



# Collettore V21P

## Elenco dei materiali per sistemi solari drain back o in pressione

Tipologia di sistema			 Sistema DB										 Sistema in pressione <sup>(4)</sup>									
Tipologia di installazione			Sopra tetto					Nel tetto					Sopra tetto					Nel tetto				
Numero di collettori			1	2	3	4	5	2	3	4	5	1	2	3	4	5	2	3	4	5		
Articolo	Tipo	Codice	Q.tà					Q.tà					Q.tà					Q.tà				
Collettore piano Solaris V21P	V21P	EKSV21P	1	2	3	4	5	2	3	4	5	1	2	3	4	5	2	3	4	5		
Profilo di montaggio per collettore V21P	FIX MP 100	162066	1	2	3	4	5	2	3	4	5	1	2	3	4	5	2	3	4	5		
Kit di collegamento tra collettori	FIX VBP	162016-RTX		1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4		
Gruppo di regolazione e pompaggio	RPS4	EKSRPS4A	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
Tubo di collegamento	CON 15	164732	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
Centralina per solare in pressione	DSR1	162084										1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	DSR1	EKSDSR1A										1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Gruppo idraulico per impianto in pressione	RDS2	EKSRDS2A										1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Accessori di montaggio per sistema in pressione	RCP	162039-RTX										1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	RCP	EKSRCRP										1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Tubo per solare in pressione DN16 da 15m	CON 15P16	162073										1	1	1			1	1				
Raccordi per tubo per solare in pressione DN16 <sup>(5)</sup>	CON CP16	162075										2	2	2			2	2				
Tubo per solare in pressione DN20 da 15m	CON 15P20	162074													1	1			1	1		
Raccordi per tubo per solare in pressione DN20 <sup>(5)</sup>	CON CP20	162076													2	2			2	2		
Set uscita tetto color rosso <sup>(1)</sup>	RCRP	162034	1	1	1	1	1															
	RCRP	EKSRCRP	1	1	1	1	1															
Set uscita tetto color antracite <sup>(1)</sup>	RCAP	162033	1	1	1	1	1															
	RCAP	EKSRCAP	1	1	1	1	1															
Set di montaggio sopra tetto per un collettore	FIX-ADDP	162085	2	4	6	8	10					2	4	6	8	10						
Set di montaggio nel tetto	RCIP	162037-RTX						1	1	1	1											
Set di montaggio nel tetto, struttura base per due collettori V21P	IB V21P	162017						1	1	1	1						1	1	1	1		
Set di montaggio nel tetto, struttura supplementare per collettore aggiuntivo V21P	IE V21P	162018							1	2	3							1	2	3		
Struttura portante per tubi di collegamento <sup>(2)</sup>	TS	164245	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
Vaso di espansione a membrana da 12l <sup>(3)</sup>	MAG S 12	162070										1	1				1					
Vaso di espansione a membrana da 25l <sup>(3)</sup>	MAG S 25	162050												1				1				
Vaso di espansione a membrana da 35l <sup>(3)</sup>	MAG S 35	162051-RTX												1	1			1	1			

<sup>(1)</sup> Scegliere il colore della tegola in base delle esigenze

<sup>(2)</sup> Componenti opzionale non incluso nei kit

<sup>(3)</sup> Componente obbligatorio non incluso nel kit. Dimensionare il vaso di espansione sulla base delle esigenze specifiche.



<sup>(4)</sup> L'uscita tetto per le installazioni sopra tetto e su tetto piano deve essere realizzata dal committente. Il fluido vettore Solarfluid è da ordinare separatamente.

Il collegamento tra la stazione RDS2 e l'accumulo deve essere realizzata dal committente.

<sup>(5)</sup> Un pezzo per il collegamento tra la stazione RDS2 ed il campo collettori ed un pezzo per il collegamento tra la stazione RDS2 e l'accumulo

# Collettore V26P

## Elenco dei materiali per sistemi solari drain back o in pressione

Tipologia di sistema			 <b>Sistema DB</b>															 <b>Sistema in pressione <sup>(4)</sup></b>														
			Sopra tetto					Nel tetto					Su tetto piano					Sopra tetto					Nel tetto					Su tetto piano				
Tipologia di installazione			1 2 3 4 5					2 3 4 5					2 3 4 5					1 2 3 4 5					2 3 4 5					2 3 4 5				
Numero di collettori			1 2 3 4 5					2 3 4 5					2 3 4 5					1 2 3 4 5					2 3 4 5					2 3 4 5				
Articolo	Tipo	Codice	Q.tà					Q.tà					Q.tà					Q.tà					Q.tà					Q.tà				
Collettore piano Solaris V26P	V26P	EKSV26P	1	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	1	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Profilo di montaggio per collettore V26P	FIX MP 130	162067	1	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	1	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Kit di collegamento tra collettori	FIX VBP	162016-RTX		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Gruppo di regolazione e pompaggio	RPS4	EKSRPS4A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	
Tubo di collegamento	CON 15	164732	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	
Centralina per solare in pressione	DSR1	162084														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	DSR1	EKS DSR1A														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Gruppo idraulico per impianto in pressione	RDS2	EKSRDS2A														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Accessori di montaggio per sistema in pressione	RCP	162039-RTX														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	RCP	EKS RCP														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Tubo per solare in pressione DN16 da 15m	CON 15P16	162073														1	1	1			1	1			1	1						
Raccordi per tubo per solare in pressione DN16 <sup>(5)</sup>	CON CP16	162075														2	2	2			2	2			2	2						
Tubo per solare in pressione DN20 da 15m	CON 15P20	162074																1	1				1	1			1	1				
Raccordi per tubo per solare in pressione DN20 <sup>(5)</sup>	CON CP20	162076																2	2				2	2			2	2				
Set uscita tetto color antracite <sup>(1)</sup>	RCAP	162033	1	1	1	1	1																									
	RCAP	EKS RCAP	1	1	1	1	1																									
Set uscita tetto color rosso <sup>(1)</sup>	RCRP	162034	1	1	1	1	1																									
	RCRP	EKS RCRP	1	1	1	1	1																									
Set di montaggio sopra tetto per un collettore	FIX-ADDP	162085	2	4	6	8	10									2	4	6	8	10												
Set di montaggio nel tetto	RCIP	162037-RTX						1	1	1	1																					
Set di montaggio nel tetto, struttura base per due collettori V26P	IB V26P	162019						1	1	1	1										1	1	1	1								
Set di montaggio nel tetto, struttura supplementare per collettore aggiuntivo V26P	IE V26P	162020						1	2	3											1	2	3									
Set uscita tetto per tetto piano	RCFP	162038-RTX										1	1	1	1																	
Telaio per tetto piano, struttura base per due collettori V26P	FB V26P	162058										1	1	1	1										1	1	1	1				
Telaio per tetto piano, ampliamento per collettore aggiuntivo V26P	FE V26P	162059										1	2	3											1	2	3					
Struttura portante per tubi di collegamento <sup>(2)</sup>	TS	164245	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	
Vaso di espansione a membrana da 12l <sup>(3)</sup>	MAG S 12	162070														1	1				1				1							
Vaso di espansione a membrana da 25l <sup>(3)</sup>	MAG S 25	162050																1					1				1					
Vaso di espansione a membrana da 35l <sup>(3)</sup>	MAG S 35	162051-RTX																1	1				1	1			1	1				

<sup>(1)</sup> Scegliere il colore della tegola in base delle esigenze

<sup>(2)</sup> Componenti opzionale non incluso nei kit



<sup>(3)</sup> Componente obbligatorio non incluso nel kit. Dimensionare il vaso di espansione sulla base delle esigenze specifiche.

<sup>(4)</sup> L'uscita tetto per le installazione sopra tetto e su tetto piano deve essere realizzata dal committente. Il fluido vettore Solarfluid è da ordinare separatamente.

Il collegamento tra la stazione RDS2 e l'accumulo deve essere realizzata dal committente.

# Collettore H26P

## Elenco dei materiali per sistemi solari drain back o in pressione

Tipologia di sistema			 Sistema DB										 Sistema in pressione <sup>(4)</sup>									
			Sopra tetto					Su tetto piano					Sopra tetto					Su tetto piano				
Tipologia di installazione			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Numero di collettori			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Articolo	Tipo	Codice	Q.tà					Q.tà					Q.tà					Q.tà				
Collettore piano Solaris H26P	H26P	EKSH26P	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Profilo di montaggio per collettore H26P	FIX MP 200	162068	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Kit di collegamento tra collettori	FIX VBP	162016-RTX		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
Gruppo di regolazione e pompaggio	RPS4	EKSRPS4A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
Tubo di collegamento	CON 15	164732	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
Centralina per solare in pressione	DSR1	162084											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	DSR1	EKSDSR1A											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gruppo idraulico per impianto in pressione	RDS2	EKSRDS2A											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Accessori di montaggio per sistema in pressione	RCP	162039-RTX											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	RCP	EKSRCP											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo per solare in pressione DN16 da 15m	CON 15P16	162073											1	1	1			1	1	1		
Raccordi per tubo per solare in pressione DN16 <sup>(5)</sup>	CON CP16	162075											2	2	2			2	2	2		
Tubo per solare in pressione DN20 da 15m	CON 15P20	162074														1	1				1	1
Raccordi per tubo per solare in pressione DN20 <sup>(5)</sup>	CON CP20	162076														2	2				2	2
Set uscita tetto color rosso <sup>(1)</sup>	RCRP	162034	1	1	1	1	1															
	RCRP	EKSRCRP	1	1	1	1	1															
Set uscita tetto color antracite <sup>(1)</sup>	RCAP	162033	1	1	1	1	1															
	RCAP	EKSRCAP	1	1	1	1	1															
Set di montaggio sopra tetto per un collettore	FIX-ADDP	162085	2	4	6	8	10						2	4	6	8	10					
Set uscita tetto per tetto piano	RCFP	162038-RTX						1	1	1	1	1										
Telaio per tetto piano, struttura base per un collettore H26P	FB H26P	162060						1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Telaio per tetto piano, ampliamento per collettore aggiuntivo H26P	FE H26P	162061							1	2	3	4							1	2	3	4
Struttura portante per tubi di collegamento <sup>(2)</sup>	TS	164245	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
Vaso di espansione a membrana da 12l <sup>(3)</sup>	MAG S 12	162070																				
Vaso di espansione a membrana da 25l <sup>(3)</sup>	MAG S 25	162050											1	1	1			1	1	1		
Vaso di espansione a membrana da 35l <sup>(3)</sup>	MAG S 35	162051-RTX														1	1				1	1

<sup>(1)</sup> Scegliere il colore della tegola in base delle esigenze

<sup>(2)</sup> Componenti opzionale non incluso nei kit

<sup>(3)</sup> Componente obbligatorio non incluso nel kit. Dimensionare il vaso di espansione sulla base delle esigenze specifiche.

<sup>(4)</sup> L'uscita tetto per le installazioni sopra tetto e su tetto piano deve essere realizzata dal committente. Il fluido vettore Solarfluid è da ordinare separatamente.

Il collegamento tra la stazione RDS2 e l'accumulo deve essere realizzata dal committente.

<sup>(5)</sup> Un pezzo per il collegamento tra la stazione RDS2 ed il campo collettori ed un pezzo per il collegamento tra la stazione RDS2 e l'accumulo

## Elenco dei materiali per il collegamento di più accumulatori per creare sistemi a maggiore capacità



<b>Num. tot. accumulatori</b>			<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Articolo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Q.tà</b>
Sanicube Solaris SCS 538/16/0	SCS 538/16/0	16 52 06	2	3
Set di ampliamento accumulatori	CON SX	16 01 20	1	1
Set di ampliamento accumulatori 2	CON SXE	16 01 21	0	1
Valvola FLG	FLG	164102-RTX	2	3

## Contenuto nominale di fluido vettore in sistemi solari in pressione



<b>Numero collettori</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Dimetro del tubo di collegamento da 15m</b>		<b>DN16</b>	<b>DN16</b>	<b>DN16</b>	<b>DN20</b>	<b>DN20</b>
<b>Volume nominale di fluido vettore</b>	Collettori V21P	-	20,2	21,5	22,8	24,1
	Collettori V26P	-	21,0	22,7	24,4	26,1
	Collettori H26P	19,5	21,6	23,9	26,0	28,1