

# Mercedes V Class Lift E-Bike

ADATTO A MINIVAN



2 BICI / 2 E-BIKE

Versione per 2 bici E-Bike del V Class Premium, con mensola basculante che si abbassa di 77 cm. Completo di barra portatarga con gruppo luci.

## CARATTERISTICHE:

- Permette l'apertura del portellone con il portabici montato, senza biciclette
- Mensola telescopica in acciaio inox AISI 304 e alluminio 6060



01



03



02



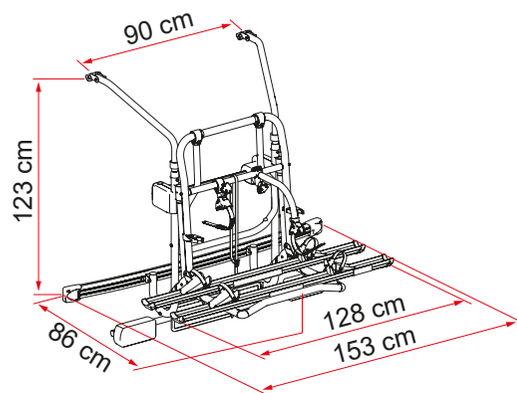
04

**01 Staffe sagomate superiori**  
Per adattarsi al veicolo

**02 Mensola basculante**  
Si abbassa di 77 cm per caricare e scaricare le bici

**03 Canalina Rail Premium**  
Con blocchetto di supporto bici per pneumatici fino a 2,8"

**04 Bike-Block**  
Per bloccare saldamente la bici



| Descrizione              | Mercedes V Class Premium Lift E-Bike |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Codice                   | 02095A15A                            |
| Colore                   | Alluminio                            |
| Veicolo                  | Minivan                              |
| Bici Standard            | 2                                    |
| Bici Max                 | 2                                    |
| Portata Max              | 60 kg                                |
| E-Bike                   | si                                   |
| Montaggio                | portellone posteriore                |
| Interasse verticale      | 123 cm                               |
| Interasse staffe         | 90 cm                                |
| Dimensioni *             | 153 x 86 x 123 cm                    |
| Peso                     | 20,5 kg                              |
| Easy Position            | -                                    |
| Canalina                 | Rail Premium                         |
| Bike-Block               | Pro S1 / Pro S3                      |
| Distanza tra le canaline | 23 cm                                |
| Licence Plate Carrier    | ●                                    |

● Di serie      ● Optional

\* con mensola in posizione standard aperta e nei modelli con interasse regolabile minimo