



KR9430

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



KLO7717MK

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

Tubolare 18 mm di diametro / da abbinare allo 10RKITK per trasformazione in portavaligie a rimozione rapida





KLO7717CAM **Portavaligie laterale specifico KL ONE-FIT configurato per valigie MONOKEY® CAM-SIDE**

Tubolare 18 mm di diametro / da abbinare allo 10RKITK per trasformazione in portavaligie a rimozione rapida



10RKITK

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 KLOR7710MK, KLOR7710CAM

da abbinare al KS250 e al portavaligie laterali specifico KLOR7710MK, KLOR7710CAM / si monta sul lato sinistro della moto



BF51K

Flangia specifica per l'utilizzo di borse da serbatoio TANKLOCK

**7710DTK****Cupolino specifico trasparente 44 x 48 cm (H x L)**

da abbinare agli attacchi D7710KITK o D7711KITK

**7710DK****Cupolino specifico fumé 35 x 46 cm (H x L)**

da abbinare agli attacchi D7710KITK o D7711KITK

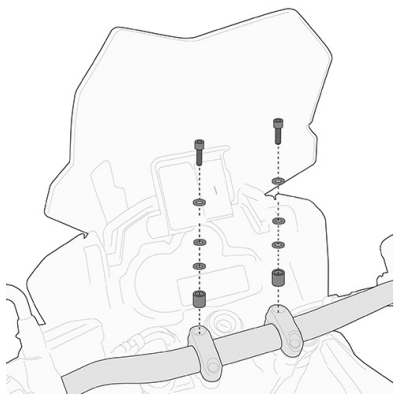
**D7711KITK****Kit di attacchi specifico per 7710DTK, 7710DK****ES7712K****Supporto specifico in alluminio e acciaio inox, per allargare la superficie di appoggio del cavalletto laterale originale**



KFB7710

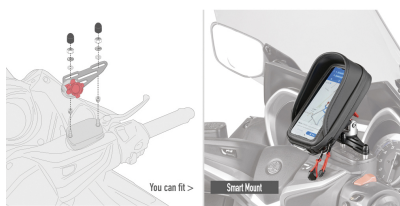
Traversino da montare dietro il cupolino per installare KS920M, KS920L, KS95KIT e porta GPS-smartphone

Per KS920M, KS920L, KS952B, KS953B, KS954B, KS955B, KS956B, KS957B, KS958B, KS95KIT / diametro 12 mm.



01SKITK

Kit viteria specifico per montare lo Smart Bar KS900A



02VKITK

Kit viteria specifico per montare lo Smart Mount RC KS904B

si monta sulla vaschetta olio lato destro