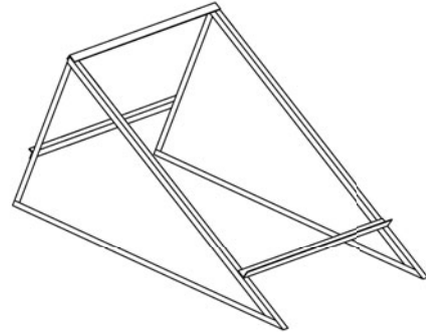




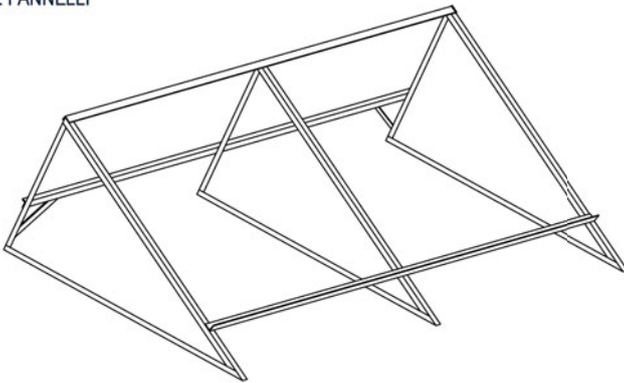
# Scheda tecnica strutture a circolazione forzata kit per superfici piane

1 PANNELLO

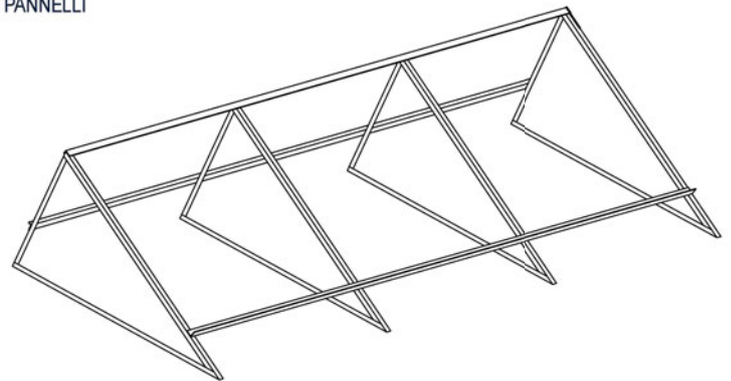
Componenti	Struttura per 1 pannello	Struttura per 2 pannelli	Struttura per 3 pannelli
<b>Elementi di sostegno</b>			
a	2	3	4
b	2	3	4
c	2	3	4
d	1	1	1
e	1	1	1
f	1	1	1
g	2	2	2
<b>Elementi di fissaggio</b>			
z	4	4	4
v		2	4
Bulloni M8x130		2	4
Bulloni M8x20	20	40	52
Dado M8	20	46	60



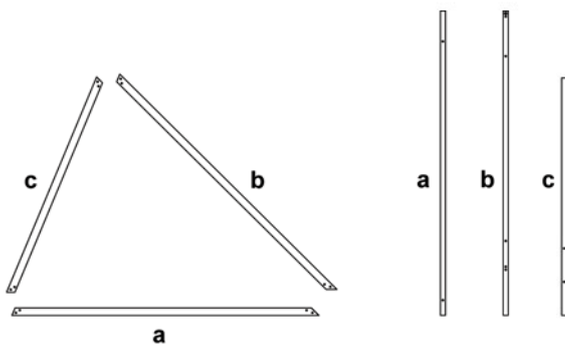
2 PANNELLI



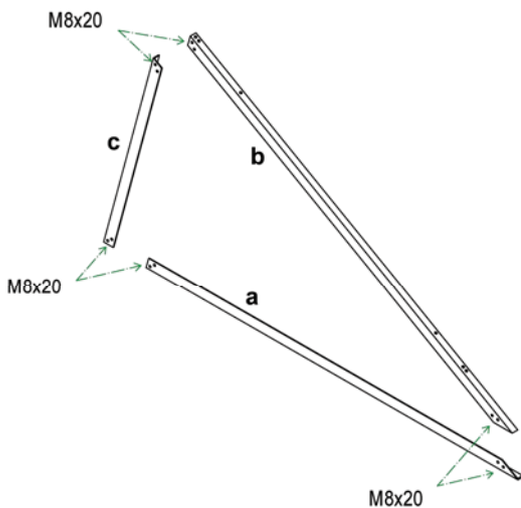
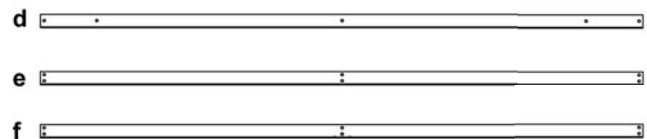
3 PANNELLI



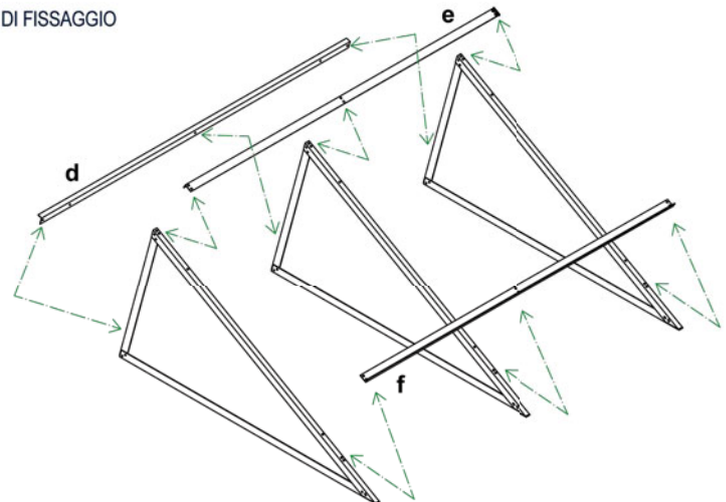
TRIANGOLI DI SUPPORTO A 45° (o 30°)



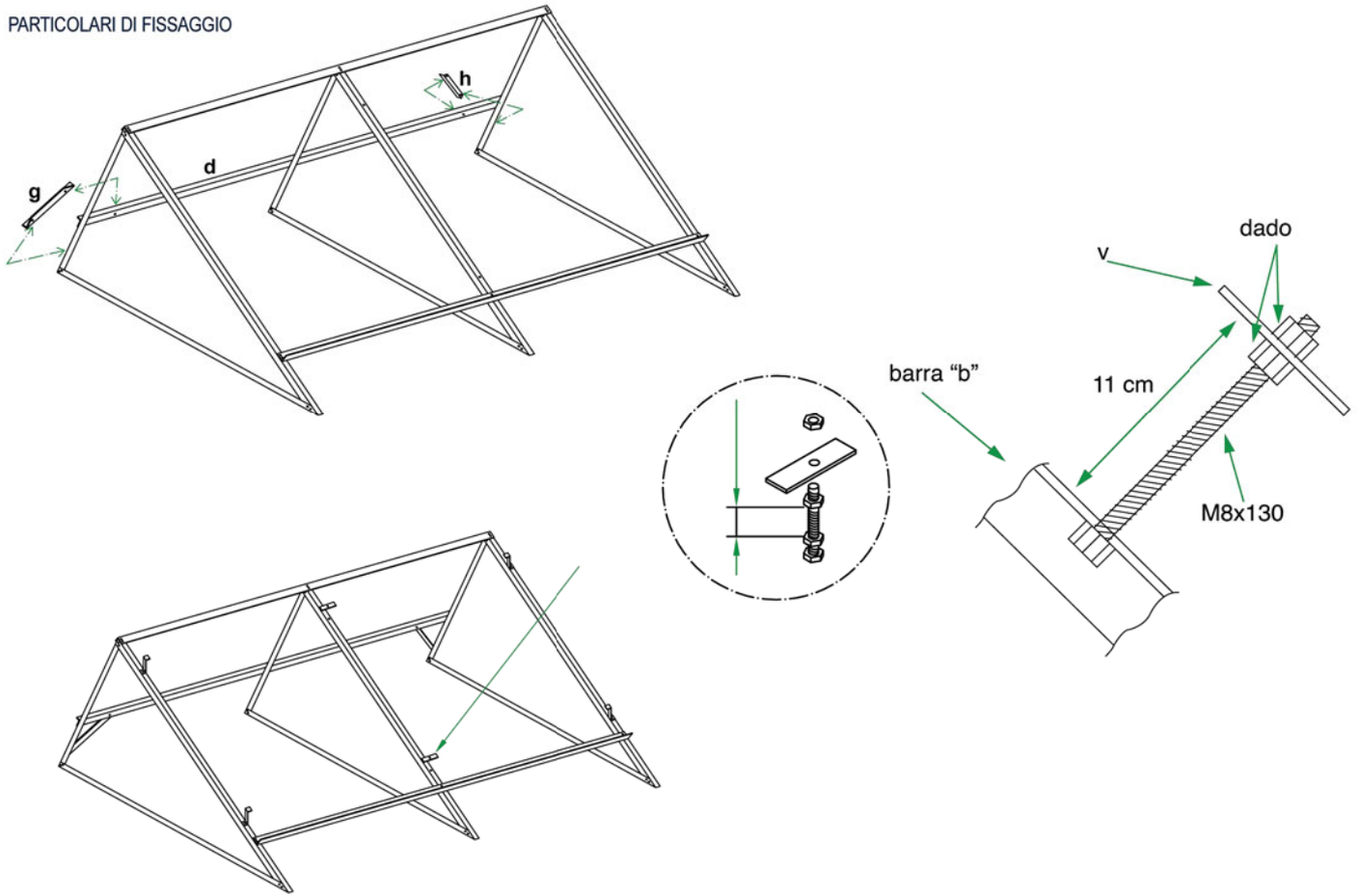
TRAVERSE



PARTICOLARI DI FISSAGGIO



PARTICOLARI DI FISSAGGIO

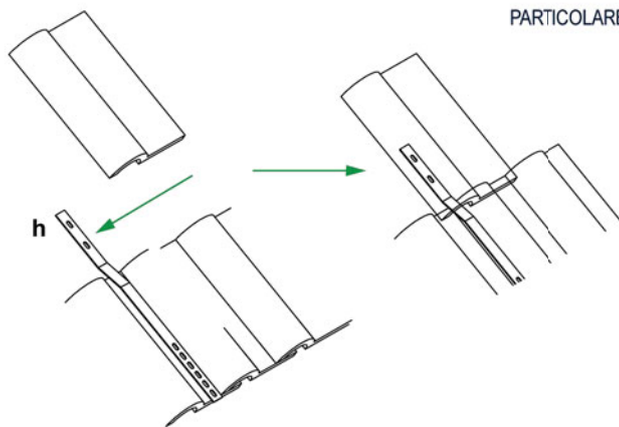




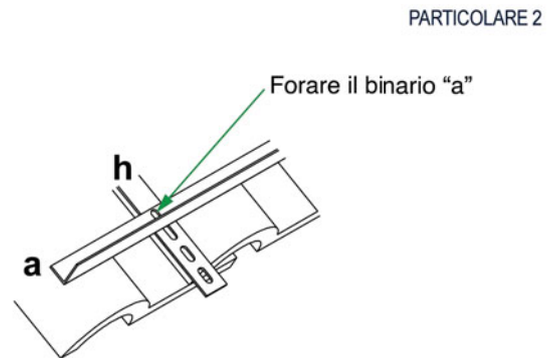
# Scheda tecnica strutture a circolazione forzata kit per tetto a falda

Componenti	Simbolo	Kit per 1 pannello	Kit per 2 pannelli	Kit per 3 pannelli
Binario inferiore				
Panda	a	1 da 1130 mm	1 da 2330 mm	1 da 3530 mm
Koala 2,0		1 da 1100 mm	1 da 2070 mm	1 da 3240 mm
Binario superiore				
Panda	b	1 da 1130 mm	1 da 2330 mm	1 da 3530 mm
Koala 2,0		1 da 1100 mm	1 da 2070 mm	1 da 3240 mm
Sottotegola	h	4	4	4
Staffa binario	c	2	2	2

## PARTICOLARI DI FISSAGGIO

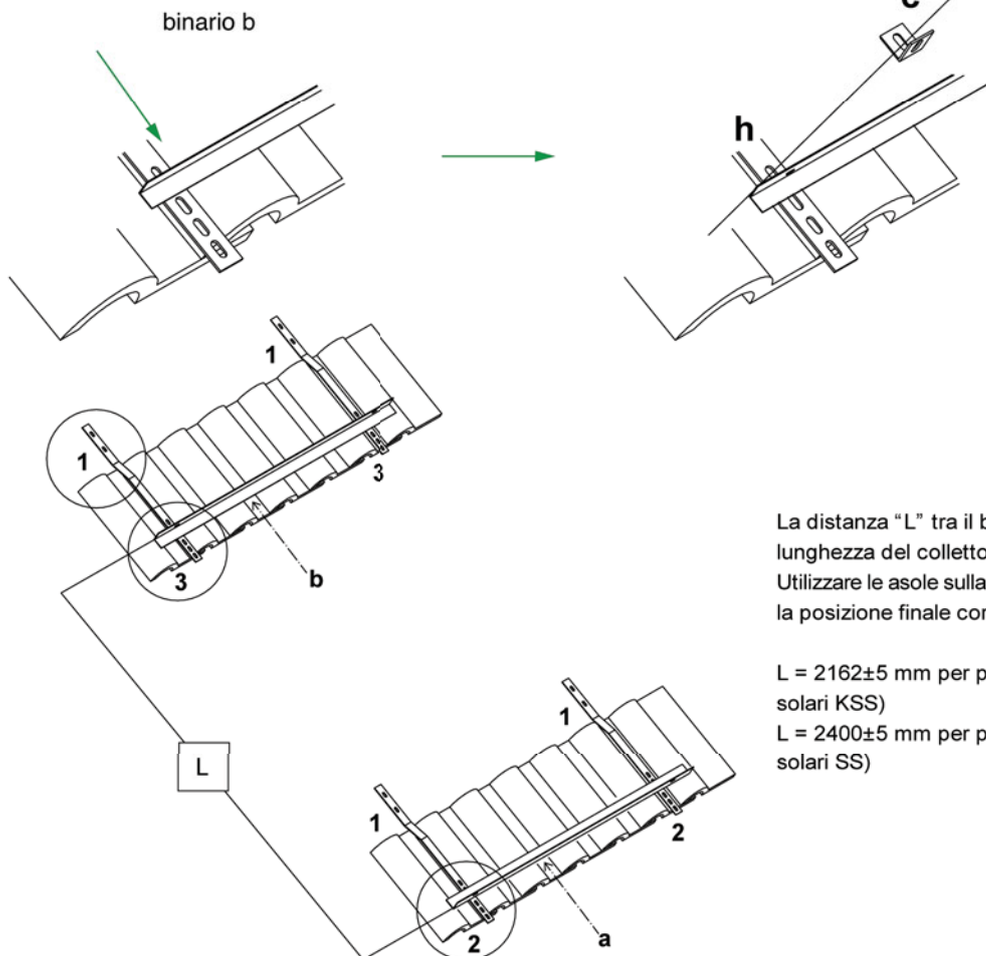


PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2

PARTICOLARE 3



La distanza "L" tra il binario "a" e "b" è pari alla lunghezza del collettore solare.  
Utilizzare le asole sulla staffa "h" per determinare la posizione finale corretta.

L = 2162±5 mm per pannelli KOALA 2,0 (KIT solari KSS)

L = 2400±5 mm per pannelli PANDA 2,6 (KIT solari SS)