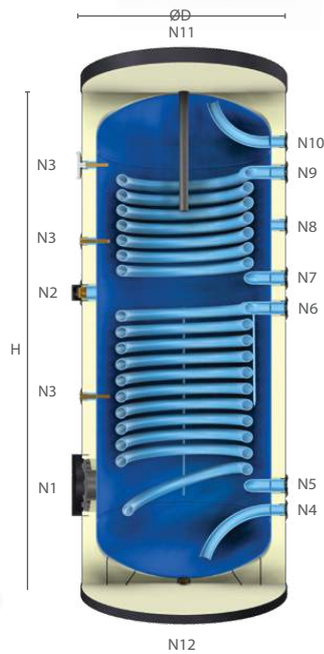


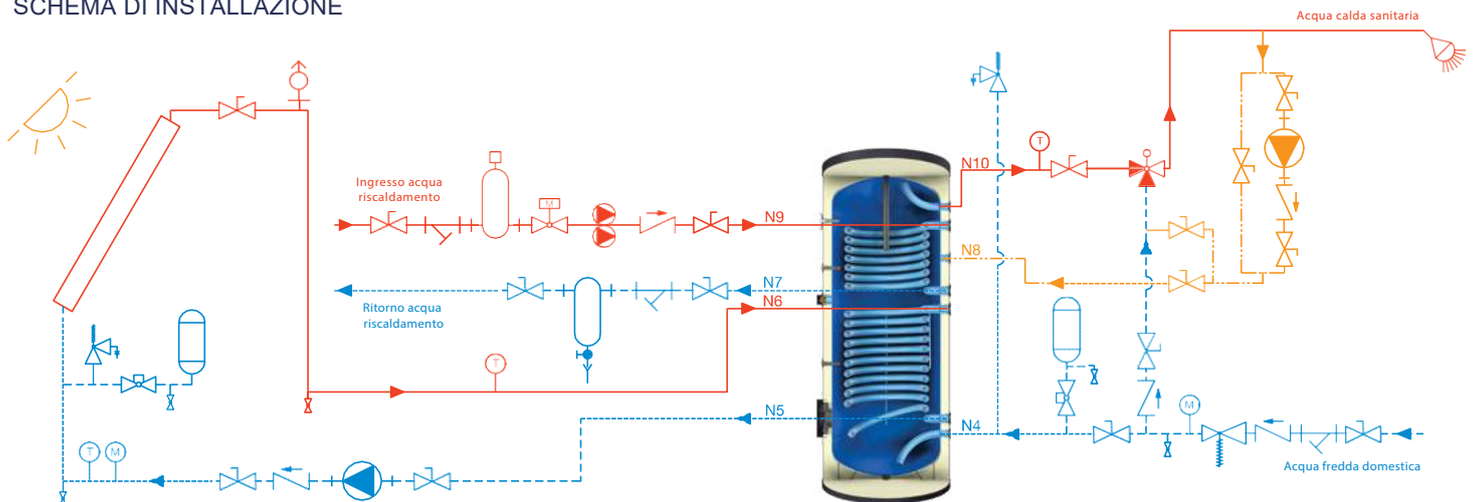
BOLLITORE KB

DOPPIA SERPENTINA 200/300LT



Volume
200L-300L
Scambiatore di calore superiore
Potenza massima di riscaldamento
41kW/h
Scambiatore di calore inferiore
Potenza massima di
riscaldamento
55kW/h
Area massima del collettore solare
29 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
6 bar / 10 bar
Rivestimento superficie interna
La superficie interna del serbatoio
è smaltata secondo la normativa
DIN 4753-3.

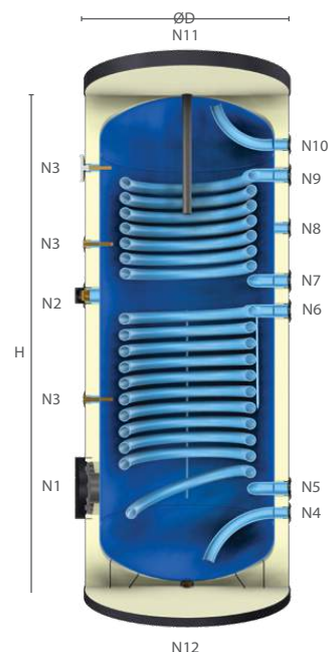
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



		200L-300L
ISOLAMENTO	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
RIVESTIMENTO	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD
DOTAZIONE	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/1/2" 2 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/1 1/2"
PROTEZIONE CATODICA	Anodo di magnesio	STD
	Anodo elettronico	OPS

STD: Dotazione standard.

OPS: Accessori OPTIONAL



	Codice	Unità	BOLLITORE KB	BOLLITORE KB
Capacità	V	lt	200	300
Tipo e spessore dell'isolamento	i	mm	PU/50	PU/50
Diametro	ØD	mm	580	580
Altezza	H	mm	1340	1860
Flangia di pulizia e controllo	N1	poll.	4"	4"
Collegamento della resistenza elettrica	N2	poll.	1 1/2"	1 1/2"
Connessione termometro e sensore	N3	poll.	1/2"	1/2"
Collegamento di ingresso acqua fredda sanitaria	N4	poll.	3/4"	1"
Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore inferiore (serpentina).	N5-N6	poll.	1 1/4"	1 1/4"
Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore superiore (serpentina).	N7-N9	poll.	1 1/4"	1 1/4"
Collegamento ricircolo ACS	N8	poll.	3/4"	3/4"
Collegamento di uscita acqua calda sanitaria	N10	poll.	3/4"	1"
Collegamento dell'anodo di magnesio	N11	poll.	1 1/4"	1 1/4"
Connessione cieca	N12	poll.	1 1/4"	1 1/4"
Peso lordo	G	kg	87	104
Altezza di inclinazione a 45°	R	mm	1460	1950

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.