

Scheda tecnica strutture a circolazione naturale

kit per tetto a falda

Componenti	Simbolo	Kit per 1 pannello	Kit per 2 pannelli	Kit per 3 pannelli
Binario inferiore				
Panda 2,6	a	1 da 1130 mm	1 da 2330 mm	
Koala 2,0		1 da 1100 mm	1 da 2070 mm	1 da 3170 mm
Binario superiore				
Panda 2,6	b	1 da 1130 mm	1 da 2330 mm	
Koala 2,0		1 da 1100 mm	1 da 2070 mm	1 da 3170 mm
Binario boiler	d	2 da 600 mm	2 da 600 mm	2 da 600 mm
Staffa boiler	f	4	4	4
Sottotegola	h	6	6	6
Staffa binario	c	2	2	2

La distanza "L1" 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.

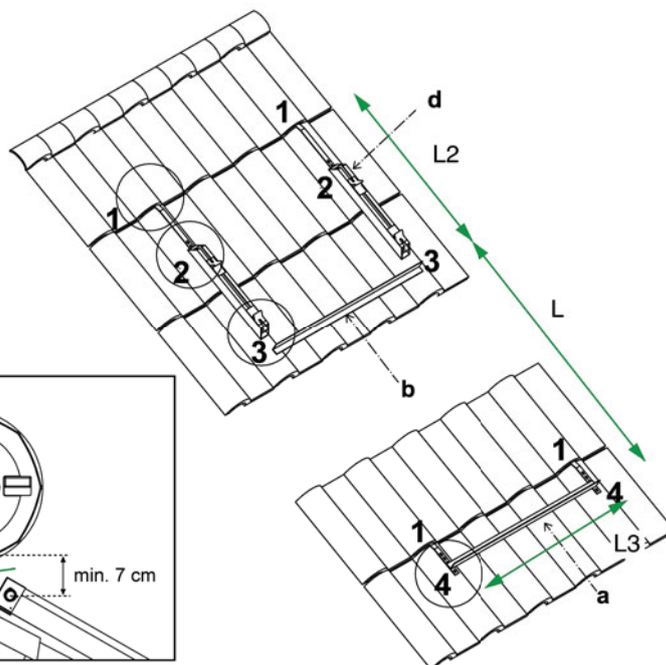
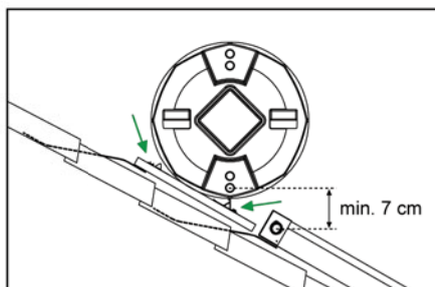
L1 = 2162±5 mm per pannelli KOALA 2,0 (KIT solari KNS)

L1 = 2400±5 mm per pannelli PANDA 2,6 (KIT solari CNS)

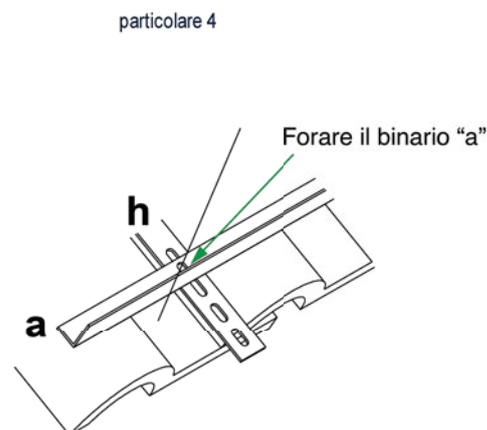
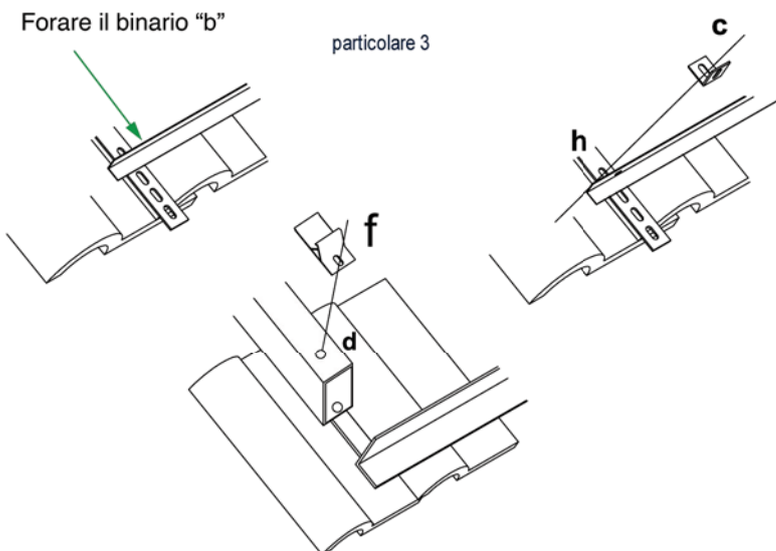
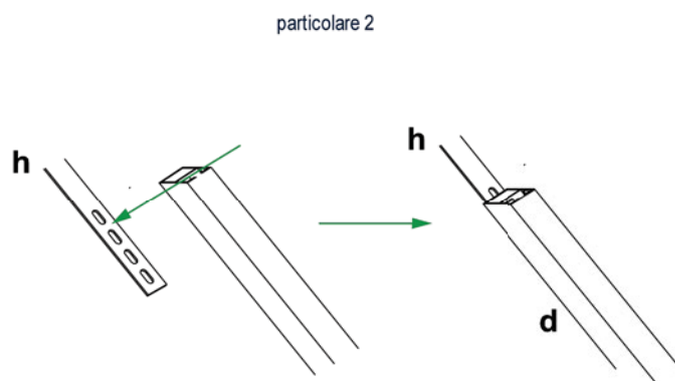
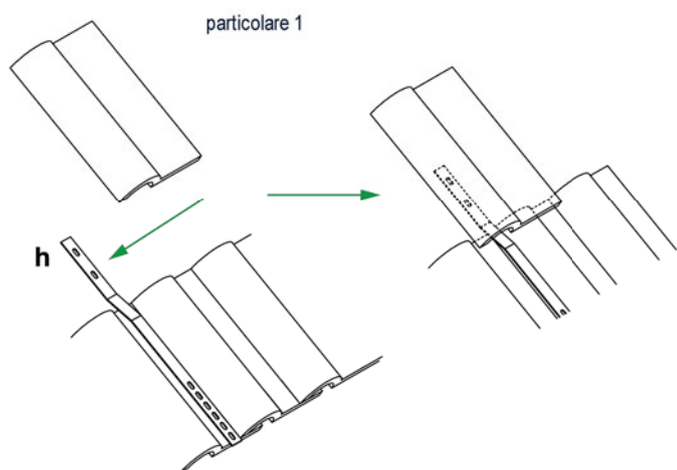
La distanza L2 tra il binario "b" e il punto di uscita dell'elemento "h"

da sotto le tegole deve essere almeno di 600mm.

La distanza L3 tra le due staffe sottotegola "h" deve essere al massimo pari 800mm per kit con un pannello, e massimo 1500 mm per kit con 2 e 3 pannelli.



PARTICOLARI DI FISSAGGIO



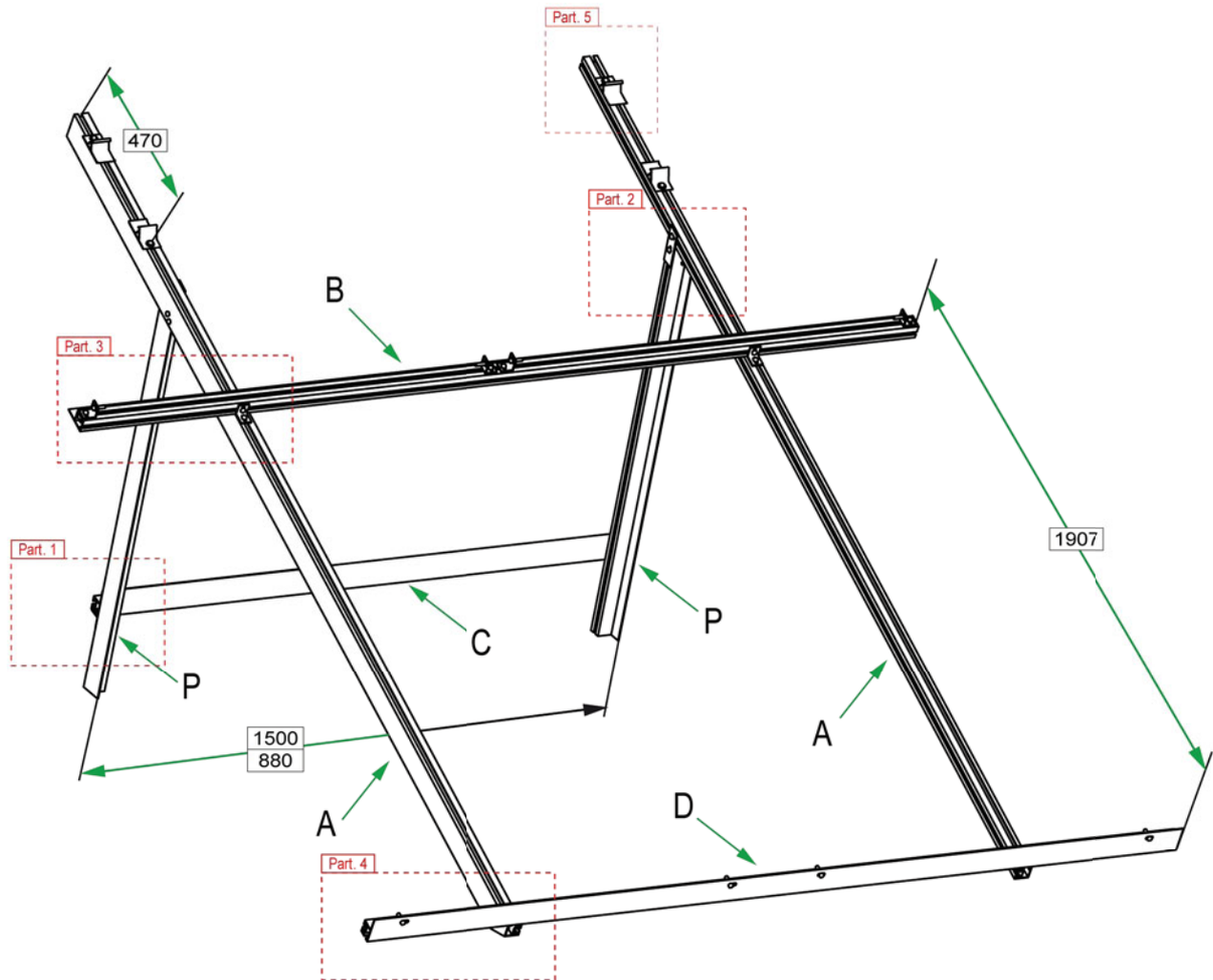


Scheda tecnica strutture a circolazione naturale kit per superfici piane

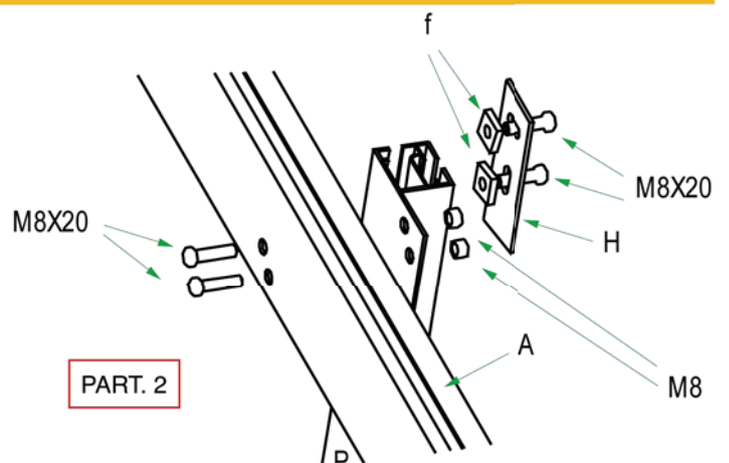
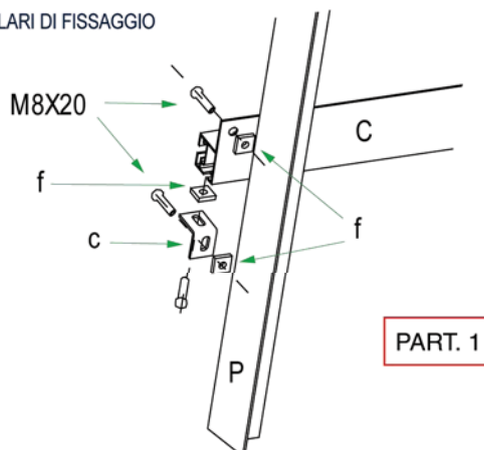
Di seguito sono indicati i passaggi per il montaggio della struttura di sostegno per due pannelli.

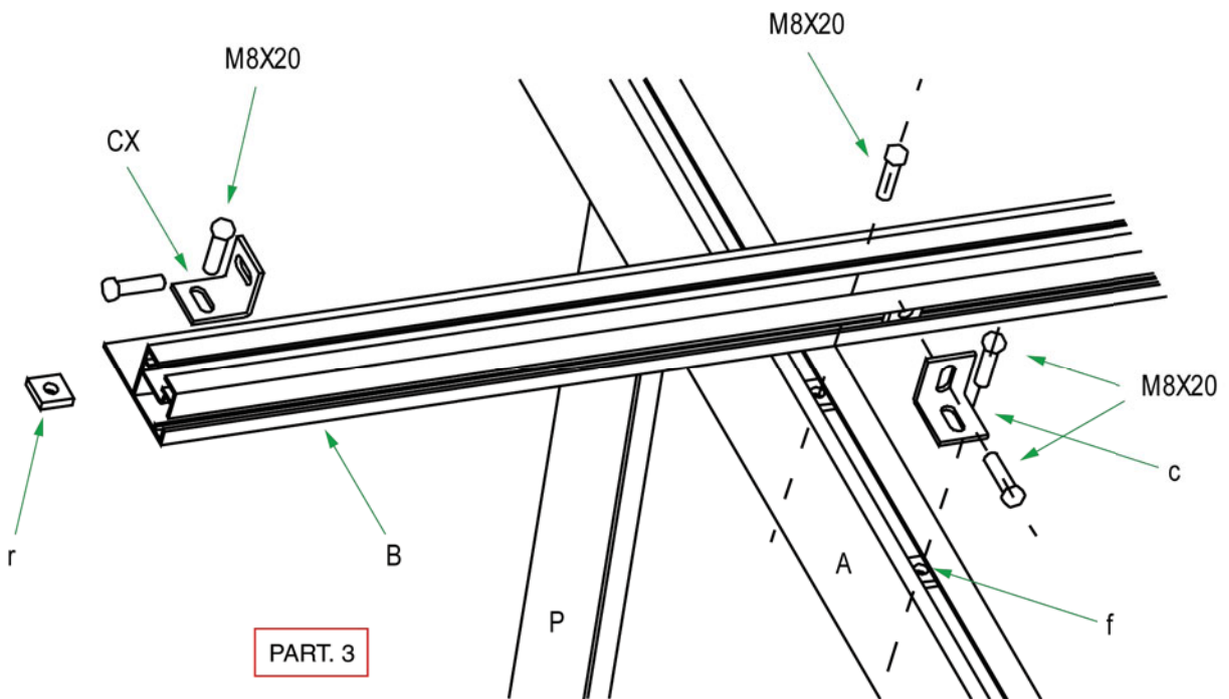
Le modalità di assemblaggio sono le medesime per tutte le tipologie di strutture.

Componenti	Simbolo	CNS 150	CNS 150	KNS 150	KNS 300	KNS 300-3
Binario alluminio longitudinale	A	2	2	2	2	2
Binario alluminio superiore	B	1	1	1	1	1
Binario alluminio posteriore	C	1	1	1	1	1
Binario alluminio inferiore	D	1	1	1	1	1
Piede alluminio	P	2	2	2	2	2
Staffe inox	c	8	10	8	10	12
Staffe di ancoraggio boiler	f	4	4	4	4	4

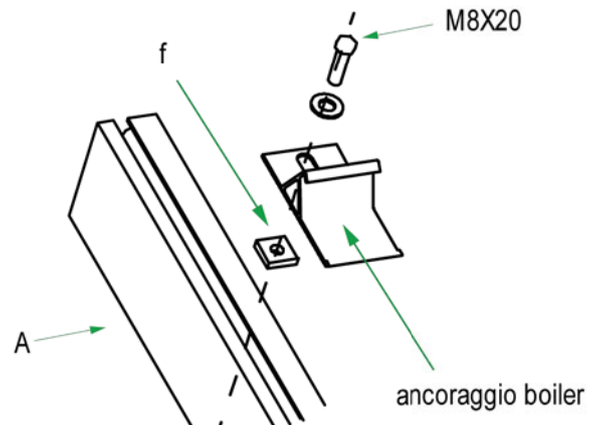
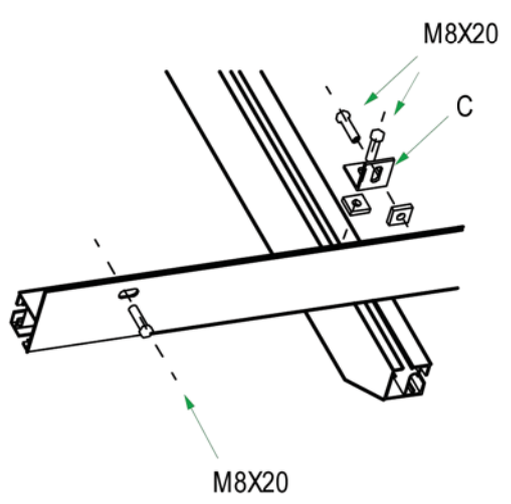


PARTICOLARI DI FISSAGGIO





PART. 4



PART. 5