



25



**SISTEMA
SOLARE**
SOLAR
SYSTEM

SISTEMA SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE NATURALE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA / HORIZONTAL SOLAR SYSTEM FOR DOMESTIC HOT WATER

SISTEMA AQUASOL

Sistema a circolazione naturale composto da:

- serbatoio
- collettore solare
- telaio per il montaggio su tetto piano

SERBATOIO

Serbatoio orizzontale a doppio rivestimento per la produzione di ACS realizzato in acciaio di qualità in conformità alla norma DIN 4753-1.

Lo scambio termico avviene tramite intercapedine.

I bollitori, testati secondo DIN 4753 capitolo da 1 a 6, garantiscono perfetta igiene in quanto le superfici a contatto con l'acqua sanitaria sono rivestite con doppio strato di smalto e protette da un anodo in magnesio. Il sistema viene fornito completo di resistenza elettrica e vaso di espansione integrato.

Il rivestimento esterno è realizzato in acciaio inossidabile resistente agli agenti atmosferici.

COLLETTORE SOLARE

Collettore solare piano ecologico con rivestimento altamente selettivo in Mirotherm e tubi in rame saldati a laser. Cornice in profilato di alluminio verniciato. Certificato EN 12975-2.

TELAIO DI SUPPORTO

Telaio realizzato in alluminio con inclinazione fissa.

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Il pannello solare è collegato al serbatoio tramite tubi flessibili con isolamento termico resistente alle alte temperature.

LIQUIDO ANTIGELO

Il liquido antigelo è fornito separatamente.

AQUASOL SYSTEM

Thermosiphonic system composis of:

- tank
- solar collector
- aluminium frame for flat roof assembling

TANK

Double covering horizontal tank for hot water manufactured according DIN 4753-1.

In compliance with DIN 1753 part 1 to 6, for water hygiene, the internal surface is protected by a double-coated enamel and a magnesium anode. Internal expansion vessel.

The external surface is made of stainless steel.

SOLAR COLLECTOR

Environmentally friendly flat plate solar collector with high selective Mirotherm coating absorber and laser welded copper tubes. Frame in extruded aluminium.

In compliance with EN 12975-2.

ASSEMBLING FRAME

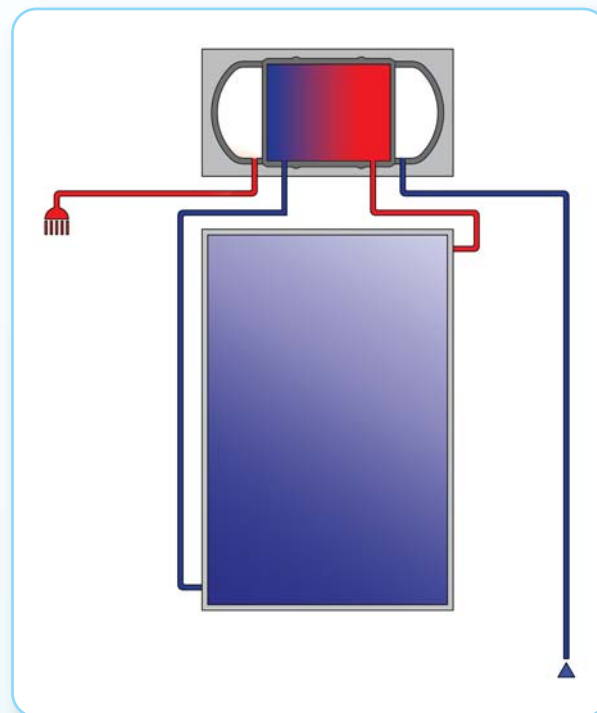
Made of aluminium, for tank and solar collector, not adjustable.

PIPES WORK


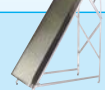
To connect solar collector to the tank, supplied with two flexible stainless steel hoses protected by high temperature resistant insulation.

ANTIFREEZE LIQUID

Not supplied.



DIMENSIONAMENTO RAPIDO / ROUGH DIMENSIONS

	Collettore Collector(s)	Serbatoio Tank	Sistema solare termico Horizontal solar system	
1 - 2	2,02 m ²	150 l	4765SAN150 € 2.954,50 (1 collettore solare, vaso di espansione, telaio di montaggio su tetto piano, kit connessione idraulica) <i>(1 solar collector, expansion vessel, flat roof assembling frame, hydraulic connection kit)</i>	
3	2,54 m ²	200 l	4765SAN200 € 4.301,40 (1 collettore solare, vaso di espansione, telaio di montaggio su tetto piano, kit connessione idraulica) <i>(1 solar collector, expansion vessel, flat roof assembling frame, hydraulic connection kit)</i>	
3 - 4	4,04 m ²	300 l	4765SAN300 € 4.735,89 (2 collettori solari, vaso di espansione, telaio di montaggio su tetto piano, kit connessione idraulica) <i>(2 solar collectors, expansion vessel, flat roof assembling frame, hydraulic connection kit)</i>	

Dimensionamento a scopo puramente indicativo, non sostituisce progetto / rough dimensions, project is required
MONTAGGIO SU TETTO PIANO / FOR FLAT ROOF ASSEMBLY

**SISTEMA SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE FORZATA
PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA**
SOLAR SYSTEM FOR DOMESTIC HOT WATER WITH ONE HEAT EXCHANGER TANK

SISTEMA SANITANK 1

Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria composto da: serbatoio Sanitank e kit solare. Il serbatoio con singolo serpentino è realizzato in acciaio smaltato conforme alla norma DIN 4753-1.

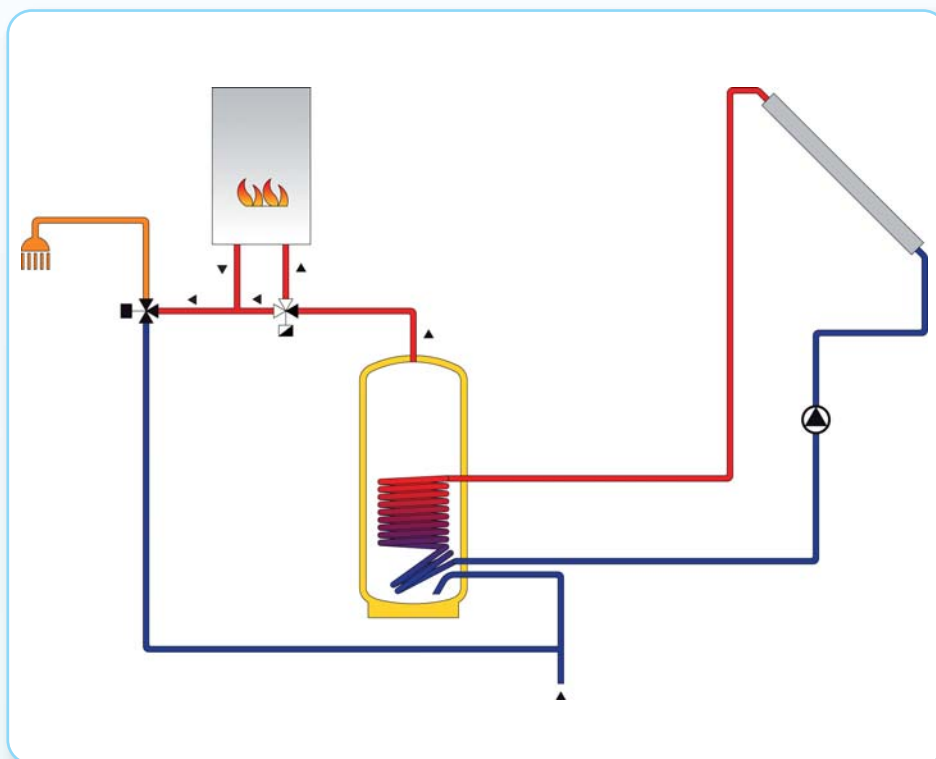
Il kit solare è costituito da: collettore/i solare 4710PS, gruppo idraulico con centralina elettronica, vaso di espansione, liquido antigelo, kit connessione idraulica e kit di fissaggio (per tetto a falda con tegole - per tetto piano - ad incasso nel tetto).

SANITANK SYSTEM 1

Solar system for production of domestic hot water that consist of tank and solar kit.

Free standing tank for domestic hot water (DHW) manufactured according to DIN 4753-1 for enamelled steel. Tank is fitted with one rapid recovery heat exchanger.

Solar kit consists of: solar collector(s) 4710PS, pump station with controller, expansion vessel, solar liquid, hydraulic connection kit and assembly kit (on inclined tiled roof - on flat roof - into the roof).



DIMENSIONAMENTO RAPIDO / ROUGH DIMENSIONS

	Serbatoio Tank		Kit solare Solar kit		
	Codice Code	Capacità (lt) Capacity	Montaggio su tetto a falda con tegole On inclined tiled roof	Montaggio su tetto piano On flat roof	Montaggio ad incasso nel tetto Into the roof
1 - 2	4703BOILER0200 € 1.660,44	200	4750PS01KIT € 3.113,25	4751PS01KIT € 3.363,82	4752PS01KIT € 3.754,73
2 - 4	4703BOILER0300 € 1.957,83	300	4750PS02KIT € 4.533,72	4751PS02KIT € 4.759,24	4752PS02KIT € 5.360,64
4 - 6	4703BOILER0400 € 2.359,31	400	4750PS03KIT € 6.112,61	4751PS03KIT € 6.262,96	4752PS03KIT € 7.210,15
6 - 8	4703BOILER0500 € 2.552,62	500	4750PS04KIT € 7.760,92	4751PS04KIT € 8.211,97	4752PS04KIT € 9.204,26
8 - 10	4703BOILER0800 € 4.014,79	800	4750PS05KIT € 9.420,27	4751PS05KIT € 9.796,14	4752PS05KIT € 11.134,23
10 - 12	4703BOILER1000 € 4.797,92	1000	4750PS06KIT € 11.323,64	4751PS06KIT € 11.699,50	4752PS06KIT € 13.383,40

Dimensionamento a scopo puramente indicativo, non sostituisce progetto / rough dimensions, project is required

La composizione del kit solare è specificata a pagina 367-368-369 / See pag. 367-368-369 for solar kit components

SISTEMA SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE FORZATA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA / SOLAR SYSTEM FOR DOMESTIC HOT WATER WITH 2 HEAT EXCHANGERS TANK

SISTEMA SANITANK 2

Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria composto da: serbatoio Sanitank e kit solare.

Il serbatoio con doppio serpentino è realizzato in acciaio smaltato conforme alla norma DIN 4753-1.

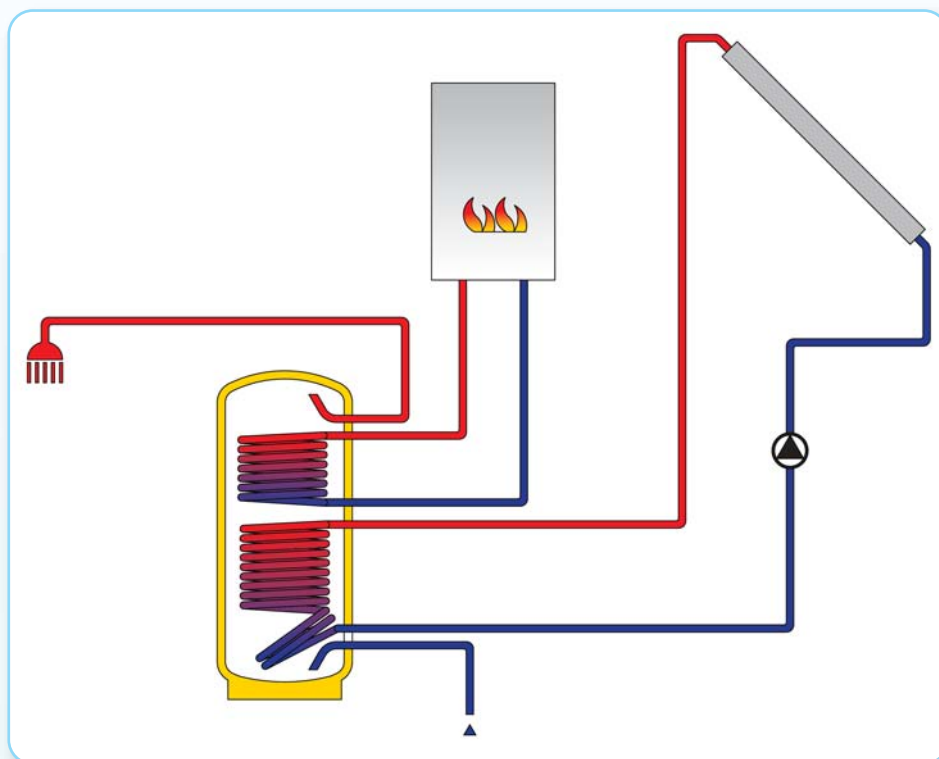
Il kit solare è costituito da: collettore/i solare 4710PS, gruppo idraulico con centralina elettronica, vaso di espansione, liquido antigelo, kit connessione idraulica e kit di fissaggio (per tetto a falda con tegole - per tetto piano - ad incasso nel tetto).

SANITANK SYSTEM 2

Solar system for production of domestic hot water that consist of tank and solar kit.

Free standing tank for domestic hot water (DHW) manufactured according to DIN 4753-1 for enamelled steel. Tank is fitted with one rapid recovery heat exchanger.

Solar kit consists of: solar collector(s) 4710PS, pump station with controller, expansion vessel, solar liquid, hydraulic connection kit and assembly kit (on inclined tiled roof - on flat roof - into the roof).



DIMENSIONAMENTO RAPIDO / ROUGH DIMENSIONS

Icona User icon	Serbatoio Tank		Kit solare Solar kit		
	Codice Code	Capacità (lt) Capacity	Montaggio su tetto a falda con tegole On inclined tiled roof	Montaggio su tetto piano On flat roof	Montaggio ad incasso nel tetto Into the roof
1 - 2	4700BOILER0200 € 1.824,74	200	4750PS01KIT € 3.113,25	4751PS01KIT € 3.363,82	4752PS01KIT € 3.754,73
2 - 4	4700BOILER0300 € 2.159,20	300	4750PS02KIT € 4.533,72	4751PS02KIT € 4.759,24	4752PS02KIT € 5.360,64
4 - 6	4700BOILER0400 € 2.562,51	400	4750PS03KIT € 6.112,61	4751PS03KIT € 6.262,96	4752PS03KIT € 7.210,15
6 - 8	4700BOILER0500 € 2.803,51	500	4750PS04KIT € 7.760,92	4751PS04KIT € 8.211,97	4752PS04KIT € 9.204,26
8 - 10	4700BOILER0800 € 4.525,79	800	4750PS05KIT € 9.420,27	4751PS05KIT € 9.796,14	4752PS05KIT € 11.134,23
10 - 12	4700BOILER1000 € 5.955,69	1000	4750PS06KIT € 11.323,64	4751PS06KIT € 11.699,50	4752PS06KIT € 13.383,40

Dimensionamento a scopo puramente indicativo, non sostituisce progetto / rough dimensions, project is required

La composizione del kit solare è specificata a pagina 367-368-369 / See pag. 367-368-369 for solar kit components

SISTEMA COMBI TANK IN TANK

COMBI TANK IN TANK SYSTEM

SISTEMA SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE FORZATA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ED INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO / ACTIVE SYSTEM FOR DOMESTIC HOT WATER AND SPACE HEATING WITH 2 HEAT EXCHANGERS TANK IN TANK

SISTEMA COMBI TANK IN TANK

Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione riscaldamento, composto da: serbatoio Combi Tank in Tank e kit solare.

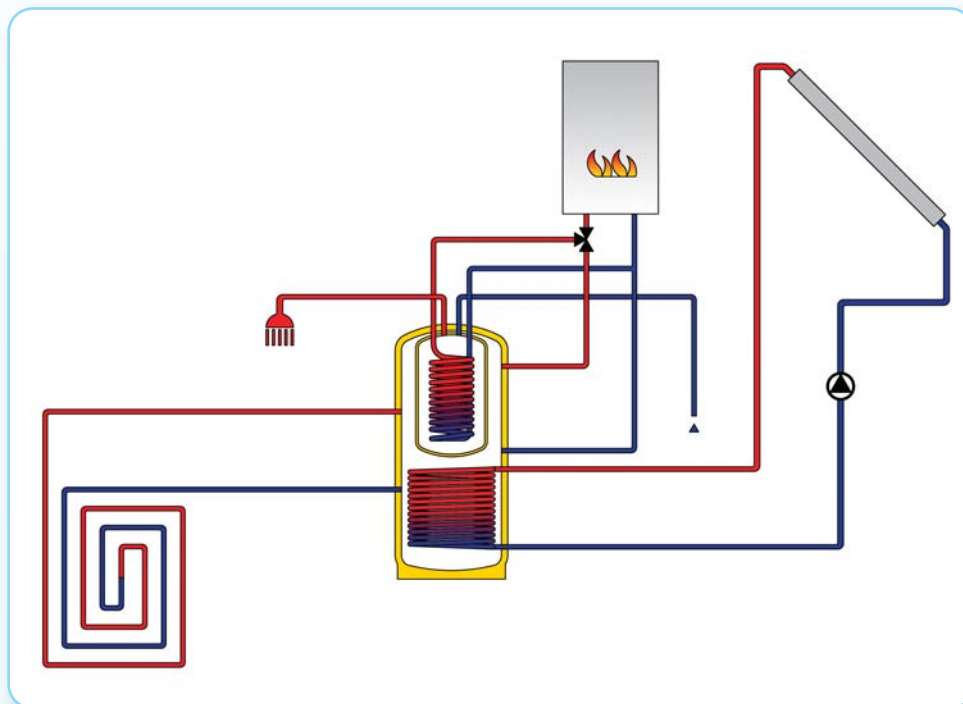
Il serbatoio interno per la produzione di acqua calda sanitaria, realizzato in acciaio di qualità in conformità alla norma DIN 4753-1, garantisce la massima igiene in quanto le superfici a contatto con l'acqua sanitaria sono rivestite con doppio strato di smalto e protette da un anodo in magnesio. Il kit solare è costituito da: collettore solare 4710PS, gruppo idraulico con centralina elettronica, vaso di espansione, liquido antigelo, kit connessione idraulica e kit di fissaggio (per tetto a falda con tegole - per tetto piano - ad incasso nel tetto).

COMBI TANK IN TANK SYSTEM

Solar system for domestic hot water and heating integration, consist of Combi Tank in Tank and solar kit.

In compliance to DIN 4753 for ensuring water hygiene, the DHW tank internal surface is protected by a double-coated enamel and a magnesium anode.

Solar kit consists of: solar collector(s) 4710PS, pump station with controller, expansion vessel, solar liquid, hydraulic connection kit and assembly kit (on inclined tiled roof - on flat roof - into the roof).



DIMENSIONAMENTO RAPIDO / ROUGH DIMENSIONS

Icona Utenti	Icona m ²	Serbatoio Tank		Kit solare Solar kit		
		Codice Code	Capacità (lt) Capacity	Montaggio su tetto a falda con tegole On inclined tiled roof	Montaggio su tetto piano On flat roof	Montaggio ad incasso nel tetto Into the roof
2 - 4	100 m ²	4702BOILER0600 € 4.057,72	650 (180)	4750PS04KIT € 7.760,92	4751PS04KIT € 8.211,97	4752PS04KIT € 9.204,26
3 - 5	150 m ²	4702BOILER0750 € 4.402,01	800 (180)	4750PS05KIT € 9.420,27	4751PS05KIT € 9.796,14	4752PS05KIT € 11.134,23
5 - 7	200 m ²	4702BOILER1000 € 4.795,27	1000 (235)	4750PS06KIT € 11.323,64	4751PS06KIT € 11.699,50	4752PS06KIT € 13.383,40

Dimensionamento a scopo puramente indicativo, non sostituisce progetto / rough dimensions, project is required

La composizione del kit solare è specificata a pagina 367-368-369 / See pag. 367-368-369 for solar kit components

SISTEMA SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE FORZATA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ED INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO RAPID SOLAR SYSTEM FOR DOMESTIC HOT WATER AND SPACE HEATING WITH 3 HEAT EXCHANGERS TANK

SISTEMA COMBI ISTANTANEO

Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione riscaldamento, composto da: serbatoio Combi Istantaneo con tre serpentine e kit solare.

Serbatoio Istantaneo a stratificazione con tre serpentine ad alta efficienza in acciaio, due serpentine per il collegamento ai collettori solari ed un serpentino in acciaio inossidabile, per la produzione rapida di acqua calda sanitaria.

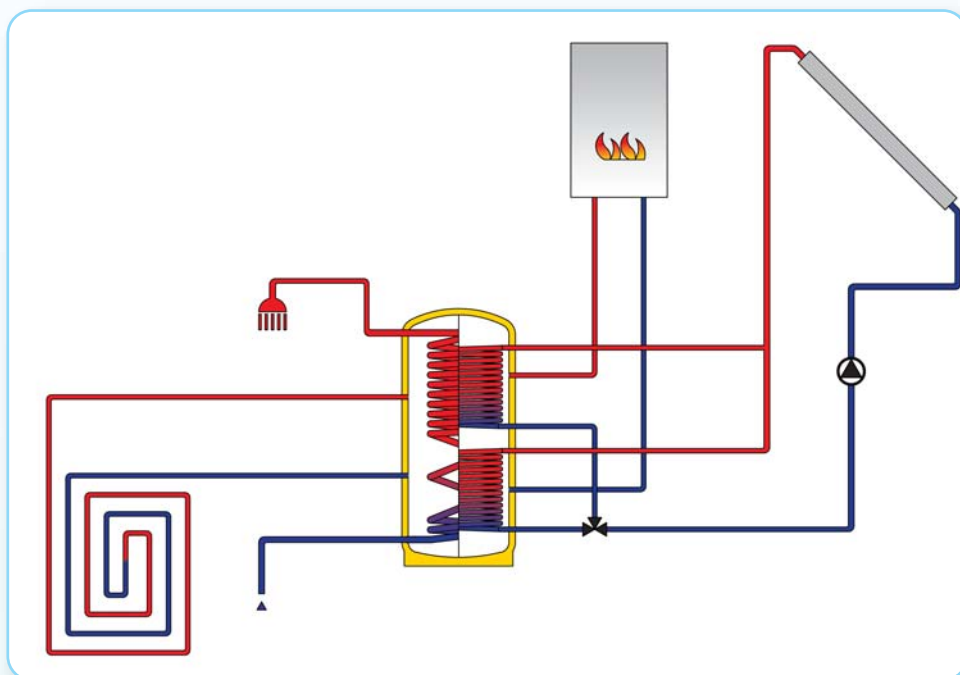
Il kit solare è costituito da: collettore solare 4710PS, gruppo idraulico con centralina elettronica, vaso di espansione, liquido antigelo, kit connessione idraulica e kit di fissaggio (per tetto a falda con tegole - per tetto piano - ad incasso nel tetto).

COMBI ISTANTANEO SYSTEM

Solar system for domestic hot water and heating, consist of: tank Combi Istantaneo and solar kit.

Rapid recovery stratified tank with three high efficiency heat exchangers, two solar exchangers to be connected to solar collectors and one exchanger, in stainless steel, for rapid generation of domestic hot water.

Solar kit consists of: solar collector 4710PS, pump station with controller, expansion vessel, solar liquid, hydraulic connection kit and assembly kit (on inclined tiled roof - on flat roof - into the roof).

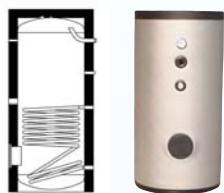


DIMENSIONAMENTO RAPIDO / ROUGH DIMENSIONS

Icona	m ²	Serbatoio Tank	Kit solare Solar kit	Icone componenti		
		Codice Code	Capacità (lt) Capacity	Montaggio su tetto a falda con tegole On inclined tiled roof	Montaggio su tetto piano On flat roof	Montaggio ad incasso nel tetto Into the roof
2 - 4	100 m ²	4701BOILER0800 € 5.750,06	800	4750PS04KIT € 7.760,92	4751PS04KIT € 8.211,97	4752PS04KIT € 9.204,26
4 - 6	150 m ²	4701BOILER0800 € 5.750,06	800	4750PS05KIT € 9.420,27	4751PS05KIT € 9.796,14	4752PS05KIT € 11.134,23
6 - 8	200 m ²	4701BOILER1000 € 6.205,11	1000	4750PS06KIT € 11.323,64	4751PS06KIT € 11.699,50	4752PS06KIT € 13.383,40
8 - 12	250 m ²	4701BOILER1500 € 9.371,45	1500	4750PS10KIT € 17.732,66	4751PS10KIT € 18.559,58	4752PS10KIT € 21.025,27

Dimensionamento a scopo puramente indicativo, non sostituisce progetto / rough dimensions, project is required

La composizione del kit solare è specificata a pagina 367-368-369 / See pag. 367-368-369 for solar kit components

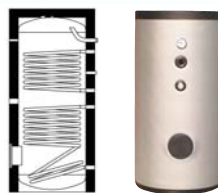


ART. 4703 BOILER

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria con singolo serpentino
Tank for water with single heating coil

CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4703BOILER0200	200	1.660,44	1
4703BOILER0300	300	1.957,83	1
4703BOILER0400	400	2.359,31	1
4703BOILER0500	500	2.552,62	1
4703BOILER0800	800	4.014,79	1
4703BOILER1000	1000	4.797,92	1

* Capacità superiori a richiesta / Bigger capacity on request

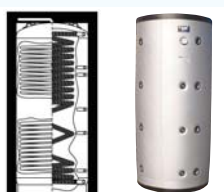


ART. 4700 BOILER

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria con doppio serpentino (scambiatore solare + scambiatore per caldaia)
Tank for hot water with double heating coils (solar exchanger + auxiliary boiler exchanger)

CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4700BOILER0200	200	1.824,74	1
4700BOILER0300	300	2.159,20	1
4700BOILER0400	400	2.562,51	1
4700BOILER0500	500	2.803,51	1
4700BOILER0800	800	4.525,79	1
4700BOILER1000	1000	5.955,69	1

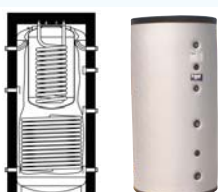
* Capacità superiori a richiesta / Bigger capacity on request



ART. 4701 BOILER

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione riscaldamento con triplo serpentino (doppio scambiatore solare + scambiatore per ACS)
Tank for hot water and heating integration with three heating coils (two solar exchangers + DHW exchanger)

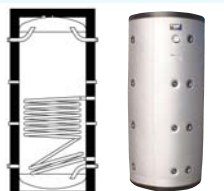
CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4701BOILER0800	800	5.750,06	1
4701BOILER1000	1000	6.205,11	1
4701BOILER1500	1500	9.371,45	1
4701BOILER2000	2000	10.064,50	1



ART. 4702 BOILER

Serbatoio tank in tank per la produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione riscaldamento con doppio serpentino (scambiatore solare + scambiatore per caldaia)
Tank for hot water and heating integration with two heating coils (solar exchanger + auxiliary boiler exchanger)

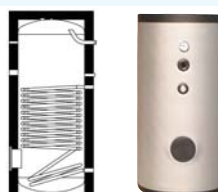
CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4702BOILER0600	650 (180)	4.057,72	1
4702BOILER0750	800 (180)	4.402,01	1
4702BOILER1000	1000 (235)	4.795,27	1



ART. 4704 BOILER

Serbatoio puffer per la produzione di acqua calda per riscaldamento con serpentino solare
Tank for integration heating with solar exchanger

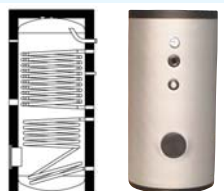
CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4704BOILER0500	500	1.838,88	1
4704BOILER0800	800	2.265,13	1
4704BOILER1000	1000	2.656,70	1
4704BOILER1500	1500	3.687,66	1
4704BOILER2000	2000	4.535,23	1



ART. 4706 BOILER

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria con singolo serpentino per pompa di calore
Tank for hot water with single heating coil for heat pump

CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4706BOILER0300	300	2.493,13	1
4706BOILER0500	500	3.261,40	1



ART. 4705 BOILER

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria con doppio serpentino (scambiatore solare + scambiatore pompa di calore)
Tank for hot water with double heating coil (solar exchanger + heat pump exchanger)

CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4705BOILER0300	300	2.691,40	1
4705BOILER0400	400	3.097,83	1
4705BOILER0500	500	3.529,06	1



**ART. 4710PS
ART. 4711PS**

Collettore solare piano selettivo per montaggio universale
High selective solar flat collector, universal assembling

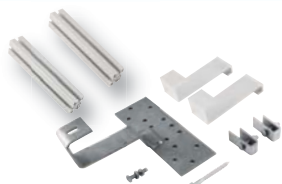
CODICE Code	m ²	ASSORBITORE Absorber	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4710PS2020	2,02	Mirotherm	1.187,71	1
4711PS2340	2,34	Tinox	1.407,13	1

4710PS2020

- Superficie totale 2,02 m²
- Gross area 2,02 m²
- Superficie dell'assorbitore 1,81m²
- Absorber area 1,81m²
- Portata nominale 120l/h
- Nominal flowrate 120l/h
- Potenza di picco 1.471W
- Peak power 1.471W
- Temperatura di stagnazione 206°C
- Stagnation temperature 206°C

4711PS2340

- Superficie totale 2,34 m²
- Gross area 2,34 m²
- Superficie dell'assorbitore 2,14m²
- Absorber area 2,14m²
- Portata nominale 120l/h
- Nominal flowrate 120l/h
- Potenza di picco 1.713W
- Peak power 1.713W
- Temperatura di stagnazione 208°C
- Stagnation temperature 208°C



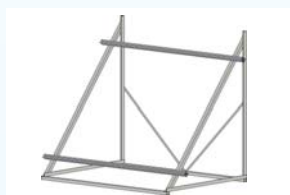
ART. 4715KIT
ART. 4719KIT
Kit di montaggio per 1, 2 o più collettori solari verticali / orizzontali su tetto a falda con tegole
On inclined tiled roof mounting kit for 1, 2 or more vertical/horizontal solar collectors

CODICE Code	N° COLLETTORI N° Collectors	MODELLO Type	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4715KIT01	1 vert.	4710PS	422,30	1
4715KIT02	2 vert. (1 orizz.)		676,69	1
4715KIT01ADD	espansione/extending		345,98	1
4719KIT01	1 vert.	4711PS	422,30	1
4719KIT02	2 vert. (1 orizz.)		676,69	1
4719KIT01ADD	espansione/extending		345,98	1



ART. 4717KIT
ART. 4718KIT
Telaio per il montaggio ad incasso nel tetto a falda di 1, 2 o più collettori solari
Solar collector frame for installation in inclined tiled roof for 1, 2 or more collectors

CODICE Code	N° COLLETTORI N° Collectors	MODELLO Type	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4717KIT01	1	4710PS	1.073,55	1
4717KIT02	2		1.516,20	1
4717KIT01ADD	espansione/extending		681,78	1
4718KIT01	1	4711PS	1.073,55	1
4718KIT02	2		1.516,20	1
4718KIT01ADD	espansione/extending		681,78	1



ART. 4716KITFX
ART. 4721KITFX
Kit di montaggio per 1, 2 o 3 collettori su tetti piani con inclinazione regolabile 30°-60°
Flat roof mounting kit for 1, 2 or 3 vertical collectors with adjustable racks 30°-60°

CODICE Code	N° COLLETTORI N° Collectors	MODELLO Type	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4716KIT01FX	1 (orizz.)	4710PS	676,69	1
4716KIT02FX	2 (vert.)		905,65	1
4716KIT03FX	3 (vert.)		1.236,36	1
4721KIT01FX	1 (orizz.)	4711PS	676,69	1
4721KIT02FX	2 (vert.)		905,65	1
4721KIT03FX	3 (vert.)		1.236,36	1



ART. 4715
Staffe per il montaggio dei collettori su tetti con coppi, lamiera, tegola piana
Brackets for collectors for different tiles

CODICE Code	TETTO Roof	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4715STAFFA01TP	tegola piana / slate roof	27,23	2/20
4715STAFFA01CP	coppi / bent tiles	27,23	2/20
4715STAFFA01TU	universale / universal	29,32	2/20
4715STAFFA01TL	lamiera / iron	29,32	2/20



ART. 4715KITADD
Kit universale per l'unione di due kit di montaggio art. 4715KIT e 4719KIT
Universal connecting set for 2 mounting kits art. 4715KIT and 4719KIT

CODICE Code	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4715KITADD	61,06	1



ART. 4720KITFD
Kit per la trasformazione da attacco rame a filetto maschio battuta piana
Fittings copper pipe to male with flat seat

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4720KIT2205FD	Ø 22 - 3/4"	4,71	1/50
4720KIT2206FD	Ø 22 - 1"	7,05	1/50



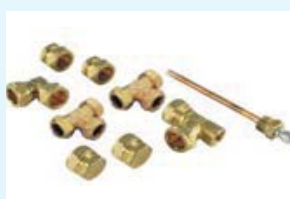
ART. 4720KIT
Kit per la connessione idraulica di 2 collettori piani montaggio verticale completo di raccordi e adattatori per tubo rame Ø 22mm
Standard connections for 2 collectors, vertical mounting

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4720KIT02	Ø 22	34,97	1/10



ART. 4720KITADD
Kit connessione idraulica per il collegamento di ulteriori collettori art. 4710PS verticali
Kit for further vertical collectors art. 4710PS2020

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4720KITADD	Ø 22	8,19	1/25



ART. 4720KITORIZ
Kit per la connessione idraulica di 2 collettori piani montaggio orizzontale completo di raccordi e adattatori per tubo rame Ø 22 mm
Standard connections for 2 collectors, horizontal mounting

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4720KIT02ORIZ	Ø 22	45,28	1/10



ART. 4720KITADDORIZ
Kit connessione idraulica per il collegamento di ulteriori collettori art. 4710PS orizzontali
Kit additional horizontal collectors art. 4710PS

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4720KITADDORIZ	Ø 22	18,45	1/25



ART. 4725G
Gruppo idraulico doppio (mandata e ritorno) comprensivo di pompa, flussimetro, 2 valvole a sfera con termometri, 2 valvole di non ritorno, valvola di sicurezza 6 bar, staffa di fissaggio e tubo flessibile per vaso di espansione, coibentato
Double circuit pump group that consists of flow meter, 2 ball valves with thermometer, 2 check valves, 6 bar safety valve, wall bracket and flexible hose for expansion vessel, thermal insulated

CODICE Code	LITRI / MIN Litre / Min	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4725GI0014	2 - 15	835,86	1
4725GI0030	7 - 30	1.113,83	1



ART. 4735E
Regolatore elettronico differenziale per sistemi solari programmabile, dotata di ampio display LCD
Programmable electronic temperature controller for solar systems, large LCD screen

CODICE Code	INGRESSI Input	SONDE Sensor	USCITE Output	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4735E0102	3	2	1	331,97	1
4735E0203	6	3	3	862,89	1
4735E0300	10	-	6	1.154,00	1



ART. 4736SONDA
Sonda di temperatura PT1000, cavo in silicone da 2 m, sonda in acciaio 6x25mm
Temperature PT1000 sensor, silicon cable length 2m, stainless steel probe 6x25mm

CODICE Code	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4736SONDA1000	67,03	1/50



ART. 4731ANTIG
Liquido antigelo per impianti solari da miscelare
Antifreeze liquid for solar systems, (to be mixed)

CODICE Code	LITRI Litre	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4731ANTIG0010	10	123,76	1



ART. 4730V
Vaso di espansione prestatto 2,5 bar
Expansion vessel 2.5 bar

CODICE Code	CAPACITÀ Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4730V0018	181	224,09	1
4730V0025	251	247,13	1
4730V0035	351	328,81	1
4730V0050	501	456,58	1



ART. 2134
Valvola a sfera deviatrice motorizzata a 3 vie - attacchi a 3 bocchettoni
3-ways diverter motorized ball valve with - 3 unions connections

CODICE Code	TIPO Size	ALIMENT. Power	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2134N05	3/4"	230 Vac	vedi cap. 20	1/4
2134N06	1"	230 Vac	vedi cap. 20	1/4



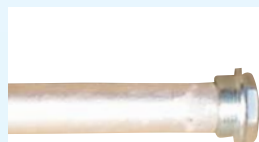
ART. 4740
Miscelatore termostatico 30 - 55 °C per impianto solare
Thermostatic mixing valve 30 - 55°C for solar systems

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4740G05SUN	3/4"	108,82	1/10
4740G06SUN	1"	173,48	1/10



ART. 4741
Resistenza elettrica inox per serbatoi
Stainless steel electrical resistance for tank

CODICE Code	ATTACCO Connection	POTENZA Power	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4741R0803	1" 1/2	3 KW	866,22	1/1
4741R0804	1" 1/2	4 KW	885,47	1/1
4741R0805	1" 1/2	5 KW	898,31	1/1
4741R0908	2"	8 KW	1.097,22	1/1
4741R0910	2"	10 KW	1.264,05	1/1
4741R0912	2"	12 KW	1.770,95	1/1



ART. 4742
Anodo al magnesio
Magnesium anode

CODICE Code	ATTACCO Connection	LUNG. Length	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4742G06320	1"	320 mm	22,46	1/1
4742G07400	1" 1/4	400 mm	22,46	1/1
4742G07500	1" 1/4	500 mm	44,92	1/1



ART. 4743
Anodo elettronico a corrente impressa. Attacco 1/2"
Correx impressed current anode. 1/2" thread

CODICE Code	LUNG. Length	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4743A04450	450 mm	417,07	1/4
4743A04600	600 mm	561,44	1/4
4743A04750	750 mm	590,32	1/1



ART. 0700X

Coppia tubi in acciaio inox corrugato coibentati con cavo elettrico per il collegamento della sonda di temperatura al controllo elettronico
Couple of insulated corrugated stainless steel pipe with wire to connect sensor and controller

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO/m Price €/m	CONFE. Unit/Box
0700X0016015	DN16 rotolo/coil 15 m	49,24	15 m
0700X0016020	DN16 rotolo/coil 20 m	49,24	20 m
0700X0016025	DN16 rotolo/coil 25 m	49,24	25 m
0700X0020015	DN20 rotolo/coil 15 m	58,49	15 m
0700X0020020	DN20 rotolo/coil 20 m	58,49	20 m
0700X0020025	DN20 rotolo/coil 25 m	58,49	25 m
0700X0025020	DN25 rotolo/coil 20 m	77,41	20 m



ART. 0705COL

Set 4 collari ovali per fissaggio al muro della coppia di tubi in acciaio corrugato coibentati
Set of 4 collars for steel pipes wall mounting

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONFE. Unit/Box
0705COL0016	DN16	17,42	1/20
0705COL0020	DN20	18,31	1/20
0705COL0025	DN25	23,29	1/20

ISTRUZIONI PER CARTELLARE IL TUBO 0700X
INSTRUCTION TO FLANGE PIPE 0700X



Infilare dado e anello su tubo corrugato ed avvitare dado femmina su raccordo con filetto maschio e tenuta piana.
Fit nut and ring on corrugated pipe then screw female nut on male fitting with flat seat.



Svitare il dado dal raccordo maschio. Verificare la sede piana sul tubo corrugato.
Unscrew female nut from male fitting. Check flat seat on corrugated pipe.



Inserire la guarnizione piana ed accoppiare dado-raccordo.
Fit in the flat sealing and make the connection nut-male fitting.

ISTRUZIONI PER ACCOPPIAMENTO TUBO-RACCORDO

INSTRUCTION FOR ASSEMBLING PIPE AND FITTING



Tubo acciaio corrugato Corrugated steel pipe	Misure raccordo Fitting size
DN16	3/4"
DN20	1"
DN25	1" 1/4



ART. 1552SET

Set collegamento tubi in acciaio corrugato, composto da: 4 dadi, 4 guarnizioni piane, 4 anelli per serraggio dado su tubo corrugato, 2 nippli maschio.
Connection set for corrugated steel pipes, made up of: 4 nuts, 4 flat sealings, 4 rings to stop the nut fitted on the corrugated pipe, 2 male nipples.

CODICE Code	TIPO Size	FILETTO Thread	PREZZO KIT Kit Price €	CONFE. Unit/Box
1552SET070016	tubo DN16	3/4"	16,89	1/50
1552SET070020	tubo DN20	1"	26,27	1/25
1552SET070025	tubo DN25	1" 1/4	48,97	1/20



ART. 8930SET

Set installazione tubi in acciaio corrugato, composto da: 4 dadi, 4 guarnizioni piane, 4 anelli per serraggio dado su tubo corrugato.
Installation set for corrugated steel pipe, made up of: 4 nuts, 4 flat sealings, 4 rings to stop the nut fitted on the corrugated pipe.

CODICE Code	TIPO Size	FILETTO Thread	PREZZO KIT Kit Price €	CONFE. Unit/Box
8930SET070016	tubo DN16	3/4"	10,33	1/50
8930SET070020	tubo DN20	1"	16,73	1/25
8930SET070025	tubo DN25	1" 1/4	23,87	1/20



ART. 8930IM

Dado di serraggio per tubi in acciaio corrugato
Nut for corrugated steel pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONFE. Unit/Box
8930IM0005	3/4"	2,04	10/100
8930IM0006	1"	2,71	10/100
8930IM0007	1" 1/4	4,07	10/50



ART. 9341SET

Set costituito da una guarnizione piana e un anello per tubi in acciaio corrugato
Set made up of one flat sealing and one ring for corrugated steel pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONFE. Unit/Box
9341SET070016	DN16	0,79	10/100
9341SET070020	DN20	1,89	10/100
9341SET070025	DN25	2,49	10/100



KIT SOLARE/SOLAR KITS ART. 4750PS



CODICE Part number	4750PS01KIT	4750PS02KIT	4750PS03KIT	4750PS04KIT	4750PS05KIT
4710PS2020	1	2	3	4	5
4715KIT01	1	•	•	•	•
4715KIT02	•	1	1	2	2
4715KIT01ADD	•	•	1	•	1
4715KITADD	•	•	1	1	2
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	•	•	1	2	3
4725GI0014	1	1	1	1	1
4725GI0030	•	•	•	•	•
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	1	1	1	•	•
4730V0025	•	•	•	1	•
4730V0035	•	•	•	•	1
4730V0050	•	•	•	•	•
4731ANTIG0010	1	1	1	2	2
PREZZO Price €	3.113,25	4.533,72	6.112,61	7.760,92	9.420,27

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto/Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project

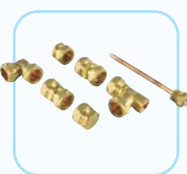
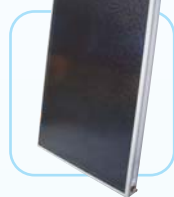
CODICE Part number	4750PS06KIT	4750PS07KIT	4750PS08KIT	4750PS09KIT	4750PS10KIT
4710PS2020	6	7	8	9	10
4715KIT01	•	•	•	•	•
4715KIT02	3	3	4	4	5
4715KIT01ADD	•	1	•	1	•
4715KITADD	2	3	3	4	4
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	4	5	6	7	8
4725GI0014	•	•	•	•	•
4725GI0030	1	1	1	1	1
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	•	•	•	•	•
4730V0025	•	•	•	•	•
4730V0035	•	•	•	•	•
4730V0050	1	1	1	1	1
4731ANTIG0010	2	3	3	3	4
PREZZO Price €	11.323,64	13.024,44	14.528,15	16.107,05	17.732,66

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto/Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project

KIT SOLARE PER IL FISSAGGIO DEI COLLETTORI ART. 4710PS SU TETTO PIANO
FLAT ROOF SOLAR KITS FOR COLLECTORS ART. 4710PS



KIT SOLARE/SOLAR KITS ART. 4751PS



CODICE <i>Part number</i>	4751PS01KIT	4751PS02KIT	4751PS03KIT	4751PS04KIT	4751PS05KIT
4710PS2020	1	2	3	4	5
4716KIT01FX	1	•	•	•	•
4716KIT02FX	•	1	•	2	1
4716KIT03FX	•	•	1	•	1
4715KITADD	•	•	•	1	1
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	•	•	1	2	3
4725GI0014	1	1	1	1	1
4725GI0030	•	•	•	•	•
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	1	1	1	•	•
4730V0025	•	•	•	1	•
4730V0035	•	•	•	•	1
4730V0050	•	•	•	•	•
4731ANTIG0010	1	1	1	2	2
PREZZO <i>Price €</i>	3.363,82	4.759,24	6.262,96	8.211,97	9.796,14

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto / Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project

CODICE <i>Part number</i>	4751PS06KIT	4751PS07KIT	4751PS08KIT	4751PS09KIT	4751PS10KIT
4710PS2020	6	7	8	9	10
4716KIT01FX	•	•	•	•	•
4716KIT02FX	•	2	1	•	2
4716KIT03FX	2	1	2	3	2
4715KITADD	1	2	2	2	3
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	4	5	6	7	8
4725GI0014	•	•	•	•	•
4725GI0030	1	1	1	1	1
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	•	•	•	•	•
4730V0025	•	•	•	•	•
4730V0035	•	•	•	•	•
4730V0050	1	1	1	1	1
4731ANTIG0010	2	3	3	3	4
PREZZO <i>Price €</i>	11.699,50	13.625,83	15.129,54	16.633,25	18.559,58

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto / Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project



KIT SOLARE/SOLAR KITS ART. 4752PS



CODICE Part number	4752PS01KIT	4752PS02KIT	4752PS03KIT	4752PS04KIT	4752PS05KIT
4710PS2020	1	2	3	4	5
4717KIT01	1	•	•	•	•
4717KIT02	•	1	1	1	1
4717KIT01ADD	•	•	1	2	3
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	•	•	1	2	3
4725GI0014	1	1	1	1	1
4725GI0030	•	•	•	•	•
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	1	1	1	•	•
4730V0025	•	•	•	1	•
4730V0035	•	•	•	•	1
4730V0050	•	•	•	•	•
4731ANTIG0010	1	1	1	2	2
PREZZO Price €	3.754,73	5.360,64	7.210,15	9.204,26	11.134,23

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto / Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project

CODICE Part number	4752PS06KIT	4752PS07KIT	4752PS08KIT	4752PS09KIT	4752PS10KIT
4710PS2020	6	7	8	9	10
4717KIT01	•	•	•	•	•
4717KIT02	1	1	1	1	1
4717KIT01ADD	4	5	6	7	8
4720KIT02	1	1	1	1	1
4720KITADD	4	5	6	7	8
4725GI0014	•	•	•	•	•
4725GI0030	1	1	1	1	1
4735E0102	1	1	1	1	1
4730V0018	•	•	•	•	•
4730V0025	•	•	•	•	•
4730V0035	•	•	•	•	•
4730V0050	1	1	1	1	1
4731ANTIG0010	2	3	3	3	4
PREZZO Price €	13.383,40	15.354,82	17.204,34	19.053,85	21.025,27

La composizione del kit è puramente indicativa, non sostituisce progetto / Kit composition shown is just an example. The components shall be selected according to the project

RACCORDI PER TUBO RAME E TUBO ACCIAIO INOX CORRUGATO

FITTINGS FOR COPPER PIPE AND STAINLESS STEEL CORRUGATED PIPE



ART. 1100FD

Raccordo diritto, dado e ogiva per tubo rame, filettatura maschio con sede piana per tubo acciaio corrugato e guarnizione piana
Straight fitting, nut and compression ring for copper pipe, male thread with flat seat for corrugated steel pipe with flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1100G001504FD	15 x 1/2"	2,08	10/100
1100G001505FD	15 x 3/4"	3,13	5/100
1100G001604FD	16 x 1/2"	2,99	10/100
1100G001804FD	18 x 1/2"	3,23	10/100
1100G001805FD	18 x 3/4"	3,43	5/100
1100G002205FD	22 x 3/4"	3,73	5/100
1100G002206FD	22 x 1"	4,52	5/75
1100G002807FD	28 x 1" 1/4	18,30	5/100



ART. 1104FD

Raccordo curvo, dado e ogiva per tubo rame, filettatura maschio con sede piana per tubo acciaio corrugato e guarnizione piana
Elbow fitting, nut and compression ring for copper pipe, male thread with flat seat for corrugated steel pipe and flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1104G001505FD	15 x 3/4"	6,65	5/100
1104G001605FD	16 x 3/4"	6,65	5/100
1104G001805FD	18 x 3/4"	6,04	5/100
1104G002205FD	22 x 3/4"	6,65	5/50
1104G002206FD	22 x 1"	9,85	5/50



ART. 1001-1101

Raccordo diritto per collegare tubi in rame
Straight fitting for connection of copper pipes

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1001G151500	15 x 15	vedi cap. 2	10/100
1101G161600	16 x 16	vedi cap. 2	10/100
1101G181800	18 x 18	vedi cap. 2	10/100
1001G222200	22 x 22	vedi cap. 2	5/75
1001G282800	28 x 28	vedi cap. 2	5/50



ART. 1003-1103

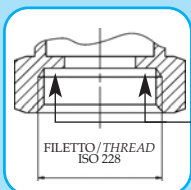
Raccordo curvo per collegare tubi in rame
Straight fitting for connection of copper pipes

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1003G151500	15 x 15	vedi cap. 2	10/100
1103G161600	16 x 16	vedi cap. 2	10/100
1103G181800	18 x 18	vedi cap. 2	10/100
1003G221500	22 x 15	vedi cap. 2	5/100
1103G221800	22 x 18	vedi cap. 2	5/75
1003G222200	22 x 22	vedi cap. 2	5/75
1003G282200	28 x 22	vedi cap. 2	5/50
1003G282800	28 x 28	vedi cap. 2	5/25



ART. 1102FD

Raccordo diritto, dado e ogiva per tubo rame, filettatura femmina con sede piana
Straight fitting, nut and compression ring, female thread with flat seat



Sede piana per guarnizione piana
Flat seat for flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1102G001804FD	18 x 1/2"	3,14	10/100
1102G002204FD	22 x 1/2"	4,77	5/100



ART. 1005-1105

Raccordo curvo, dado e ogiva per tubo rame, filettatura femmina
Elbow fitting, nut and compression ring, female thread

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1005G001504	15 x 1/2"	vedi cap. 2	10/100
1005G001505	15 x 3/4"	vedi cap. 2	5/75
1105G001604	16 x 1/2"	vedi cap. 2	10/100
1105G001805	18 x 3/4"	vedi cap. 2	5/75
1005G002205	22 x 3/4"	vedi cap. 2	5/75
1005G002206	22 x 1"	vedi cap. 2	5/50



ART. 1133

Raccordo curvo doppio tubo rame / tubo pex
Elbow double copper pipe / pex pipe



CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1133G221825	22 (Cu)/18 sp. 2,5 (Pex)	5,61	5/100
1133G222230	22 (Cu)/22 sp. 3,0 (Pex)	5,87	5/100

RACCORDI PER TUBO RAME E TUBO ACCIAIO INOX CORRUGATO

FITTINGS FOR COPPER PIPE AND STAINLESS STEEL CORRUGATED PIPE



ART. 1007-1107
Raccordo T per tubo rame
T fitting for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1007G151515	15 x 15 x 15	vedi cap. 2	10/100
1007G152215	15 x 22 x 15	vedi cap. 2	5/50
1107G161616	16 x 16 x 16	vedi cap. 2	10/80
1107G181818	18 x 18 x 18	vedi cap. 2	5/50
1007G221515	22 x 15 x 15	vedi cap. 2	5/50
1007G221522	22 x 15 x 22	vedi cap. 2	5/50
1007G22215	22 x 22 x 15	vedi cap. 2	5/50
1007G22222	22 x 22 x 22	vedi cap. 2	5/50
1007G222822	22 x 28 x 22	vedi cap. 2	5/25
1007G281528	28 x 15 x 28	vedi cap. 2	5/25
1007G282222	28 x 22 x 22	vedi cap. 2	5/25
1007G282228	28 x 22 x 28	vedi cap. 2	5/25
1007G282815	28 x 28 x 15	vedi cap. 2	5/25
1007G282822	28 x 28 x 22	vedi cap. 2	5/25
1007G282828	28 x 28 x 28	vedi cap. 2	5/25



ART. 1138
Raccordo a T tubo rame/
tubo Pex / tubo rame
Tee copper pipe /
Pex pipe /
copper pipe

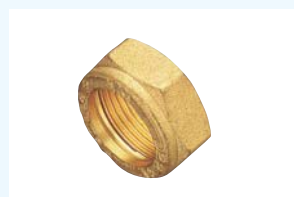


CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1138G22182522	22(Cu)/18 sp.2,5 (Pex)/22(Cu)	5,81	5/50
1138G22223022	22(Cu)/22 sp.3,0 (Pex)/22(Cu)	6,35	5/50



ART. 1039-1139
Raccordo a T femmina laterale
Side female tee

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1039G151504	15 x 15 x 1/2"	vedi cap. 2	10/90
1139G181804	18 x 18 x 1/2"	vedi cap. 2	5/70
1039G222204	22 x 22 x 1/2"	vedi cap. 2	5/60



ART. 1014-1114
Dado per raccordo a
compressione per tubo rame
Nut for compression fitting
for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1014G001504	15	vedi cap. 2	50/700
1114G001824	18	vedi cap. 2	50/600
1014G002261	22	vedi cap. 2	25/400
1014G002863	28	vedi cap. 2	25/250



ART. 1015
Ogiva per raccordo a
compressione per tubo rame
Metal ring for compression fitting
for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1015G0815	15	vedi cap. 2	50/2000
1115G0818	18	vedi cap. 2	50/2000
1015G0822	22	vedi cap. 2	50/1200
1015G0928	28	vedi cap. 2	50/800



ART. 1147
Bussola di riduzione
Reducing bush

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1147G1814	18 x 14	vedi cap. 2	25/750
1147G1816	18 x 16	vedi cap. 2	25/750
1147G1510CZ	15 x 10	vedi cap. 2	25/900
1147G1512CZ	15 x 12	vedi cap. 2	25/900
1147G1812CZ	18 x 12	vedi cap. 2	25/750
1147G1815CZ	18 x 15	vedi cap. 2	25/750
1147G2212CZ	22 x 12	vedi cap. 2	25/500
1147G2215CZ	22 x 15	vedi cap. 2	25/500
1147G2218CZ	22 x 18	vedi cap. 2	25/500
1147G2815CZ	28 x 15	vedi cap. 2	25/300
1147G2822CZ	28 x 22	vedi cap. 2	10/300



ART. 1116
Anima rinforzo per tubo rame
Pipe support for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1116G150100	15 x 1,0	vedi cap. 2	10/300
1116G180100	18 x 1,0	vedi cap. 2	100/800
1116G220100	22 x 1,0	vedi cap. 2	50/500



ART. 1035-1135
Tappo per tubo rame
Stop end for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1035G1504	15	vedi cap. 2	10/350
1135G1824	18	vedi cap. 2	10/220
1035G2261	22	vedi cap. 2	5/150
1035G2863	28	vedi cap. 2	5/100

RACCORDI PER TUBO RAME E TUBO ACCIAIO INOX CORRUGATO

FITTINGS FOR COPPER PIPE AND STAINLESS STEEL CORRUGATED PIPE



ART. 1552FD

Nipplo filettatura maschio con sede piana per tubo acciaio corrugato e guarnizione piana
Nipple male thread with flat seat for corrugated steel pipe and flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1552G000303FD	3/8" x 3/8"	1,22	25/100
1552G000404FD	1/2" x 1/2"	1,63	10/100
1552G000505FD	3/4" x 3/4"	2,54	10/100
1552G000606FD	1" x 1"	4,27	5/100
1552G000504FD	3/4" x 1/2"	2,72	10/100
1552G000605FD	1" x 3/4"	4,48	5/100
1552G000706FD	1" 1/4 x 1"	8,61	5/50
1552G000807FD	1" 1/2 x 1" 1/4	12,52	5/50
1552G000908FD	2" x 1" 1/2	59,41	2/30



ART. 1552FDR

Diritto maschio / maschio con battuta piana da una parte e tenuta O-ring dall'altra
Straight male/male with flat seat / O-ring

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1552G000505FDR	3/4" BATT PIANA / FLAT SEAT 3/4" OR	3,39	10/100
1552G000605FDR	1" BATT PIANA / FLAT SEAT 3/4" OR	3,79	5/100



ART. 1553FD

Raccordo diritto di transizione tubo rame / tubo acciaio corrugato
Straight fitting copper pipe/corrugated steel pipe

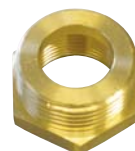
CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1553G002205FD	Ø 22 - 3/4"	3,52	5/100
1553G002206FD	Ø 22 - 1"	5,18	5/100



ART. 1572FD

Raccordo T filettatura maschio con sede piana per tubo acciaio corrugato e guarnizione piana
T fitting male thread with flat seat for corrugated steel pipe and flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1572G040404FD	1/2" x 1/2" x 1/2"	2,42	10/100
1572G050404FD	3/4" x 1/2" x 1/2"	5,81	5/75
1572G050405FD	3/4" x 1/2" x 3/4"	6,21	5/75
1572G050504FD	3/4" x 3/4" x 1/2"	6,02	5/75
1572G050505FD	3/4" x 3/4" x 3/4"	6,28	5/75
1572G060506FD	1" x 3/4" x 1"	7,24	5/50



ART. 1581FD

Riduzione maschio femmina con sede piana
Reducing bush male female with flat seat

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1581G000403FD	1/2" x 3/8"	0,95	25/100
1581G000504FD	3/4" x 1/2"	1,52	10/100
1581G000605FD	1" x 3/4"	2,65	10/100
1581G000706FD	1" 1/4 x 1"	5,19	5/50
1581G000807FD	1" 1/2 x 1" 1/4	8,22	5/50



ART. 1878

Tappo maschio
Male cap

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1878G0004	1/2"	vedi cap. 11	25/100
1878G0005	3/4"	vedi cap. 11	10/100
1878G0006	1"	vedi cap. 11	10/100
1878G0007	1" 1/4"	vedi cap. 11	5/100



ART. 1039J

Raccordo T con dado e ogiva pertubo rame e valvola sfiato manuale
Cross fitting with nut and compression fitting for copper pipe and manual air vent valve

CODICE Code	TIPO Size	LUNG. SONDA Probe lenght	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1039G181804J	18 x 18	123 mm	12,32	5/50
1039G222204J	22 x 22	123 mm	12,94	5/50



ART. 1039S

Raccordo T con pozzetto portasonda (sonda Ø 6 mm), dado e ogiva per tubo rame
Cross fitting with probe housing (sensor Ø 6 mm), nut and compression ring for copper pipe. Manual air relief valve

CODICE Code	TIPO Size	LUNG. SONDA Probe lenght	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1039G181804S	18 x 18	123 mm	15,86	2/10
1039G222204S	22 x 22	123 mm	16,47	2/10



ART. 1117FD

Raccordo a croce con dado e ogiva per tubo rame, filettatura maschio sede piana per tubo in acciaio corrugato e guarnizione piana
 Cross fitting with nut and compression ring for copper pipe, male thread with flat seat for corrugated steel pipe and flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1117G001805FD	18 x 3/4"	7,48	5/50
1117G002205FD	22 x 3/4"	7,55	5/50



ART. 1118

Raccordo a croce con dado e ogiva per tubo rame
 Cross fitting with nut and compression ring for copper pipe

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1118G001818	18 x 18	8,06	5/50
1118G002222	22 x 22	8,22	5/50



ART. 1119FD

Raccordo a croce con filettature maschio sede piana per tubo in acciaio corrugato e guarnizione piana
 Cross fitting with male threads with flat seat for corrugated steel pipe and flat washer

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1119G000505FD	3/4" x 3/4"	6,86	5/50



ART. 9561T

Pozzetto per sonda (Ø 6 mm) attacco 1/2" compreso rondella di rame
 Probe housing 1/2" (sensor Ø 6 mm) with copper ring included

CODICE Code	LUNG. Length	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
9561T03	123 mm	10,07	5/15
9561T04	164 mm	10,22	5/15



ART. 3353G

Valvola sfogo aria con guarnizione in rame
 Air vent valve equipped with copper ring

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
3353G0004	1/2"	3,24	10/500



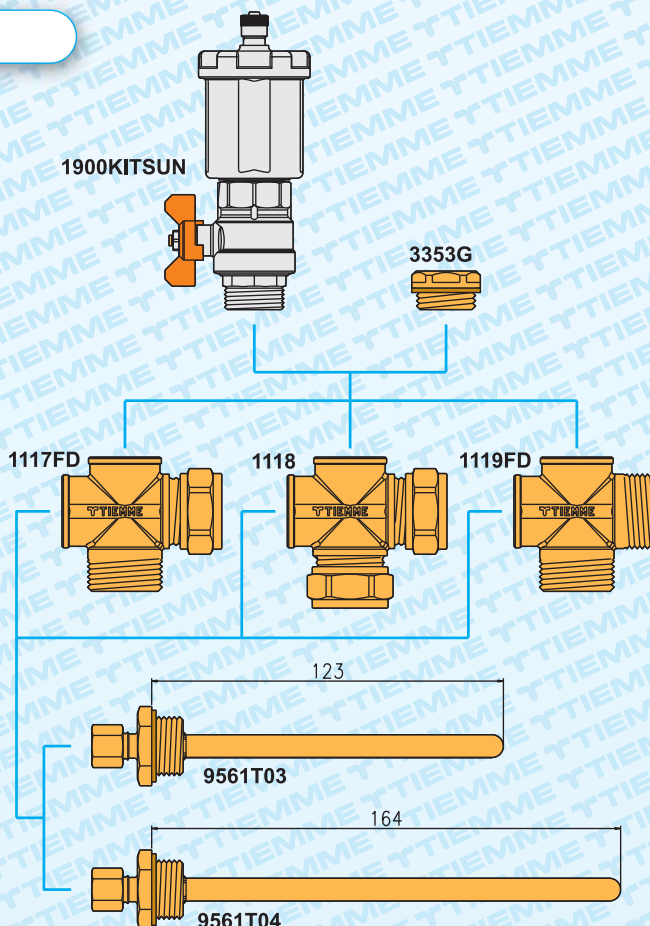
ART. 1900KITSUN

Valvola automatica sfogo aria con valvola a sfera.
 Temperatura massima 180°C
 Automatic air-vent valve with ball valve. Max temperature 180 °C

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1900KIT04SUN	1/2"	19,51	2/20

ART. 1117FD - 1118 - 1119FD

OPZIONI DI ASSEMBLAGGIO ASSEMBLY OPTIONS





ART. 2330SUN

Valvola a sfera femmina / femmina con leva piatta plastificata arancio. Massima temperatura 180 °C
 Female/female orange steel flat handle. Max temperature 180 °C

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2330A2804SUN	1/2"	6,78	25/100
2330A2805SUN	3/4"	9,28	15/60
2330A2806SUN	1"	14,12	10/40



ART. 2331SUN

Valvola a sfera maschio / femmina con leva piatta plastificata arancio. Massima temperatura 180 °C
 Male/female orange steel flat handle. Max temperature 180 °C

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2331A2804SUN	1/2"	7,27	25/100
2331A2805SUN	3/4"	9,64	15/60
2331A2806SUN	1"	15,47	10/40



ART. 1900SUN

Valvola automatica sfogo aria con o-ring di tenuta. Temperatura massima 180°C
 Automatic air-vent valve with sealing o-ring. Max temperature 180 °C

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1900N0004SUN	1/2"	9,70	1/30



ART. 2371SUN

Valvola a sfera maschio / femmina con leva farfalla arancio. Massima temperatura 180 °C
 Male/female ball valve orange T handle. Max temperature 180 °C

CODICE Code	TIPO Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2371A2804SUN	1/2"	6,82	25/100



ART. 1917-1927SUN

Valvola di sicurezza per sistemi solari termici. Temperatura max 160°C. Pressione max 10 bar (100KPa). Filettatura femmina ISO7
 Safety valve for solar system. Max temperature 160°C. Max pressure 10 bar (100KPa). Female thread ISO7

CODICE Code	TIPO Size	PRESSIONE DI ESERCIZIO Operating pressure	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
1917G050403SUN	1/2" 3/4"	3 bar	14,97	1/40
1927G050406SUN	1/2" 3/4"	6 bar	14,97	1/40