
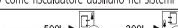


Legenda dimensioni

Voce	Spiegazione	Applicabile al serbatoio di accumulo acqua calda
1	Attacco acqua fredda *	Tutto
2	Acqua calda *	Tutto
3	Mandata caricamento serbatoio di accumulo (attraverso la prima fonte di calore) *	B/D
4	Ritorno caricamento serbatoio di accumulo (attraverso la prima fonte di calore) *	B/D
7	Mandata integrazione riscaldamento * (collegare al generatore di calore (ritorno))	B
8	Ritorno integrazione riscaldamento * (collegare al riscaldamento (ritorno))	B
11	Impianto solare drain-back - mandata 	B
12	Serbatoio di accumulo (in polipropilene a doppia parete con isolante termico in poliuretano espanso rigido PUR)	Tutto
13	Attacco per regolatore solare R3 / maniglia	Tutto
14	Raccordo di troppopieno (maschio: 1 1/4"; femmina: 1")	Tutto
15	Impianto solare drain-back - ritorno	B
	Raccordo per riempimento e scarico acqua serbatoio di accumulo	Tutto
16	Indicatore di livello	Tutto
17	Connettore per riscaldatore ausiliario (femmina: R 1/2")	Tutto
18	Opzionale: Riscaldatore elettrico a immersione (progettato come riscaldatore ausiliario nei sistemi a pompa di calore).	Tutto
19	Portasensore per sensore di temperatura serbatoio 	Tutto
20	Scambiatore di calore a tubi corrugati in acciaio inox per la produzione di acqua calda sanitaria attraverso la prima fonte di calore	Tutto
21	Scambiatore di calore a tubi corrugati in acciaio inox per il caricamento del serbatoio di accumulo (SL-WT1) attraverso la prima fonte di calore	B/D
27	Tubo stratificato mandata solare	B
28	Acqua serbatoio di accumulo senza pressione	Tutto
29	Zona solare	Tutto
30	Zona acqua calda	Tutto
31	Tipo a piastre	Tutto
B	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP500B	
D	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP300B	
X	Distanza dalle pareti consigliata: 200 mm	
filettatura esterna	filettatura esterna	
filettatura interna	filettatura interna	
*	Accessori consigliati (Dispositivo anti convezione (2stk.))	