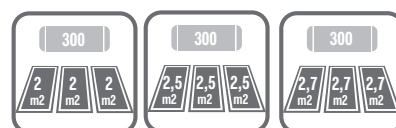
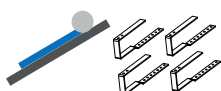


KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE



KIT DI SOSPENSIONE TETTI A FALDA



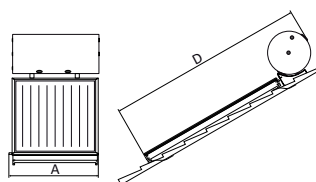
CODICE	5770001100907	5770001100908
DESCRIZIONE	kit di 6 staffe per 1 o 2 collettori da 2-2,5-2,7 m ²	kit di 10 staffe per 3 collettori da 2-2,5-2,7 m ²
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo	

Kit di sospensione da abbinare ai sistemi completi per tetti a falda. Consente di scaricare il peso del sistema sulla struttura del tetto anziché sulla copertura.

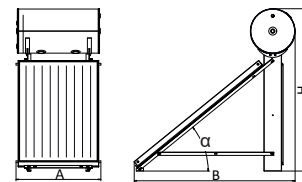
INGOMBRI DELLE STRINGHE DI COLLETTORI

SISTEMA PANAREA

TETTO A FALDA



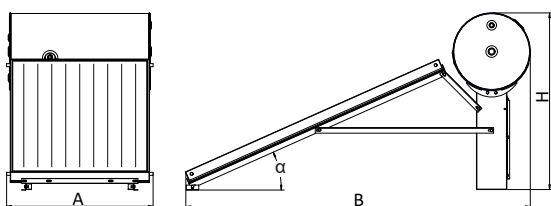
TETTO PIANO



N° collettori stringa	TETTO A FALDA			TETTO PIANO		
	1	2	3	1	2	3
Larghezza A [m] collettori 2 mq	1,5	2,3	3,4	1,1	2,3	3,4
Larghezza A [m] collettori 2,5 mq	1,5	2,6	-	1,3	2,6	-
Larghezza A [m] collettori 2,7 mq	1,5	2,8	-	1,5	2,8	-
Altezza H [m]	-	-	-	2,03	2,03	2,03
Ingombro su tetto D [m] collettore 2 e 2,5 mq	2,65	2,65	2,65	-	-	-
Ingombro su tetto D [m] collettore 2,7 mq	2,82	2,82	-	-	-	-
Lunghezza B [m] collettore 2 e 2,5 mq	-	-	-	1,91	1,91	1,91
Lunghezza B [m] collettore 2,7 mq	-	-	-	2,21	2,21	2,21
Angolo collettore 2 e 2,5 mq [α]	-	-	-	40	40	40
Angolo collettore 2,7 mq [α]	-	-	-	35	35	35

SISTEMA PANAREA LOW

TETTO PIANO RIBASSATO



N° collettori stringa	1	2
Larghezza A [m]	1,1	2,3
Larghezza A [m] collettori 2,5 mq	1,3	2,6
Larghezza A [m] collettore 2,7mq	1,5	2,8
Altezza H [m]	1,27	1,27
Lunghezza B collettore 2 e 2,5 mq [m]	2,56	2,56
Lunghezza B collettore 2,7 mq [m]	2,74	2,74
Angolo collettore 2 e 2,5 mq [α]	25	25
Angolo collettore 2,7 mq [α]	21	21

KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA



KIT DI SOSPENSIONE TETTI A FALDA

CODICE	5770001100909			5770001100910		
DESCRIZIONE	kit di 4 staffe per 1 o 2 collettori da 2-2,5-2,7 m ²			kit di 8 staffe per 3 collettori da 2-2,5-2,7 m ²		
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo					

Kit di sospensione da abbinare ai sistemi completi per tetti a falda. Consente di scaricare il peso del sistema sulla struttura del tetto anziché sulla copertura.

KIT DI FISSAGGIO TETTI A FALDA - COLLETTORI VERTICALI

CODICE	5770000480020	5770000480021	5770000480022
DESCRIZIONE	kit per 1 collettore da 2 - 2,5 - 2,7 m ²	kit per 2 collettore da 2 - 2,5 - 2,7 m ²	kit per 3 collettore da 2 - 2,5 - 2,7 m ²
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo		

KIT DI FISSAGGIO TETTI PIANI - COLLETTORI VERTICALI

CODICE	5770000480024	5770000480025	5770000480026
DESCRIZIONE	kit per 1 collettore da 2 - 2,5 m ²	kit per 2 collettore da 2 - 2,5 m ²	kit per 3 collettore da 2 - 2,5 m ²
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo		

CODICE	5770000480046	5770000480047	5770000480048
DESCRIZIONE	kit per 1 collettore da 2,7 m ²	kit per 2 collettori da 2,7 m ²	kit per 3 collettori da 2,7 m ²
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo		

KIT DI FISSAGGIO TETTI PIANI - COLLETTORE ORIZZONTALE

	CODICE	5770000480027
	Descrizione	1 collettore da 2,5 m ² OR
	Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo

KIT DI FISSAGGIO TETTI A FALDA - COLLETTORE ORIZZONTALE

	CODICE	5770000480023
	Descrizione	1 collettore da 2,5 m ² OR
	Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo

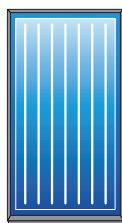
COLLETTORI
E ACCESSORI



KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA INGOMBRI DELLE STRINGHE DI COLLETTORI

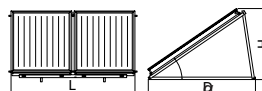
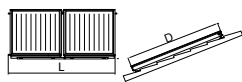


CIRCOLAZIONE FORZATA



SISTEMI PER
TETTI A FALDA

SISTEMI PER
TETTI PIANI



Collettore
ASA - ASAK

N° collettori stringa	1	2	3	1	2	3
Larghezza L [m]	1,26	2,62	3,98	1,26	2,62	3,98
Altezza H [m]	-	-	-	1,5	1,5	1,5
Ingombro su tetto D [m]	2,06	2,06	2,06	1,5	1,5	1,5
Angolo (α)	-	-	-	45°	45°	45°

Collettore
ASA 2 MQ

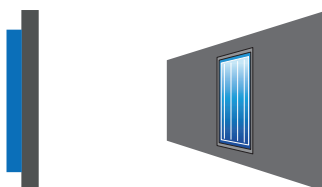
N° collettori stringa	1	2	3	1	2	3
Larghezza L [m]	1,1	2,3	3,5	1,1	2,3	3,5
Altezza H [m]	-	-	-	1,5	1,5	1,5
Ingombro su tetto D [m]	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5
Angolo (α)	-	-	-	35°	35°	35°

Collettore
ASAK XT

N° collettori stringa	1	2	3	1	2	3
Larghezza L [m]	1,38	2,71	4,06	1,38	2,71	4,06
Altezza H [m]	-	-	-	1,7	1,7	1,7
Ingombro su tetto D [m]	2,16	2,16	2,16	1,57	1,57	1,57
Angolo (α)	-	-	-	35°	35°	35°

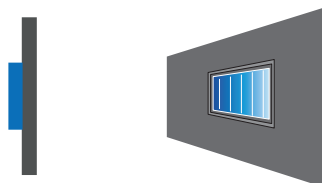
KIT DI FISSAGGIO SU PARETI VERTICALI

COLLETTORE VERTICALE A PARETE



CODICE	5770000480029
Descrizione	1 collettore da 2 - 2,5 - 2,7 m ² VT
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo

COLLETTORE ORIZZONTALE A PARETE



CODICE	5770000480028
Descrizione	1 collettore da 2,5 m ² OR
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo

KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA



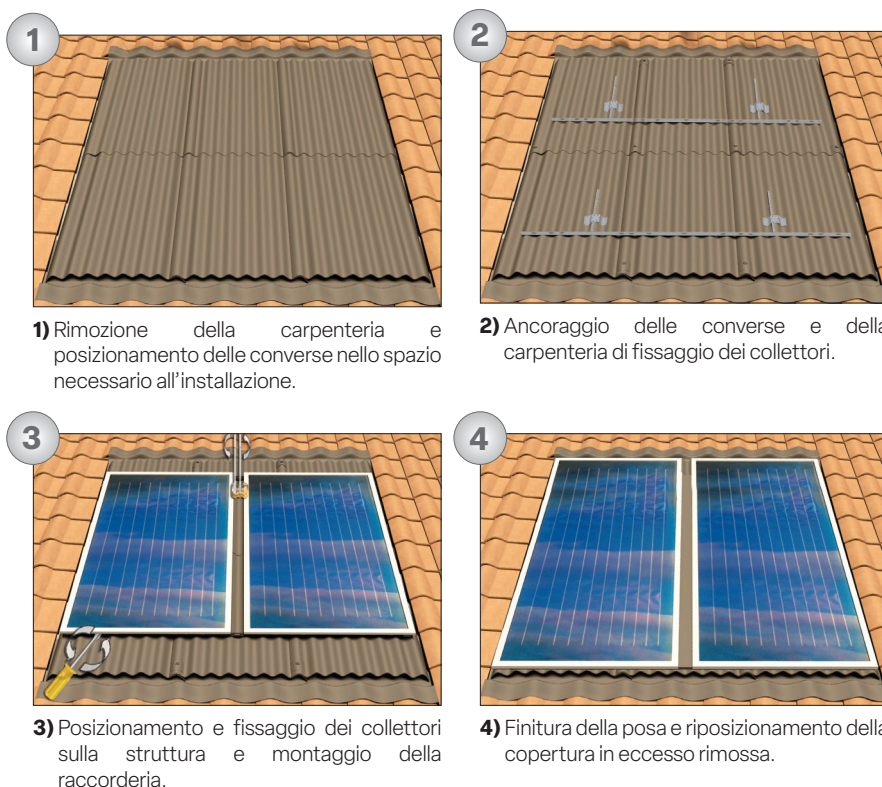
PROCEDURA D'INCASO

BREVETTO CORDIVARI

- AFFIDABILE E SICURO
- VELOCE DA INSTALLARE
- UTILIZZABILE CON I COLLETTORI SOLARI PIANI

Il sistema per incasso dei collettori solari brevettato da Cordivari rappresenta la migliore soluzione per l'installazione ad incasso dei collettori solari piani.

Esso garantisce la massima sicurezza in termini di tenuta contro le infiltrazioni d'acqua sotto la copertura, consente l'installazione in maniera molto rapida e semplice senza opere e interventi specializzati di lattoneria. Ti assicura la massima flessibilità di magazzino e rapidità di risposta in base al tipo di installazione; questo sistema di incasso infatti, adattandosi ai normali collettori Cordivari, non necessita di un collettore solare speciale o dedicato. La resa estetica è ottimale e si adatta a tutte le più diffuse tipologie di copertura.



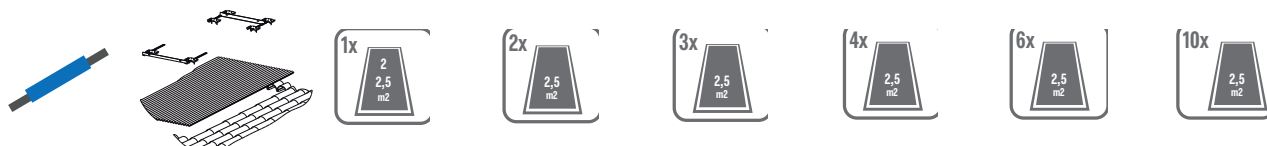
1) Rimozione della carpenteria e posizionamento delle convesse nello spazio necessario all'installazione.

2) Ancoraggio delle convesse e della carpenteria di fissaggio dei collettori.

3) Posizionamento e fissaggio dei collettori sulla struttura e montaggio della raccorderia.

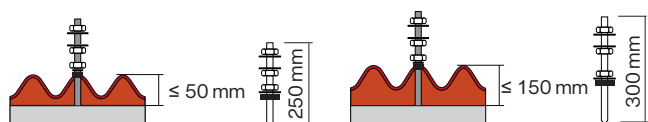
4) Finitura della posa e riposizionamento della copertura in eccesso rimossa.

INCASO



CODICE	5770000480030	5770000480031	5770000480032	5770000480033	5770000480034	5770000480035
DESCRIZIONE	kit per 1 collettore da 2,5 m ²	kit per 2 collettori da 2,5 m ²	kit per 3 collettori da 2,5 m ²	kit per 4 collettori da 2,5 m ²	kit per 6 collettori da 2,5 m ²	kit per 10 collettori da 2,5 m ²
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo e pannelli ondulati bituminosi					

TETTI A FALDA COIBENTATI



Carpenteria da utilizzare in aggiunta ai normali kit di fissaggio in caso di tetto a falda con materiale coibente tra solaio e tegole.

Composta da:

- 2 staffe in acciaio zincato
- 2 viti in acciaio, lunghezza 250-300 mm
- 2 tasselli in gomma
- Raccorderia



= **2 KIT** DI FISSAGGIO PER TETTI COIBENTATI

Con viti 250 mm

Con viti 300 mm



= **3 KIT** DI FISSAGGIO PER TETTI COIBENTATI

Codice

5770001100602

5770001100604

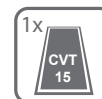
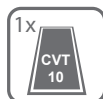
Quantità di kit di fissaggio per tetti coibentati da ordinare = N° pannelli + 1



KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA COLLETTORI SOTTOVUOTO CVT



TETTI PIANI

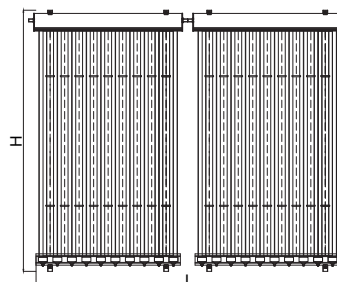
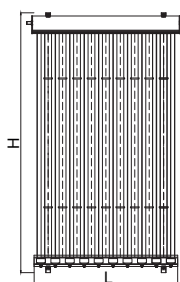
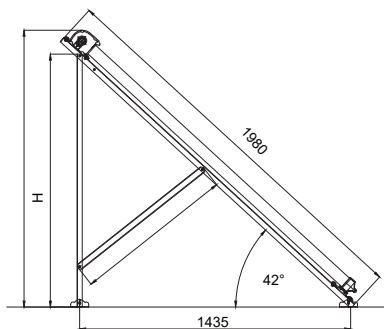


CODICE	5770000480036	5770000480037
DESCRIZIONE	KIT FISSAGGIOxCVT 10 TP	KIT FISSAGGIOxCVT 15 TP
Materiale	Acciaio al carbonio protetto da un particolare rivestimento anticorrosivo	

INGOMBRI DELLE STRINGHE DEI COLLETTORI CVT

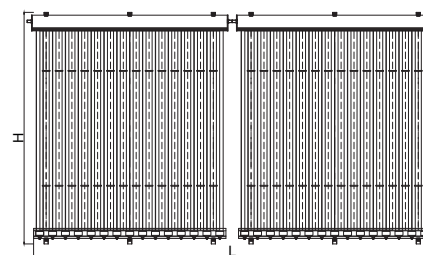
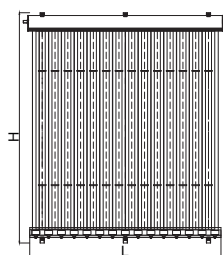
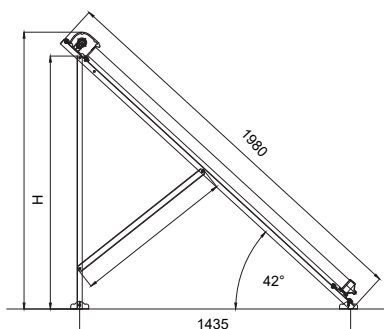
TETTI PIANI

MODELLO CVT10



N° collettori stringa	1	2
Larghezza L [m]	1,13	2,3
Altezza H [m]	1,36	1,36

MODELLO CVT15

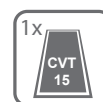
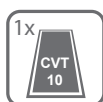


N° collettori stringa	1	2
Larghezza L [m]	1,68	3,4
Altezza H [m]	1,36	1,36

KIT DI FISSAGGIO PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA COLLETTORI SOTTOVUOTO CVT



TETTI A FALDA



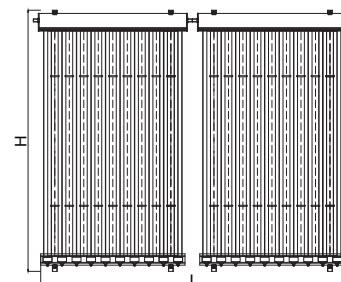
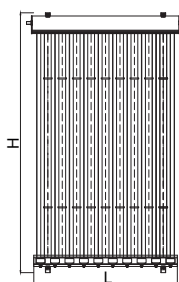
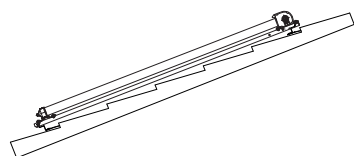
CODICE	5770001105888	5770001105889
DESCRIZIONE	KIT BANDELLExCVT 10 TF	KIT BANDELLExCVT 15 TF

I kit di fissaggio per i collettori sottovuoto CVT Cordivari per tetti a falda sono compresi con il collettore solare.

INGOMBRI DELLE STRINGHE DEI COLLETTORI CVT

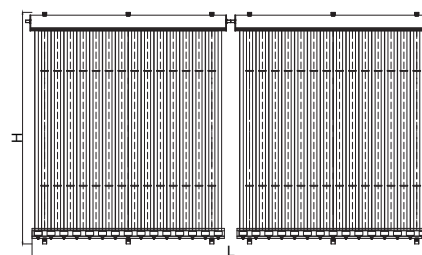
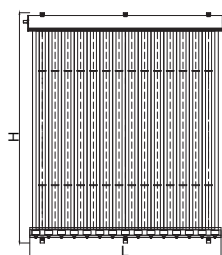
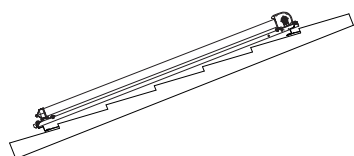
TETTI A FALDA

MODELLO CVT10



	1	2
N° collettori stringa	1	2
Larghezza L [m]	1,13	2,3
Altezza H [m]	1,36	1,36

MODELLO CVT15



	1	2
N° collettori stringa	1	2
Larghezza L [m]	1,68	3,4
Altezza H [m]	1,36	1,36

COLLETTORI
E ACCESSORI

