


# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT

## RETE ALLUMINIO TIPO VAN PIEGHEVOLE



# 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 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 del Kit Pieghevole VAN

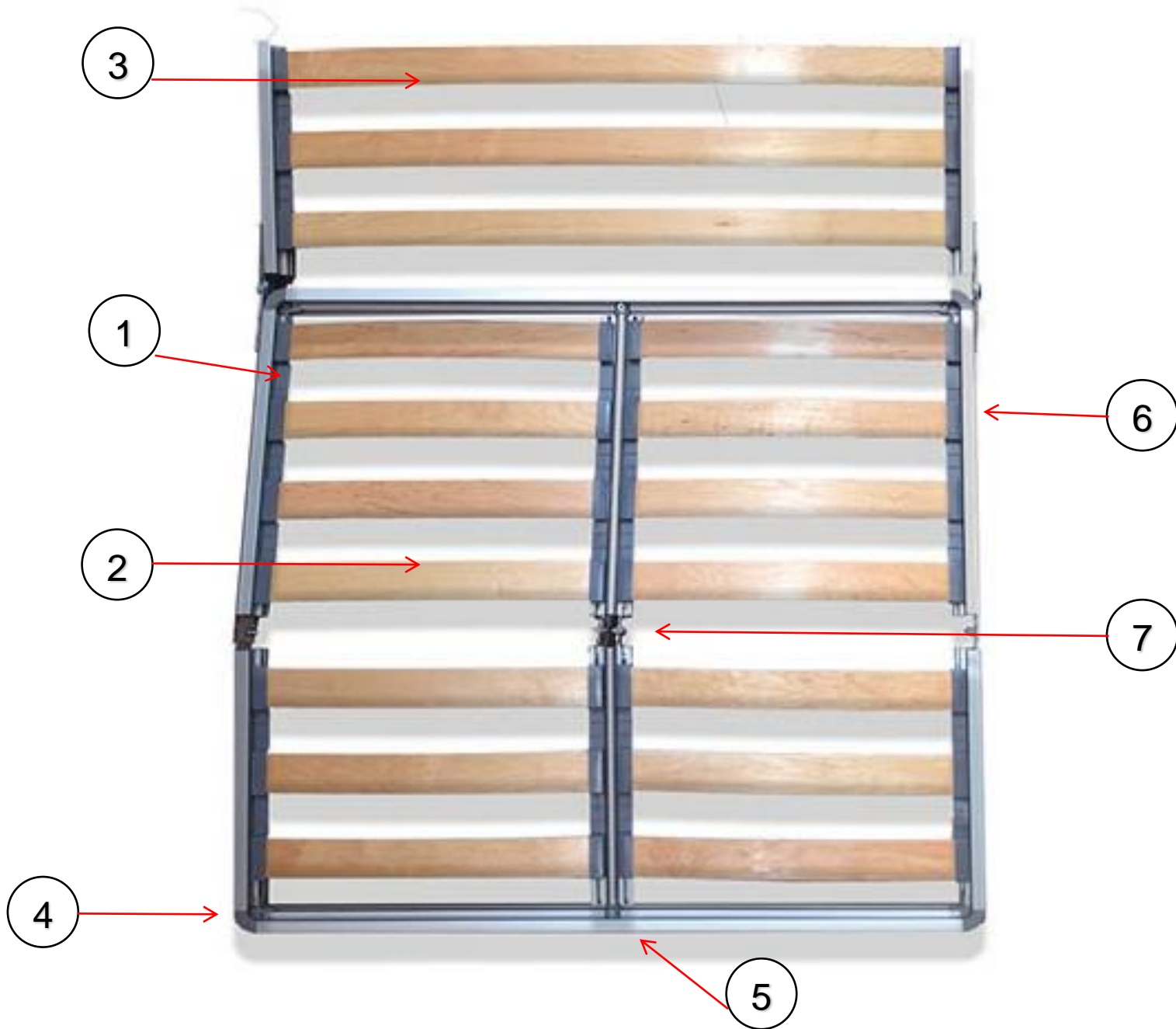
| Particolare Nr. | Q.tà | Descrizione   |
|-----------------|------|---|
| 1               | 12   | Porta-doghe (si cui 6 DX e 6 SX)                                  |
| 2               | 14   | Doghe da 68 x 8 x 670 mm  |
| 3               | 3    | Doghe da 68 x 8 x 1400 mm   |
| 4               | 4    | Angolari 90°  |
| 5               | 2    | Profilo 1400 mm   |
| 6               | 2    | Profilo completo di movimenti (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                       |



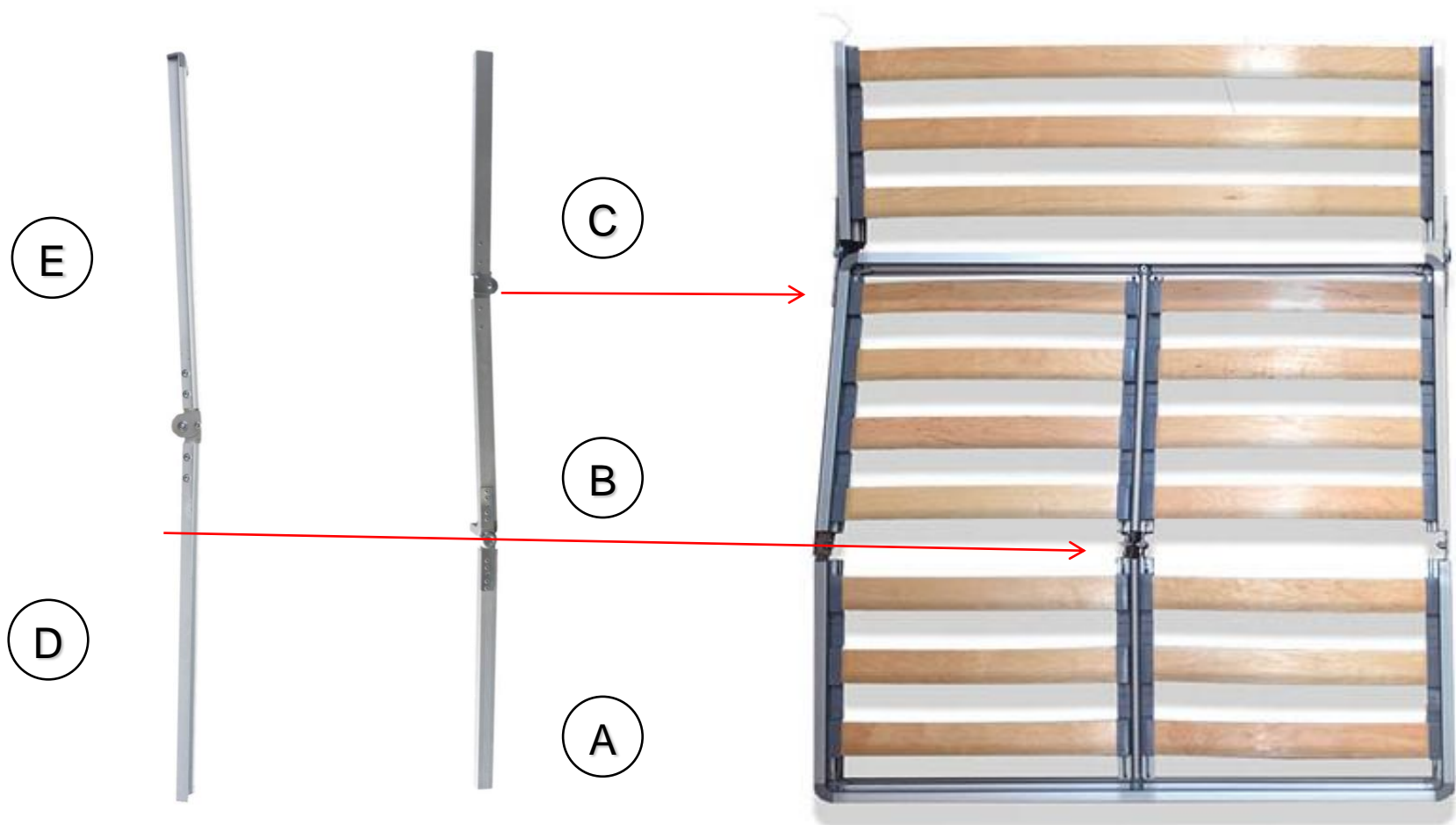
Foto A: particolare di fissaggio delle viti angolari

Foto B: porta-montante centrale e montante centrale





# Come calcolare le misure per la costruzione della rete desiderata



**MONTANTE CENTRALE  
CON MOVIMENTI**

**PROFILO CON MOVIMENTI**

Segue a pagina successiva →

## **PREMESSA PER IL CORRETTO MONTAGGIO:**

il 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 **(C)**;
3. La lunghezza del montante centrale si calcola come nel punto **2** mantenendo le stesse proporzioni e applicando il taglio nella estremità nel blocco **(D)**.

## 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 dalla 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**.

# Istruzioni per il montaggio/1



Inserire gli angolari nei due profili più corti





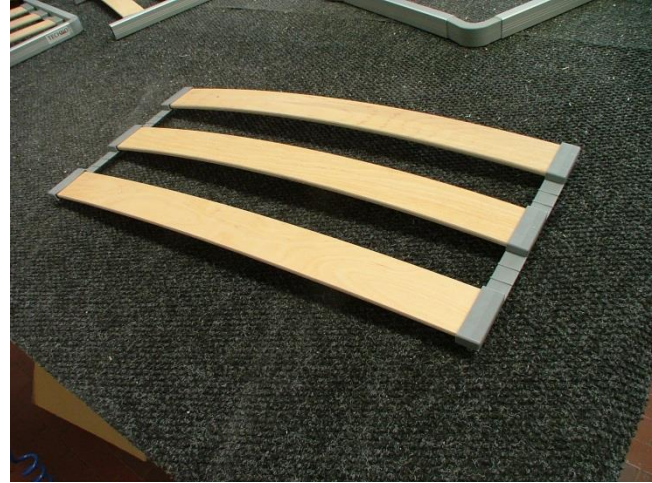
# Istruzioni per il montaggio/2



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

# Istruzioni per il montaggio/3

Inserire le doghe nel porta-doghe



# Istruzioni per il montaggio/4



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