



ARYA
WELLNESS AIR

BOLLITORI



ARYA
W E L L N E S S A I R

LINEA BOLLITORI

BOLLITORE BD
DOPPIA SERPENTINA
200/300LT

BOLLITORE SH
DOPPIA SERPENTINA
OTTIMIZZATO PER
POMPE DI CALORE
200/300/500LT

BOLLITORE BD

200LT

300LT



CARATTERISTICHE

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.

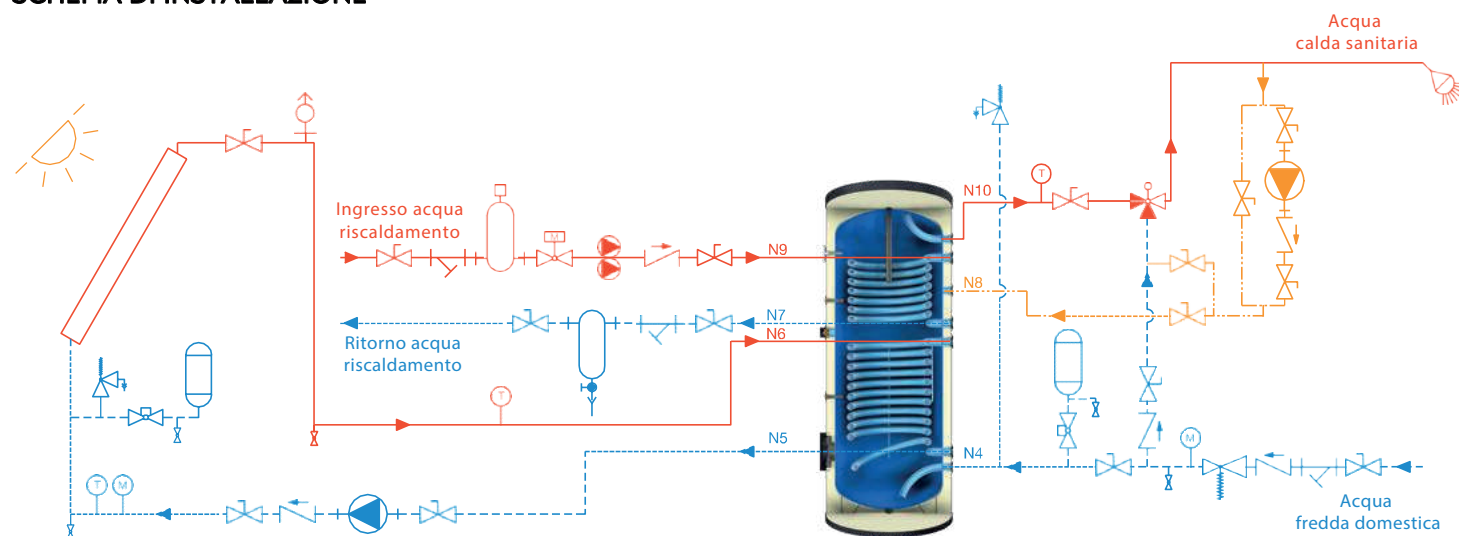
STD: Dotazione standard
OPS: Accessori OPTIONAL

		BOLLITORE BD - 200LT	BOLLITORE BD - 300LT
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/50mm	STD/50mm
RIVESTIMENTO	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD	STD
DOTAZIONE	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/½" - 2 pezzi	STD/½" - 2 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/½"	OPS/½"
PROTEZIONE CATODICA	Anodo di magnesio	STD	STD
	Anodo elettronico	OPS	OPS

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.

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

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	CODICE	UNITA'	BOLLITORE BD - 200LT	BOLLITORE BD - 300LT
CAPACITA'	V	lt	200	300
TIPO E SPESSORE 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.	1½"	1½"
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.	1¼"	1¼"
COLLEGAMENTI DI INGRESSO/USCITA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE (SERPENTINA)	N7 - N9	poll.	1¼"	1¼"
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.	1¼"	1¼"
CONNESSIONE CIECA	N12	poll.	1¼"	1¼"
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.

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

BOLLITORE SH

200LT

300LT

500LT



CARATTERISTICHE

SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE

Potenza massima di riscaldamento: 161kW/h

SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE

Potenza massima di riscaldamento:

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.

STD: Dotazione standard
OPS: Accessori OPTIONAL

		BOLLITORE SH - 200LT	BOLLITORE SH - 300LT
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/50mm	STD/50mm
RIVESTIMENTO	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD	STD
DOTAZIONE	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/1/2" - 3 pezzi	STD/1/2" - 3 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/1/2"	OPS/1/2"
PROTEZIONE CATODICA	Anodo di magnesio	STD	STD
	Anodo elettronico	OPS	OPS

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.

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

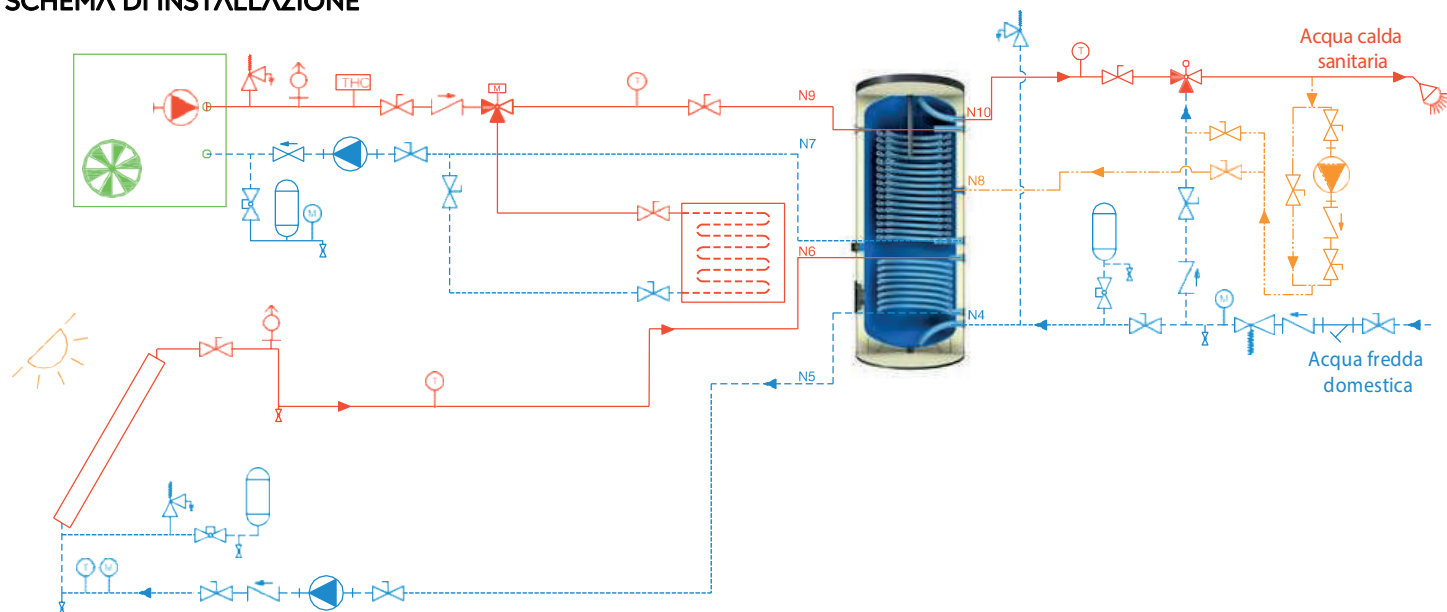
BOLLITORE SH

DOPPIA SERPENTINA OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE

200/300/500LT

LINEA BOLLITORI

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	CODICE	UNITA'	BOLLITORE SH - 200LT	BOLLITORE SH - 300LT	BOLLITORE SH - 500LT
CAPACITA'	V	lt	200	300	500
TIPO E SPESSORE 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.	1½"	1½"	1½"
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.	1¼"	1¼"	1¼"
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.	1¼"	1¼"	1¼"
CONNESSIONE CIECA	N12	poll.	1¼"	1¼"	1¼"
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.

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

ARYA
W E L L N E S S A I R

WWW.ARYACLIMA.IT
INFO@ARYACLIMA.IT

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni contenute in questo catalogo.