

## Legenda dimensioni

Voce	Spiegazione	Marcatura ricordo sul coperchio (Tipo serbatoio di accumulo)		Applicabile al serbatoio di accumulo acqua calda
		(300 l)	(500 l)	
1	Serbatoio di accumulo (in polipropilene a doppia parete con isolante termico in poliuretano espanso rigido PUR)			Tutto
2	Attacco per regolatore solare R4 / maniglia			Tutto
3	Tipo a piastre			Tutto
4	Indicatore di livello			Tutto
5	Raccordo di troppopieno (1 1/4" AG, 1" IG)			Tutto
6	Acqua serbatoio di accumulo senza pressione			Tutto
7	Zona acqua calda			Tutto
8	Zona solare			S#B
9	Raccordo per riscaldatore elettrico a immersione / riscaldatore ausiliario (R 1 1/2" IG)			Tutto
10	Opzionale: Riscaldatore elettrico a immersione (progettato come riscaldatore ausiliario nei sistemi a pompa di calore).			Tutto
11	Scambiatore di calore formato da tubi corrugati in acciaio inox per acqua calda sanitaria che usa acqua del serbatoio di accumulo senza pressione			Tutto
12	Scambiatore di calore a tubi corrugati in acciaio inox per il caricamento del serbatoio di accumulo (SL-WT1) attraverso la prima fonte di calore			S#B / S#D - S#G
14	Scambiatore di calore formato da tubi corrugati in acciaio inox per integrazione riscaldamento			S#B / S#F
15	Rivestimento termoisolante per lo scambiatore di calore per integrazione riscaldamento			S#B / S#F
16	Scambiatore di calore formato da tubi corrugati in acciaio inox per caricare il serbatoio di accumulo solare in pressione (SL-WT3)			S#F / S#G
17	Involucro termoisolante per lo scambiatore di calore solare (SL-WT3)			S#F
18	Tubo stratificato mandata solare			S#B
19	Portasensore per sensore di temperatura serbatoio	8	10	Tutto
20	Impianto solare drain-back - ritorno			S#B
	Raccordo per riempimento e scarico acqua serbatoio di accumulo			Tutto
21	Impianto solare drain-back - mandata	7	9	S#B
22	Impianto solare in pressione - flusso di ritorno	5	9	S#F / S#G
23	Impianto solare in pressione - flusso	6	11	S#F / S#G
24	Attacco acqua calda*		2	Tutto
25	Attacco acqua fredda*		1	Tutto
26	Ritorno caricamento serbatoio di accumulo (attraverso la prima fonte di calore)*		3	S#B / S#D / S#F / S#G
27	Mandata caricamento serbatoio di accumulo (attraverso la prima fonte di calore)*		4	S#B / S#D / S#F / S#G
30	<b>Tranne Altherma LT:</b> Uscita integrazione riscaldamento ↓* (collegare a ritorno riscaldamento)		7	S#B / S#F
	<b>Solo Altherma LT:</b> Flusso di ritorno integrazione riscaldamento/climatizzazione serbatoio di accumulo ↑ (collegare a flusso riscaldamento)			
31	<b>Tranne Altherma LT:</b> Ingresso integrazione riscaldamento ↑* (collegare al flusso di ritorno del generatore di calore)		8	S#B / S#F
	<b>Solo Altherma LT:</b> Flusso integrazione riscaldamento/climatizzazione serbatoio di accumulo ↓ (collegare a flusso Altherma LT)			
S#B	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP500B			
S#D	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP300B			
S#F	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP500PB			
S#G	Serbatoio di accumulo acqua calda EKHWP300PB			
X	Distanza dalle pareti consigliata: 200 mm			Tutto
AG	Flettatura esterna			Tutto
IG	flettatura interna			Tutto
*	Accessori consigliati (ZKB (2))			Tutto