

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT

## RETE ALLUMINIO TIPO VAN PIEGHEVOLE



**LIPPERT**

Whenever, wherever,  
we make your experience better.

## INTRODUZIONE



- Questo fascicolo contiene le istruzioni per il corretto assemblaggio del kit rete.
  - Si prega di seguire le istruzioni in modo corretto e nell'ordine come evidenziato dal testo.
  - **IMPORTANTE** : Si devono bloccare gli angolari in plastica al profilo con le apposite viti incluse nel kit.
- Questo KIT fa riferimento alla misura standard 2000x1300mm. È possibile modificare sia l'altezza che la larghezza delle reti purché le proporzioni vengano rispettate seguendo le istruzioni che troverete nella prossima pagina.



# DOTAZIONE KIT PIEGHEVOLE VAN



Particolare Nr.	Q.tà	Descrizione
1	12	Porta-doghe (si cui 6 DX e 6 SX)
2	14	Doghe da 68 x 8 x 670 mm
3	3	Doghe da 68 x 8 x 1400 mm
4	4	Angolari 90°
5	2	Profilo 1400 mm
6	2	Profilo completo di montaggio (1 Dx e 1 Sx)
7	1	Montante centrale, completo di movimenti
	2	Viti di serraggio montante : 3,5x9,5mm
Foto B	2	Supporto montante centrale : montare le viti più lunghe 4,2x25 mm
Foto A	8	Viti di serraggio degli angolari 3,5x6,5 mm



Foto A: particolare di  
fissaggio delle viti  
angolari



Foto B: porta-montante  
centrale e montante  
centrale

## PREMESSA PER IL CORRETTO MONTAGGIO LIPPERT

i blocchi (B) e (D) completi di movimenti non possono essere modificati.

Le parti modificabili per ottenere la misura desiderata sono i blocchi alle (A) (C) (E). Il taglio del profilo in alluminio si esegue alle loro estremità.

### Lunghezza rete:

1. Portare a misura il profilo che verrà fissato sul passaruota (A);
2. La lunghezza del profilo in alluminio si calcola partendo dalla lunghezza totale della rete desiderata sottraendo 41mm tagliando il profilo del blocco (A);
3. La lunghezza del montante centrale si calcola come nel punto 2 mantenendo le stesse proporzioni e applicando il taglio nella estremità nel blocco (B).



# PREMESSA PER IL CORRETTO MONTAGGIO

## Larghezza rete:

- La larghezza della rete si calcola partendo dalla misura della larghezza rete desiderata sottraendo 82mm ( misura della somma degli angoli in plastica che si trovano in estremità dei lati). E' consigliabile sottrarre ulteriori 20mm alla misura finale per creare uno spazio dalla parete.

## TAGLIO DELLE DOGHE IN FAGGIO

### Doghe singole da 1500 mm:

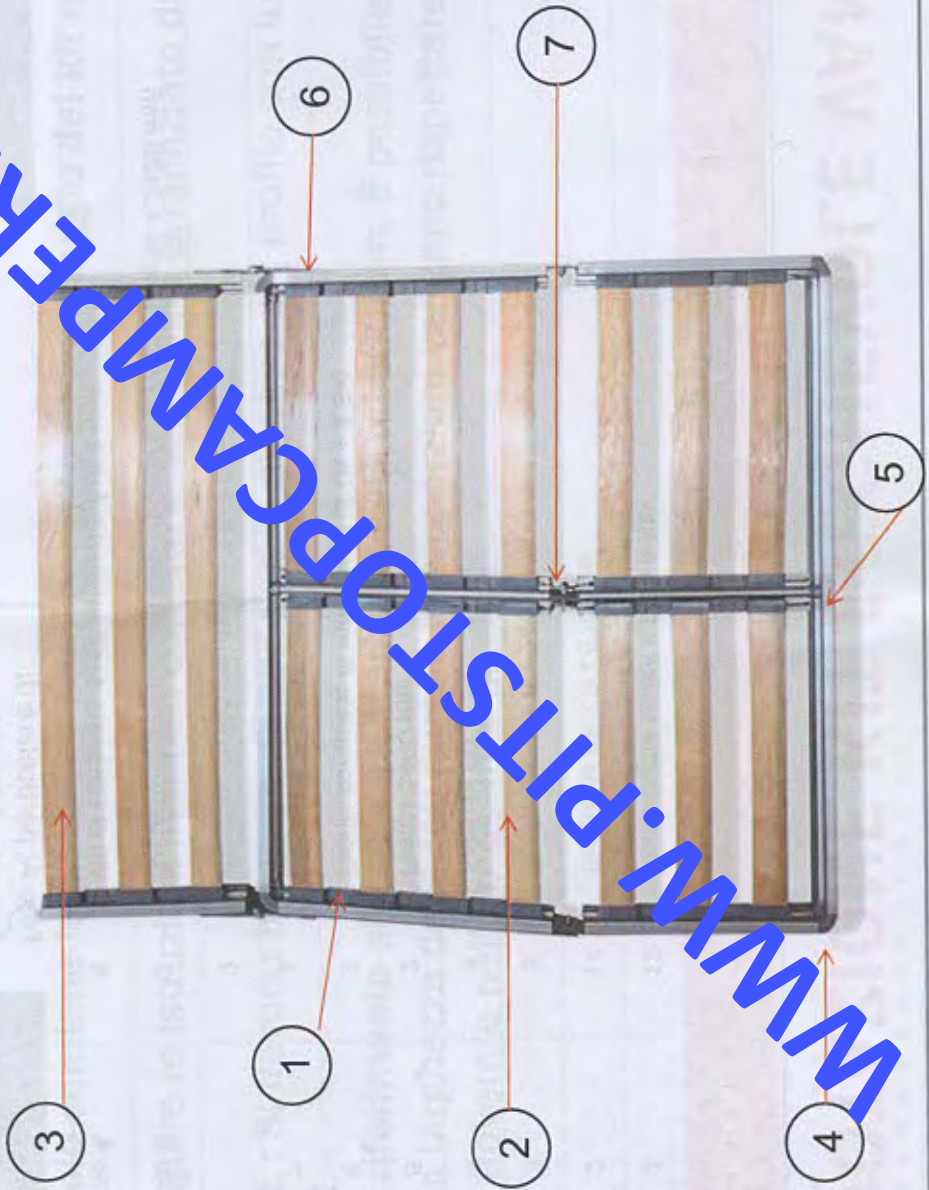
La misura delle doghe lunghe (posta nella parte della rete priva di montante centrale) si calcola partendo dalla lunghezza finale del profilo in alluminio desiderato aggiungendo 26 mm.

### Doghe doppie da 670 mm:

La misura delle doghe dove è presente il montante centrale si calcola partendo dalla lunghezza finale del profilo in alluminio desiderato sottraendo 4 mm, il risultato va poi diviso per due.

WWW.PITSTOPCAMPERS.COM

# DOTAZIONE DEL KIT





## DOTAZIONE DEL KIT



3 - Doghe da 1400

3

12 - Porta doghe in plastica  
6 ds e 6 sn

1

1 ds + 1 sn - Profilo  
completo di movimenti

6

14 - Doghe da 670

2

Montante centrale  
completo di movimenti

7

4 - Angolari 90°

4

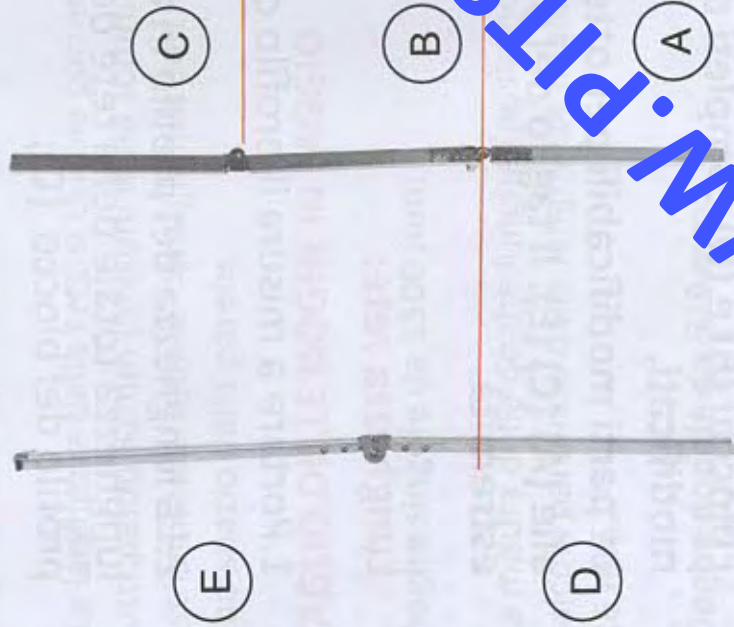
2 - Profilo da 1400

5



WWW.PITSTOPCAMPERS.COM

# CALCOLARE LE MISURE



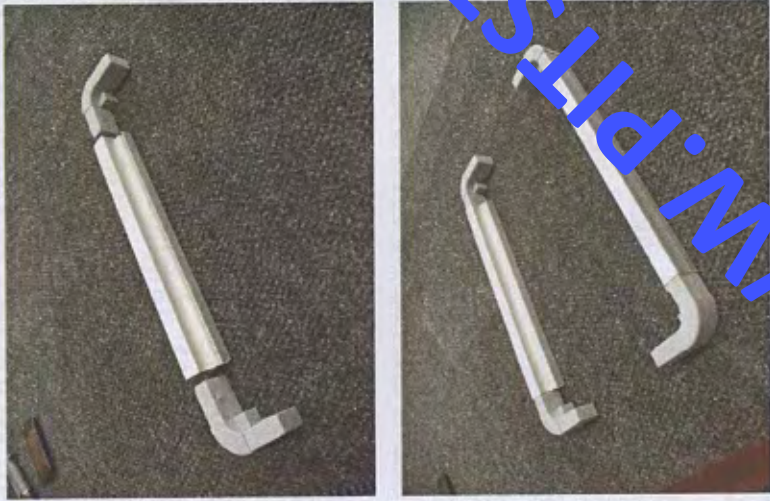
PROFILO CON MOVIMENTI

Segue a pagina successiva →

WWW.PITSTOPCAMPER.COM



# ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Inserire gli angolari nei due profili  
di corti

WWW.PTSTOP.COM



# ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Chiudere l'anello con i  
profili lunghi, andando ad  
incastrare gli stessi negli  
angolari

WWW.PITSTOPCAMPERS.COM



WWW.PITSTOPCAMPER.COM

# ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO LIPPERT

Inserire le doghe nel porta-doghe



# ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Incastrare il porta-doghe nelle  
apposite fessure sul telaio  
della rete

Wiederholen, einbauen,  
einsetzen für die entsprechenden  
Bestandteile.

WWW.PITSTOPCAMPER.COM