



### KR1201

**Attacco posteriore specifico per bauletto MONOKEY® o MONOLOCK®**

da abbinare alla piastra MONOKEY® KM5, KM8A, KM8B, KM9A o KM9B, o alla piastra MONOLOCK® KM5M o KM6M / l'abbinamento con KM8A, KM8B, KM9A e KM9B non permette il montaggio di un kit luci stop sulla valigia e/o dispositivo per l'apertura telecomandata della valigia



### KLO1201MK

**Portavaligie laterale specifico KL ONE-FIT configurato per valigie MONOKEY®**

Tubolare 18 mm di diametro / da abbinare allo 12RKITK per trasformazione in portavaligie a rimozione rapida



### KLO1201CAM

**Portavaligie laterale specifico KL ONE-FIT configurato per valigie MONOKEY® CAM-SIDE**

Tubolare 18 mm di diametro / da abbinare allo 12RKITK per trasformazione in portavaligie a rimozione rapida



### 12RKITK

**Kit RAPID RELEASE che permette di trasformare il portavaligie laterale in un telaio a rimozione rapida**



### KTL6415KIT

**Kit di attacco specifico per il fissaggio del KS250 Tool Box sul portavaligie laterale KLO1201MK, KLO1201CAM**

da abbinare al KS250 e al portavaligie laterali specifico KLO1201MK, KLO1201CAM / Si monta sul lato sinistro della moto



### BF25K

**Flangia specifica per l'utilizzo di borse da serbatoio TANKLOCK**

compatibile solo con DR04 Tanklock



## KN1201

### Paramotore tubolare specifico, nero

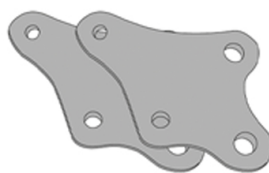
diametro del tubolare 25 mm / si raccomanda di fare eseguire il montaggio ad un meccanico qualificato



## KNH1201

### Paramotore tubolare specifico, nero

è possibile montarlo senza il paramotore basso KN1201, o il paramotore basso originale, acquistando il KNH1201KIT / diametro del tubolare 25 mm / si raccomanda di fare eseguire il montaggio ad un meccanico qualificato



## KNH1201KIT

Kit specifico per montare il KNH1201 in assenza del paramotore basso KN1201 o del paramotore basso originale previsto come optional dalla casa costruttrice



## RP1201K

### Paracoppa specifico in alluminio satinato anodizzato

spessore 4mm

**KHP1201B**

Paramani specifico in tecnopoliomer, nero



**ES1111K**

Supporto specifico in alluminio e acciaio inox, per allargare la superficie di appoggio del cavalletto laterale originale



**KFB1220**

Traversino da montare dietro il cupolino per installare KS920M, KS920L, KS95KIT e porta GPS-smartphone

Per KS920M, KS920L, KS952B, KS953B, KS954B, KS955B, KS956B, KS957B, KS958B, KS95KIT



**01VKITK**

Kit viteria specifico per montare lo Smart Mount RC KS904B

