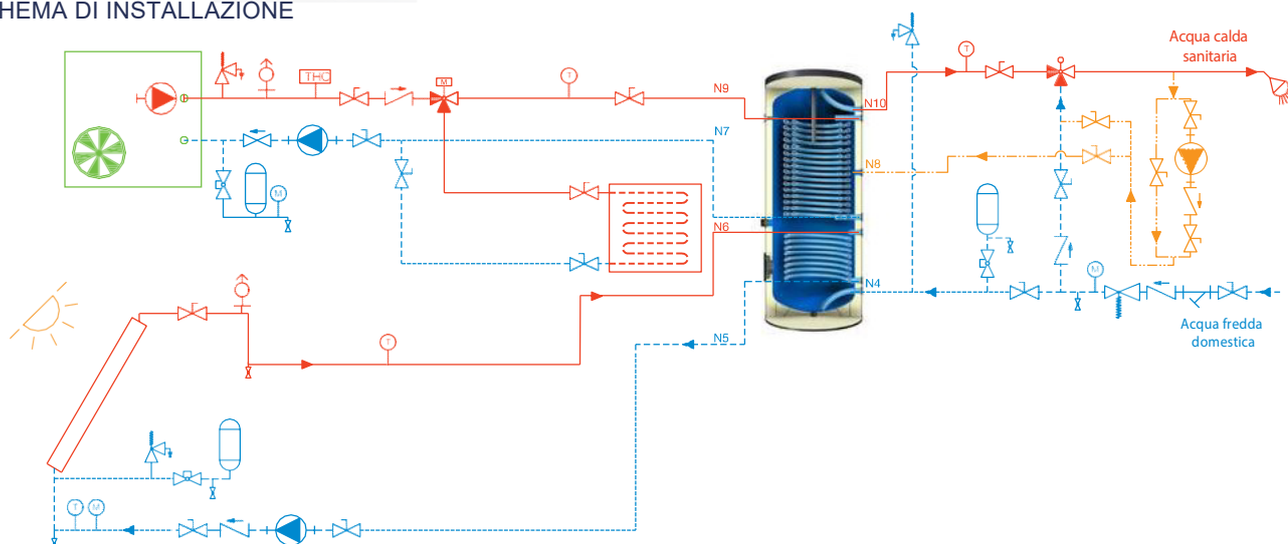
# BOLLITORE KS

DOPPIO SERPENTINO OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE 200/300/500LT



Volume  
200L-500L  
Scambiatore di calore superiore  
Potenza massima di riscaldamento  
161kW/h  
Scambiatore di calore inferiore  
Area massima del collettore solare  
10 mq  
Temperatura massima di esercizio  
dello scambiatore di calore  
110°C  
Pressione massima di esercizio  
dello scambiatore di calore  
10 bar  
Temperatura massima di esercizio  
dell'acqua calda sanitaria  
95°C  
Pressione massima di esercizio  
dell'acqua calda sanitaria  
10 bar  
Rivestimento superficie interna  
La superficie interna del serbatoio  
è smaltata secondo la normativa  
DIN 4753-3.

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

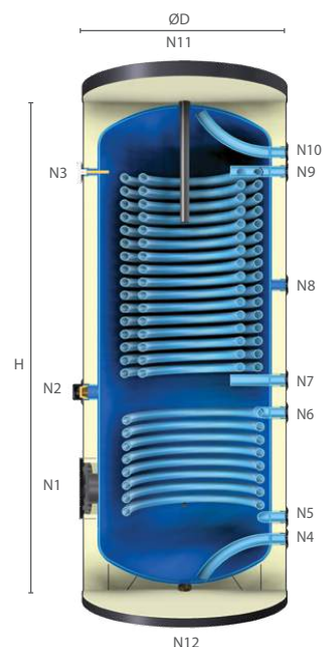


200L-500L

<b>ISOLAMENTO</b>	PU- 42 kg/mq Poliuretano privo di HCFC in conformità con i regolamenti sulle commissioni ErP dell'UE 814/2013 e gli standard TS EN 12897	STD/50 mm
<b>RIVESTIMENTO</b>	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD
<b>DOTAZIONE</b>	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/1/2" 3 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/1 1/2"
<b>PROTEZIONE CATODICA</b>	Anodo di magnesio	STD
	Anodo elettronico	OPS

**STD:** Dotazione standard.

**OPS:** Accessori OPTIONAL



	Codice	Unità	BOLLITORE KS	BOLLITORE KS	BOLLITORE KS
Capacità	V	lt	200	300	500
Tipo e spessore dell'isolamento	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50
Diametro	ØD	mm	580	580	740
Altezza	H	mm	1340	1860	1845
Flangia di pulizia e controllo	N1	poll.	4"	4"	4"
Collegamento della resistenza elettrica	N2	poll.	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Connessione termometro e sensore	N3	poll.	1/2"	1/2"	1/2"
Collegamento di ingresso acqua fredda sanitaria	N4	poll.	1"	1"	1"
Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore inferiore (serpentina).	N5-N6	poll.	1"	1"	1"
Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore superiore (serpentina).	N7-N9	poll.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Collegamento ricircolo ACS	N8	poll.	1"	1"	1"
Collegamento di uscita acqua calda sanitaria	N10	poll.	1"	1"	1"
Collegamento dell'anodo di magnesio	N11	poll.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Connessione cieca	N12	poll.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Peso lordo	G	kg	113	156	165
Altezza di inclinazione a 45°	R	mm	1460	1950	1990

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

KYTEK si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di KYTEK.

KYTEK non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.