

# Kit completi sistema a circolazione forzata Premium

## Kit solare + bollitore monoserpentino fisso vetroporcellanato

N. utenti	1/2	3/4	4/5	5/7	7/8	9/10
<b>Componenti</b>						
Collettore solare PTML2.6AV (pag. 150)	1	2	2	3	3	4
Bollitore 1 serpentino SFV (pag. 14)	SFV0150R	SFV0200R	SFV0300R	SFV0300R	SFV0400R	SFV0500R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 151)	1 x SKI	2 x SKI	2 x SKI	3 x SKI	3 x SKI	4 x SKI
Liquido (pag. 151)	LIQ 5	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 152)	RAK1	RAK2	RAK2	RAK3	RAK3	RAK4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 24				
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	SKS 151 CS1	SKS 202 CS1	SKS 302 CS1	SKS 303 CS1	SKS 403 CS1	SKS 504 CS1
<b>Kit con modulo CS1 (pag. 156)</b>						
Codice	SKS 151 CS1G	SKS 202 CS1G	SKS 302 CS1G	SKS 303 CS1G	SKS 403 CS1G	SKS 504 CS1G
<b>Kit con modulo CS1G (pag. 156)</b>						
Codice	SKS 151 CS2	SKS 202 CS2	SKS 302 CS2	SKS 303 CS2	SKS 403 CS2	SKS 504 CS2
<b>Kit con modulo CS2 (pag. 156)</b>						
Codice	SKS 151 CS2G	SKS 202 CS2G	SKS 302 CS2G	SKS 303 CS2G	SKS 403 CS2G	SKS 504 CS2G
<b>Kit con modulo CS2G (pag. 157)</b>						

## Kit solare + bollitore doppio serpentino fisso vetroporcellanato

N. utenti	3/4	4/5	5/7	7/8	9/10
<b>Componenti</b>					
Collettore solare PTML 2.6 AV (pag. 150)	2	2	3	3	4
Bollitore 2 serpentine DSFV (pag. 14)	DSFV0200R	DSFV0300R	DSFV0300R	DSFV0400R	DSFV0500R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 151)	2 x SKI	2 x SKI	3 x SKI	3 x SKI	4 x SKI
Liquido (pag. 151)	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 152)	RAK2	RAK2	RAK3	RAK3	RAK4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 18	VES 18	VES 18	VES 24
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	SKD 202 CS1	SKD 302 CS1	SKD 303 CS1	SKD 403 CS1	SKD 504 CS1
<b>Kit con modulo CS1 (pag. 156)</b>					
Codice	SKD 202 CS1G	SKD 302 CS1G	SKD 303 CS1G	SKD 403 CS1G	SKD 504 CS1G
<b>Kit con modulo CS1G (pag. 156)</b>					
Codice	SKD 202 CS2	SKD 302 CS2	SKD 303 CS2	SKD 403 CS2	SKD 504 CS2
<b>Kit con modulo CS2 (pag. 156)</b>					
Codice	SKD 202 CS2G	SKD 302 CS2G	SKD 303 CS2G	SKD 403 CS2G	SKD 504 CS2G
<b>Kit con modulo CS2G (pag. 157)</b>					

## Kit solare + bollitore Easy (già completo di modulo solare vedi pag.18)

N. utenti	3/4	4/5	5/7	9/10
<b>Componenti</b>				
Collettore solare PTML 2.6 AV (pag. 150)	2	2	3	4
Bollitore mod. EASY (pag. 18)	EASY V00200 R	EASY V00300 R	EASY V00300 R	EASY V00500 R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 151)	2 x SKI	2 x SKI	3 x SKI	4 x SKI
Liquido (pag. 151)	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 152)	RAK2	RAK2	RAK3	RAK4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 18	VES 18	VES 24
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	SKD 202 EASY	SKD 302 EASY	SKD 303 EASY	SKD 504 EASY
<b>Prezzo</b>				

Per tipologie di impianti diversi richiedere preventivo.

**Tutti i kit solari proposti nel presente catalogo e tutti i sistemi realizzati a partire da collettori solari TML beneficiano degli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0 (documentazione e guida alle opportunità del Conto Termico sono disponibili sul sito <https://www.tmlgroup.it/>)**

# Kit solari Elios

## Kit solare + bollitore vetroporcellanato con un serpentino fisso

N. utenti	1/2	3/4	4/5	5/7	7/8	9/10
<b>Componenti</b>						
Collettore solare PBS250 (pag. 154)	1	2	2	3	3	4
Bollitore 1 serpentino SFV (pag. 14)	SFV00150R	SFV00200R	SFV00300R	SFV00300R	SFV00400R	SFV00500R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 154)	BSSK1	BSSK12	BSSK12	BSSK13	BSSK13	2 x BSSK12
Liquido (pag. 151)	LIQ 5	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 154)	RAKBS1	RAKBS2	RAKBS2	RAKBS3	RAKBS3	RAKBS4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 24				
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	BSKS151CS1E	BSKS202CS1E	BSKS302CS1E	BSKS303CS1E	BSKS403CS1E	BSKS504CS1E
<b>Kit con modulo CS1 (pag. 156)</b> <b>+ centralina elettronica ELY</b>						
Codice	BSKS151CS2E	BSKS202CS2E	BSKS302CS2E	BSKS303CS2E	BSKS403CS2E	BSKS504CS2E
<b>Kit con modulo CS2 (pag. 156)</b> <b>+ centralina elettronica ELY</b>						

## Kit solare + bollitore vetroporcellanato con due serpentini fissi

N. utenti	3/4	4/5	5/7	7/8	9/10
<b>Componenti</b>					
Collettore solare PBS250 (pag. 154)	2	2	3	3	4
Bollitore 1 serpentino SFV (pag. 14)	DSFV00200R	DSFV00300R	DSFV00300R	DSFV00400R	DSFV00500R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 154)	BSSK12	BSSK12	BSSK13	BSSK13	2 x BSSK12
Liquido (pag. 151)	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 154)	RAKBS2	RAKBS2	RAKBS3	RAKBS3	RAKBS4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 18	VES 18	VES 18	VES 24
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	BSKD 202 CS1E	BSKD 302 CS1E	BSKD 303 CS1E	BSKD 403 CS1E	BSKD 504 CS1E
<b>Kit con modulo CS1 (pag. 156)</b> <b>+ centralina elettronica ELY</b>					
Codice	BSKD 202 CS2E	BSKD 302 CS2E	BSKD 303 CS2E	BSKD 403 CS2E	BSKD 504 CS2E
<b>Kit con modulo CS2 (pag. 156)</b> <b>+ centralina elettronica basica</b>					

## Kit solare + bollitore Easy (già completo di modulo solare vedi pag. 18)

N. utenti	3/4	4/5	5/7	9/10
<b>Componenti</b>				
Collettore solare PBS250 (pag. 154)	2	2	3	4
Bollitore mod. Easy (pag. 18)	EASY00200R	EASY00300R	EASY00300R	EASY00500R
Kit staffe per tetto inclinato (pag. 154)	BSSK12	BSSK12	BSSK13	2 x BSSK12
Liquido (pag. 151)	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 10	LIQ 5 + LIQ 10
Kit raccordi di collegamento (pag. 154)	RAKBS2	RAKBS2	RAKBS3	RAKBS4
Vaso di espansione (pag. 151)	VES 18	VES 18	VES 18	VES 24
Miscelatore termostatico (pag. 152)	VMT	VMT	VMT	VMT
Codice	BSKD 202 EASY	BSKD 302 EASY	BSKD 303 EASY	BSKD 504 EASY
<b>Prezzo</b>				

Tutti i kit solari proposti nel presente catalogo e tutti i sistemi realizzati a partire da collettori solari TML beneficiano degli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0 (documentazione e guida alle opportunità del Conto Termico sono disponibili sul sito <https://www.tmlgroup.it/>)



### Centralina elettronica ELY

La centralina di controllo ELY fornita con i kit solari Elios, è dotata di display grafico LCD e permette la gestione ideale e completa d'impianti con collettori solari termici a circolazione forzata e naturale.

La centralina può gestire in ingresso sonde di temperatura del collettore solare, accumuli, puffer, piscina, caldaie a legna.

In uscita permette la gestione di pompe solari, integrazione caldaia, valvola di scambio, pompa di ricircolo, sistema antilegionella, pompe/valvole ausiliarie.

In totale la centralina permette ben 27 diverse configurazioni di impianto.

Dimensioni: 180 x 132 x 60 mm