

**Kit di installazione
telaio rialzato per
pannello solare**

H1SX

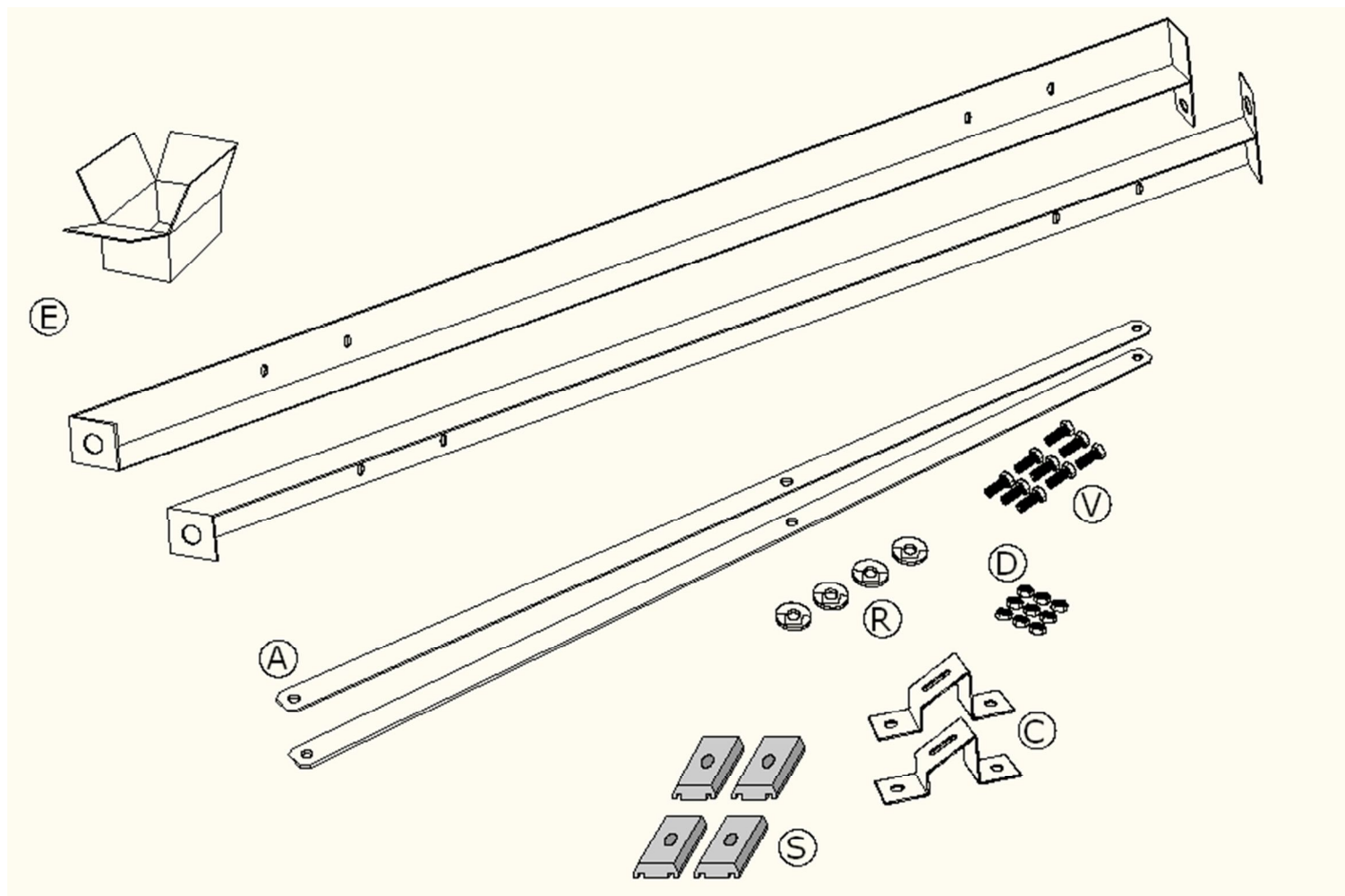
**Installation kit for
slant frame mounting
for a flat surface solar
collector**

H1SX



INSTALLAZIONE TELAIO RIALZATO

SLANT FRAME ASSEMBLING

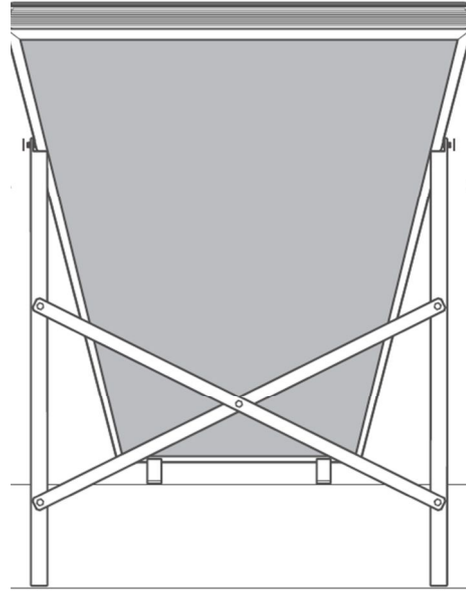
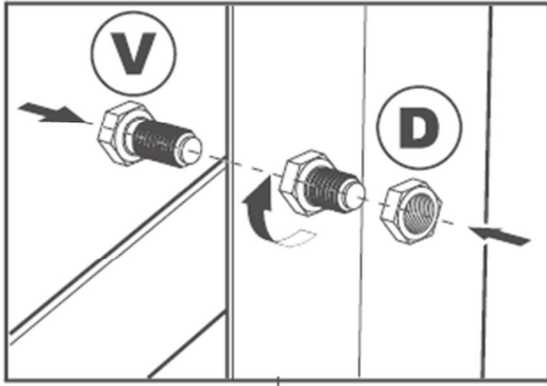


E	BARRA "L" destra cm. 101	1 pz
E	BARRA "L" sinistra cm. 101	1 pz
A	BARRA (TELRS) cm. 146	2 pz
C	PIEDINO	2 pz
R	RONDELLE M 08x24	4 pz
D	DADI M 08	9 pz
V	VITI ESAGONALI M 08x25	9 pz
S	GRAPPETTE DI FISSAGGIO	4 pz

E	BAR "L" right cm. 101	1 pz
E	BAR "L" left cm. 101	1 pz
A	BAR (TELRS) cm. 110	2 pz
C	LEG	2 pz
R	WASHERS M 08x24	4 pz
D	NUTS M 08	9 pz
V	HEXAGONAL SCREWS M 08x25	9 pz
S	FIXING GRAPETTE	4 pz

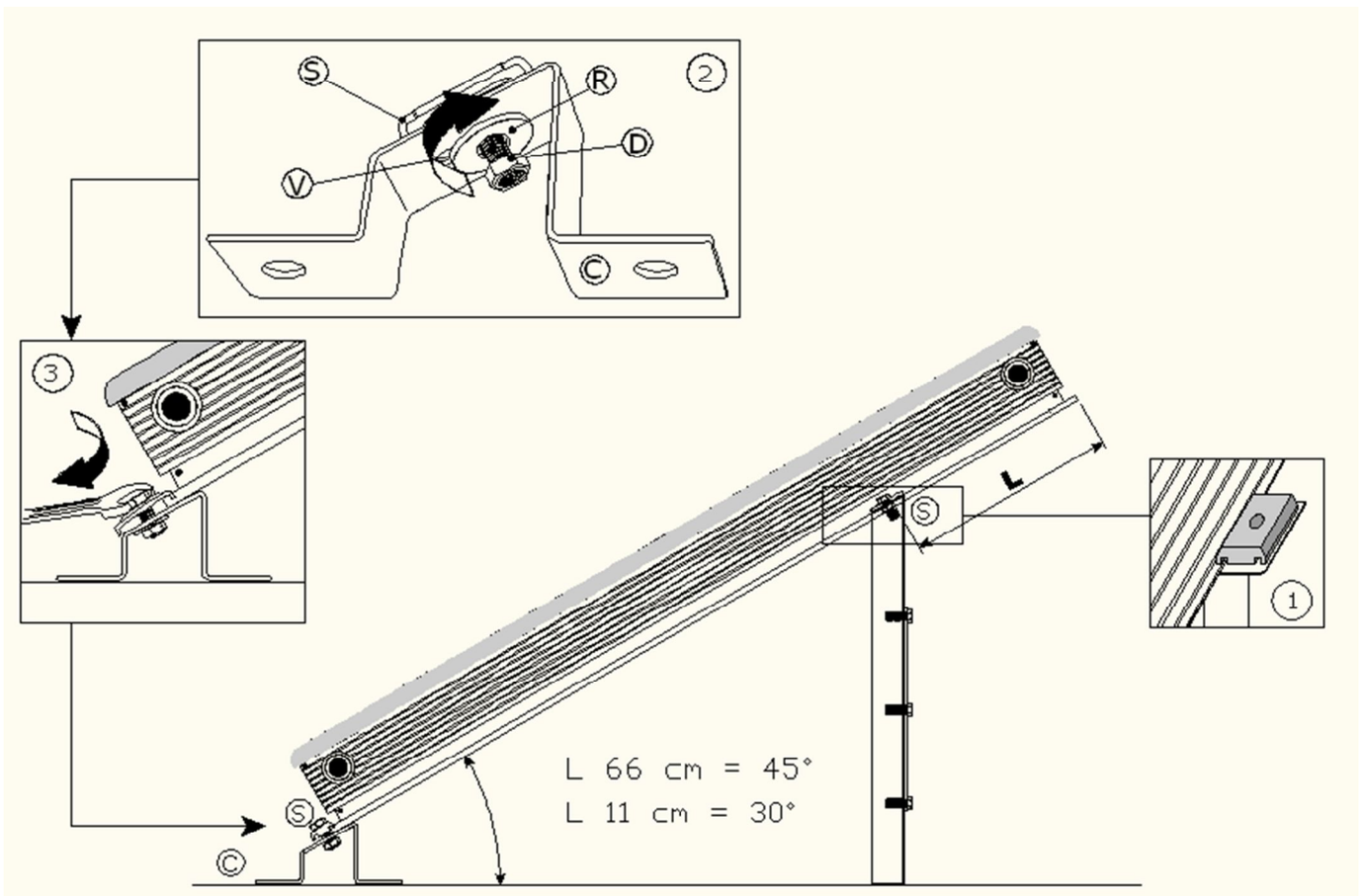
La prima operazione da eseguire è il fissaggio, per mezzo di n°5 viti V e relativi dadi D, delle due barre verticali E con le due barre A disposte a croce, come raffigurato nelle figure seguenti.

First thing to do is fixing, by n° 5 screws V and relatives nuts D, of two vertical bars E with two bars A like a cross, as following pictures.



Per consentire la successiva installazione del collettore è necessario che le due barre verticali E siano disposte con i lati interni rivolti verso il pannello.

N. 2 vertical bars E must be set with inside face towards panel.



Nel disegno precedente sono indicati in modo chiaro i tre passaggi necessari per procedere al montaggio del collettore.

Il pannello verrà appoggiato sopra la struttura creata precedentemente, utilizzando n°2 grappette di fissaggio C, n°2 viti V e n°2 dadi D, come indicato in figura 1.

La lunghezza L indicata nel disegno varia in base all’angolo compreso tra il collettore e la superficie di appoggio: spostando la struttura verso sinistra l’angolo aumenterà, in caso contrario, diminuirà.

Quando è stata raggiunta la pendenza desiderata si blocca il pannello alla struttura sottostante serrando le grappette con i fissaggi già indicati.

Successivamente assemblare la grappetta di fissaggio S con il piedino C per mezzo della vite V, della rondella R e del dado D (fig. 2). Agganciare l’elemento creato al pannello e avvitare (fig. 3).

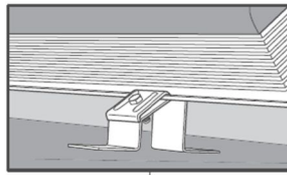
Previous picture is showing assembling steps to assemble collector.

Lay panel on structure using n°2 fixing grapette C, n°2 screws V e n°2 nuts D, as in picture 1.

If you move structure on the left angle will increase, on the contrary will decrease.

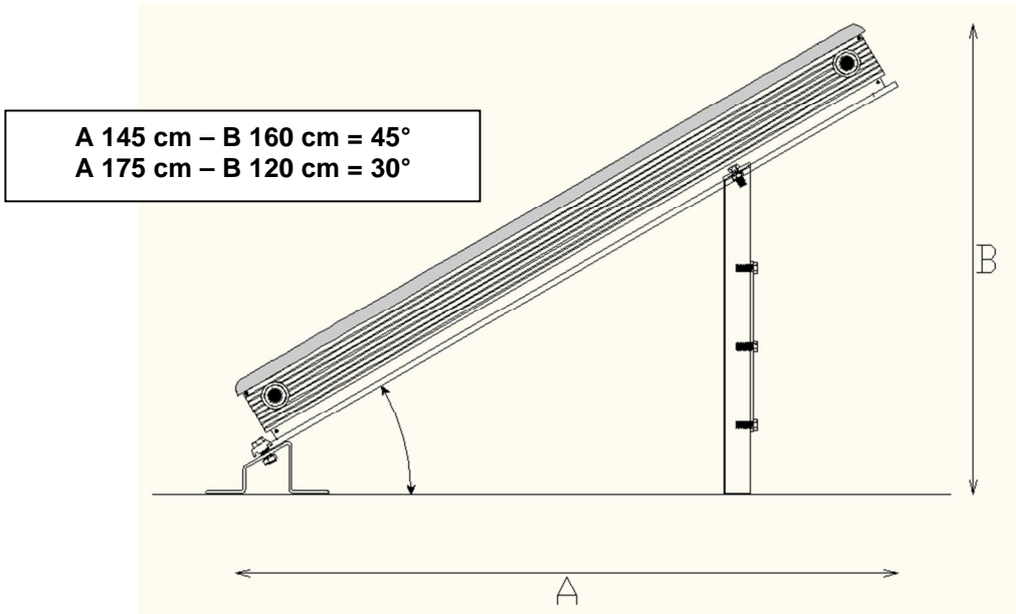
When panel is set on right scope, fix it to the structure with grapettes, as shown..

Assemble fixing grapette S with leg C by using screw V, washer R and nut D (picture 2). Fix it to panel and screw (picture 3).



INGOMBRI

DIMENSIONS



ATTENZIONE!

WARNING!

E’ fondamentale fissare la struttura di alluminio e i piedini con tasselli (non forniti) adeguati alla superficie di appoggio.

It is important to fix aluminium structure and legs with blocks (not supplied) to base surface.