

## KC-GPX

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Kit coplanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solar GP-XS.

### CARATTERISTICHE

- Kit di montaggio contenente i componenti necessari per l'installazione di un numero determinato di pannelli solari.
- Installazione secondo il sistema di montaggio coplanare **SC-GPX**.
- Comprende i morsetti di fissaggio rapido per pannelli rif. **KFRSC3050**.
- Comprende calibri per cornice **GM-A**, disponibili con altezza 30, 35 o 40 mm.
- Include struttura in guida perforata **GP-XS** in formato di guida continua.
- Include raccordo con guide rif. **EMPXS4115**, con dadi **DIN-6923** e viti **DIN-6921** in A2, per l'installazione.



### COMPONENTI

Morsetto a fissaggio rapido



**KFR-SC**

Calibro in alluminio per cornice



**GM-A**

Guida forata INDEXTRUT solare



**GP-XS**

Raccordo INDEXTRUT solare



**EMP-XS**

Dado DIN-6923 A2



**D6923IM08**

Vite DIN-603 A2



**D603I08020**

APPLICAZIONI

- Installazione di pannelli solari in disposizione parallela alla superficie del tetto su tetti inclinati.
- Installazione su tutti i tipi di tetto montato su accessori di fissaggio regolabili o fissaggio diretto.
- Per pannelli con cornice di altezza 30, 35 o 40 mm.
- Per pannelli di dimensioni fino a 1150 mm di larghezza.
- Orientamento di montaggio dei pannelli di tipo verticale e orizzontale rispetto al tetto.
- Fissaggio diretto del kit sul tetto stesso, consultare le specifiche nella scheda tecnica del sistema di montaggio **SC-GPX**.

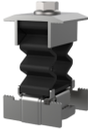
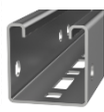
1.GAMMA DEI KIT

ITEM	CODICE	FOTO	DESCRIZIONE	PANNELLI	CORNICE	LUNGH. FILA	MATERIALI			
1	KCGPX0230		Kit triangoli con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solare (GP-XS). Per 2 pannelli	2	30 mm	2500 mm				
	KCGPX0235			2	35 mm	2500 mm	Acciaio			
	KCGPX0240			2	40 mm	2500 mm				
2	KCGPX0330		Kit triangoli con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solare (GP-XS). Per 3 pannelli	3	30 mm	3750 mm				
	KCGPX0335			3	35 mm	3750 mm	Acciaio			
	KCGPX0340			3	40 mm	3750 mm				
3	KCGPX02AM		Kit coplanare di ampliamento con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solare (GP-XS). Per 2 pannelli	2	--	2500 mm				
	KCGPX03AM		Kit coplanare di ampliamento con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solare (GP-XS). Per 3 pannelli	3	--	3750 mm				

## 2. DATI DI INSTALLAZIONE

### 2.1 KCGPX02

### Kit coplanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTUT Solar (GP-XS). Per 2 pannelli

 <b>2 pannelli</b> <b>Riferimento</b>	Componenti del kit					
	Morsetto a fissaggio rapido 	Calibro in alluminio per cornice 	Guida forata INDEXTUT solare 	Raccordo INDEXTUT solare 	Vite DIN-603 A2 	Dado DIN-6923 A2 
<b>KCGPX0230</b> (H=30mm)	<b>KFRSC3050</b> 6 unità	<b>GMA030</b> 4 unità	<b>GPXS4115125</b> 4 unità	<b>EMPXS4115</b> 2 unità	<b>D603I08016</b> 8 unità	<b>D6923IM08</b> 8 unità
<b>KCGPX0235</b> (H=35mm)	<b>KFRSC3050</b> 6 unità	<b>GMA035</b> 4 unità	<b>GPXS4115125</b> 4 unità	<b>EMPXS4115</b> 2 unità	<b>D603I08016</b> 8 unità	<b>D6923IM08</b> 8 unità
<b>KCGPX0240</b> (H=40mm)	<b>KFRSC3050</b> 6 unità	<b>GMA040</b> 4 unità	<b>GPXS4115125</b> 4 unità	<b>EMPXS4115</b> 2 unità	<b>D603I08016</b> 8 unità	<b>D6923IM08</b> 8 unità

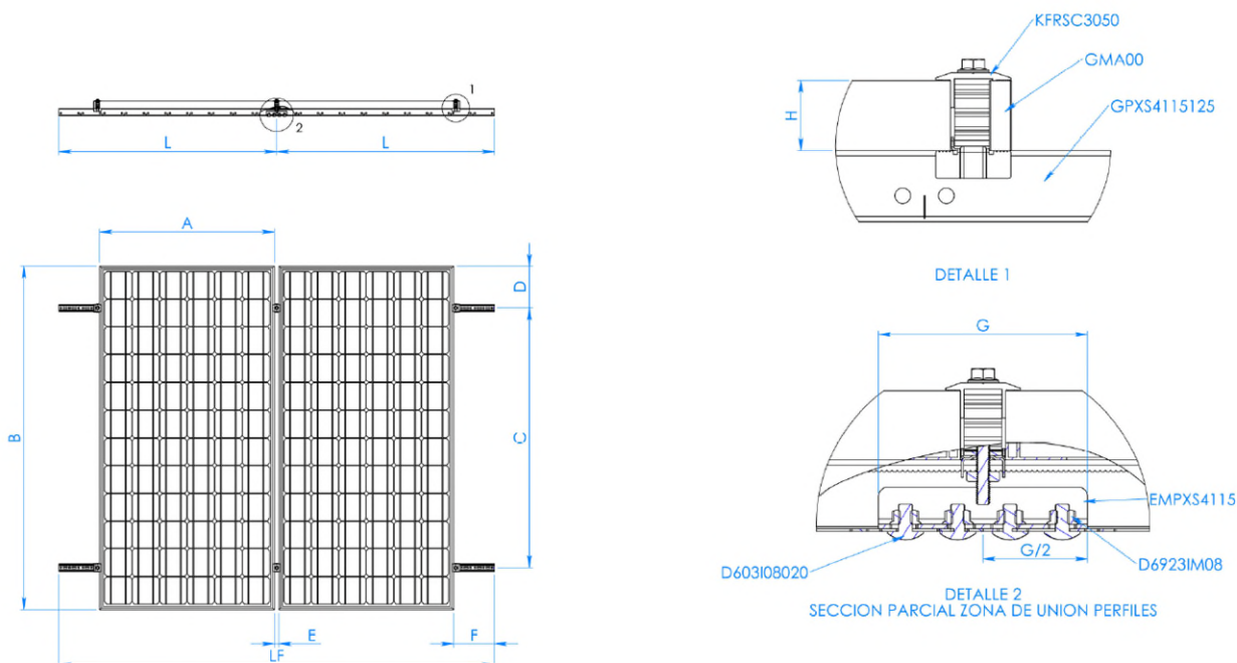
#### Tetto / complementi di fissaggio

Consultare la scheda tecnica corrispondente al sistema di montaggio SC-GPX.

#### Tabella delle misure

Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	G (mm)	G/2 (mm)	L (mm)	LF (mm)
<b>KCGPX0230</b>	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	30	120	60	1250	2500
<b>KCGPX0235</b>	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	35	120	60	1250	2500
<b>KCGPX0240</b>	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	40	120	60	1250	2500

#### Piano



## 2.2 KCGPX03

### Kit coplanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solar (GP-XS). Per 3 pannelli

<p><b>3 pannelli</b></p> <p><b>Riferimento</b></p> <p><b>KCGPX0330</b> (H=30mm)</p> <p><b>KCGPX0335</b> (H=35mm)</p> <p><b>KCGPX0340</b> (H=40mm)</p>	<p><b>Componenti del kit</b></p>					
	<p>Morsetto a fissaggio rapido</p>	<p>Calibro in alluminio per cornice</p>	<p>Guida forata INDEXTRUT solare</p>	<p>Raccordo INDEXTRUT solare</p>	<p>Vite DIN-603 A2</p>	<p>Dado DIN-6923 A2</p>
	<p><b>KFRSC3050</b> 8 unità</p>	<p><b>GMA030</b> 4 unità</p>	<p><b>GPXS4115187</b> 4 unità</p>	<p><b>EMPXS4115</b> 2 unità</p>	<p><b>D603I08020</b> 8 unità</p>	<p><b>D6923IM08</b> 8 unità</p>
	<p><b>KFRSC3050</b> 8 unità</p>	<p><b>GMA035</b> 4 unità</p>	<p><b>GPXS4115187</b> 4 unità</p>	<p><b>EMPXS4115</b> 2 unità</p>	<p><b>D603I08020</b> 8 unità</p>	<p><b>D6923IM08</b> 8 unità</p>

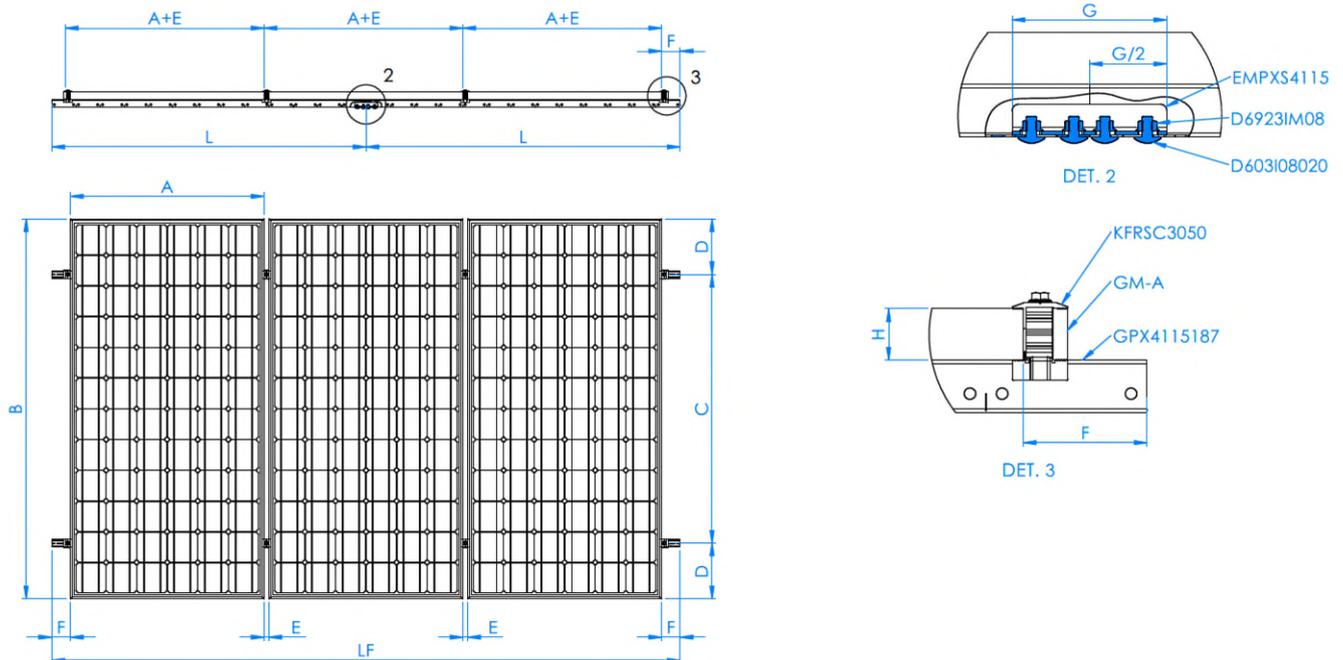
#### Tetto / complementi di fissaggio

Consultare la scheda tecnica corrispondente al sistema di montaggio SC-GPX.

#### Tabella delle misure

Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	LF (mm)
KCGPX0330	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	30	1875	3750
KCGPX0335	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	35	1875	3750
KCGPX0340	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	40	1875	3750

#### Piano



## 2.3 KCGPXAM

Kit coplanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT Solar (GP-XS). Per ampliamenti 2 e 3 pannelli

	 <p><b>2 &amp; 3 pannelli</b></p>	Componenti del kit				
		Morsetto a fissaggio rapido 	Guida forata INDEXTRUT solare 	Ricordo INDEXTRUT solare 	Vite DIN-603 A2 	Dado DIN-6923 A2 
KCGPX02AM	Riferimento	KFRSC3050 4 unità	GPXS4115125 4 unità	EMPXS4115 4 unità	D603I08016 16 unità	D6923IM08 16 unità
KCGPX03AM		KFRSC3050 6 unità	GPXS4115125 4 unità	EMPXS4115 4 unità	D603I08016 16 unità	D6923IM08 16 unità

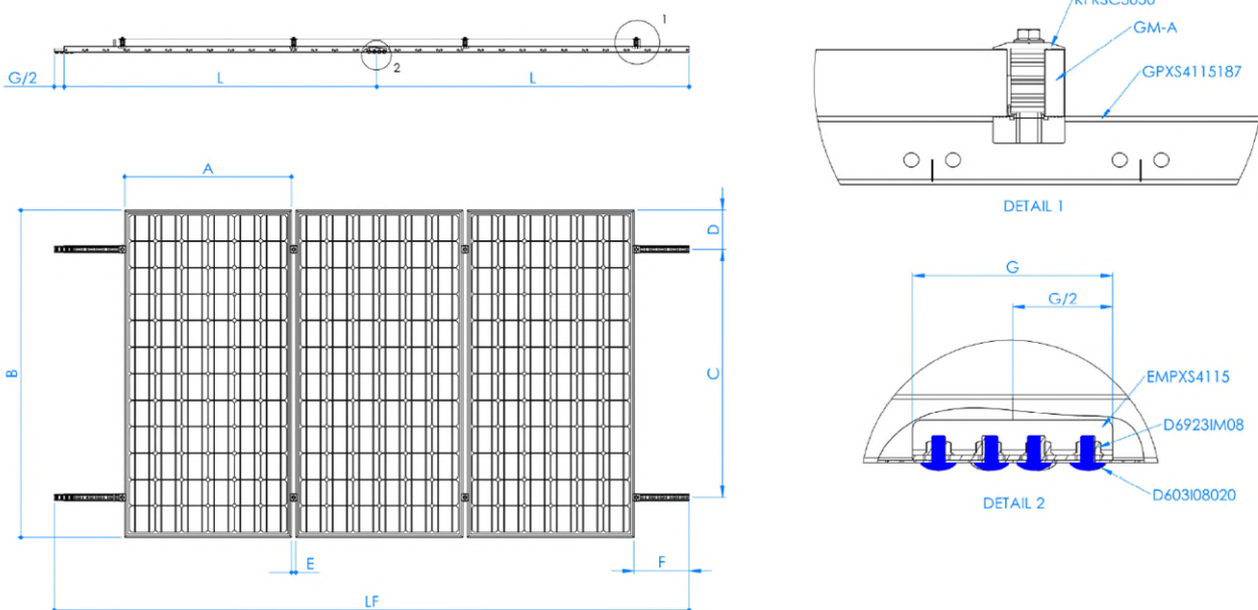
### Tetto / complementi di fissaggio

Consultare la scheda tecnica corrispondente al sistema di montaggio SC-GPX.

### Tabella delle misure

Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	G/2 (mm)	L (mm)	LF (mm)
KCGPX02AM	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	60	1250	2500
KCGPX03AM	≤ 1150	≤ 2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	≥ 35	120	60	1875	3750

### Piano



### Esempio di composizione di ampliamento 3 pannelli