

I pacchetti SolvisMax Gas

I pacchetti SolvisMax Gas sono completi e comprendono:

- collettori ed accessori
- set di montaggio dei collettori
- 15 mt di tubazioni del circuito solare ed accessori
- liquido solare e vaso d'espansione solare
- SolvisMax Gas
- gruppo acqua calda.

Sulle pagine seguenti vengono esposte configurazioni di impianti tipici.

In aggiunta ai pacchetti sono altresì necessari

- l'**accessorio del circuito di riscaldamento e della regolazione** per le diverse varianti del circuito di riscaldamento ove necessari;
- il rispettivo **sistema di gas di scarico**.



Tabella dei pacchetti SolvisMax Gas e GPL

Pacchetti	SX 1C Montaggio sopra le tegole	SX 1C Montaggio tetti piani	SX 2C Montaggio sopra le tegole	SX 2C Montaggio tetti piani	SX 3C Montaggio sopra le tegole	SX 3C Montaggio tetti piani	SX 4C Montaggio sopra le tegole	SX 4C Montaggio tetti piani
Collettori Solvis Cala Integral C-22-I	2	2	3	3	4	4	6	6
SolvisMax Gas SX 5-20 kW	450 lt.	450 lt.	650 lt.	650 lt.	750 lt.	750 lt.	950 lt.	950 lt.
Liquido solare Tycofor LS-rot - rosso	10 lt.	10 lt.	30 lt.	30 lt.	30 lt.	30 lt.	30 lt.	30 lt.
Tubo montaggio rapido SMR	15 mt.	15 mt.	15 mt.	15 mt.	15 mt.	15 mt.	15 mt.	15 mt.
Vaso d'espansione solare SOL	18 lt.	18 lt.	24 lt.	24 lt.	24 lt.	24 lt.	24 lt.	24 lt.
Apront. ac. calda sanitaria lt. 24, WWS-80	1	1	1	1	1	1	1	1
Gruppo sicurezza del circ. riscald., SG-H	1	1	1	1	1	1	1	1
Montaggio sopra le tegole AD-C	compreso		compreso		compreso		compreso	
Montaggio tetti piani FD-C		compreso		compreso		compreso		compreso
Presa parafulmine BD	1	1	1	1	1	1	1	1
Set di colleg. parallelo collettori SMR-10-PV	1	1	1	1	1	1	1	1
Sonda temperatura collettore FKY 5,5	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTALE €	10.375,00	10.513,00	12.148,00	12.332,00	13.415,00	13.645,00	15.592,00	15.960,00
Versione GPL	10.400,00	10.538,00	12.173,00	12.357,00	13.440,00	13.670,00	15.617,00	15.985,00

Per favore ordinare anche:

- gli accessori del circuito di riscaldamento e della regolazione
- il sistema gas di scarico se necessario.



pag. 52



pag. 54