

SISTEMA SOLARE **KNS 150**



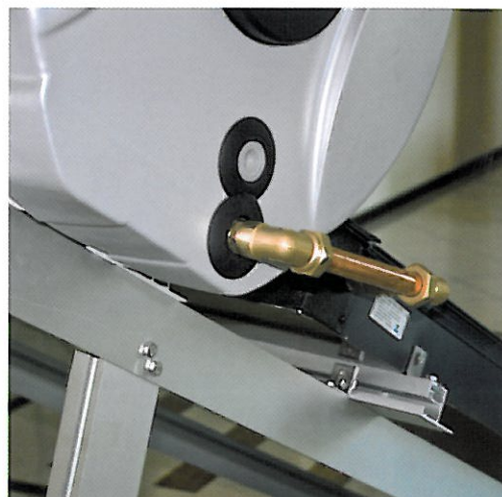
Dimensionamento ottimale
Elevato rendimento
Costo contenuto



**COSTRUZIONI
SOLARI**

Scegliere **COSTRUZIONI SOLARI**, vuol dire:

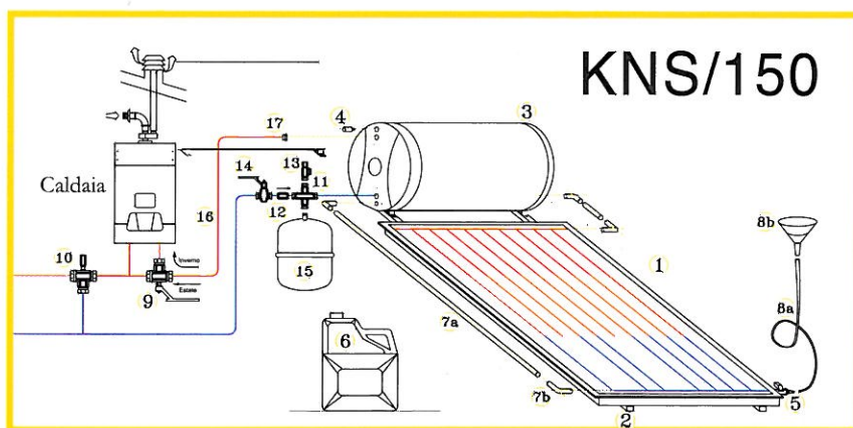
- Progettazione
- Realizzazione
- Assistenza tecnica qualificata



DESCRIZIONE	Codice
KOALA 2Cu con vernice selettiva nera	KOAMD2VNN
Struttura per KNS 150 tetto a falda	STCN150NF
Struttura per KNS 150 tetto piano	STCN150NP

GUIDA ALLA SCELTA DEL SISTEMA SOLARE KNS 150									
FABBISOGNO			AREA GEOGRAFICA				Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria		
Superficie lorda appartamento	Numero bagni	Numero persone	NORD		CENTRO			SUD	
			Esposizione S	Esposizione E/W	Esposizione S	Esposizione E/W		Esposizione S	Esposizione E/W
75	1	3	Green	Green	Red	Red	Green	Green	30% - 50%
100	1	3	Blue	Blue	Green	Green	Blue	Blue	50% - 70%
			Blue	Blue	Green	Green	Blue	Blue	70% - 85%

*Calcoli effettuati secondo le direttive elaborate dal Comitato Termotecnico Italiano.



- 1 Pannelli solari
- 2 Struttura di sostegno
- 3 Accumulo Solare
- 4 Valvola di sicurezza solare 1,5 bar
- 5 Valvola di scarico con attacco portagomma
- 6 Litri di glicole
- 7a Tubatura in rame
- 7b Raccordo curvo
- 8a Tubo in gomma
- 8b Imbuto
- 9 Valvola 3 vie manuale
- 10 Valvola miscelatrice
- 11 Raccordo croce
- 12 Valvola di ritegno
- 13 Valvola di sicurezza 6 bar
- 14 Valvola d'interceettazione a sfera
- 15 Vaso d'espansione per circuito sanitario
- 16 Circuito sanitario
- 17 Raccordo per multistrato

Collegamento con caldaietta a gas estate inverno

