

PIASTRA GIREVOLE PER BAULETTO E/O PORTAPACCHI

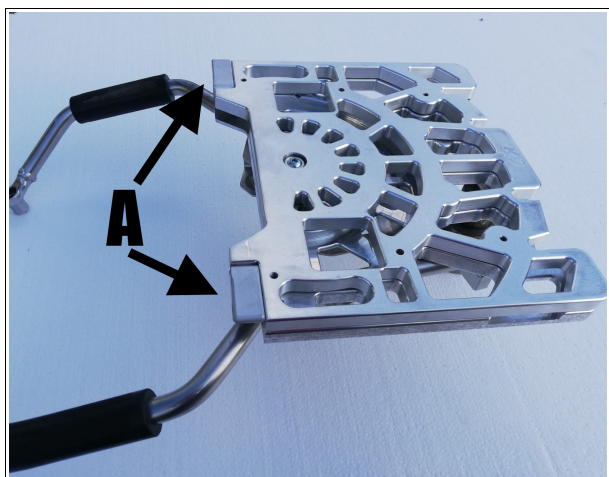


Fig. 1

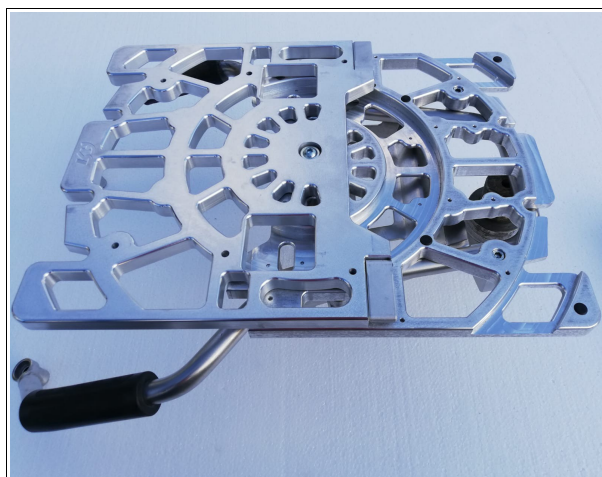


Fig. 2

Note Generali:

Per un impiego sicuro del prodotto e per conoscerne le prestazioni:

- ◆ Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima dell'installazione e/o utilizzo.
 - Attenersi soprattutto alle istruzioni per la sicurezza.
- ◆ E' consentito usare il portapacchi solo come descritto nel manuale d'uso.
- ◆ Conservare il manuale d'uso.
- ◆ Se si cede il prodotto a terzi, consegnare anche il manuale d'uso. Il manuale di istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto.
- ◆ Alcune foto o disegni riportati nel presente manuale sono rappresentati al solo scopo di indicazione di una funzione, di conseguenza possono non rappresentare l'oggetto effettivo.

Descrizione: Piastra girevole con attacchi per bauletto e/o portapacchi.

Piastra studiata per un minore ingombro in lunghezza nella fase di parcheggio.

Il prodotto è costituito da due piastre: il meccanismo girevole che permette a quella superiore di passare dalla posizione di Fig. 1 alla posizione di Fig. 2, sia con bauletto montato sia senza, fa sì che l'ingombro in lunghezza del mezzo in fase di parcheggio risulti inferiore rispetto alle piastre normalmente in uso.

Ciò porta enormi vantaggi, come ad esempio:

- ◆ in luoghi privati quali garage ecc. per lo spazio occupato;
- ◆ in caso di parcheggio con il posteriore della moto vs. il marciapiede, evitando ingombro eccessivo che spesso causa disagi al transito pedonale;
- ◆ in caso di parcheggio con il posteriore della moto vs. la strada, aumentando la sicurezza personale dell'utilizzatore in quanto l'accesso al bauletto può essere fatto lateralmente alla moto e non dietro la moto e quindi sulla carreggiata.

Le piastre sono ottenute con lavorazione dal pieno di blocchi di alluminio, alleggerite con sagomature interne.

La rifinitura è eseguita tramite pazzolatura che restituisce l'effetto satinato.

Istruzioni per la sicurezza:

- ◆ Bcv Plast sas non si assume nessuna responsabilità per componenti montate erroneamente e dei danni che ne possono conseguire a persone e beni.
- ◆ Attenersi alle disposizioni del codice della strada nazionale nonché alle direttive CE/ECE e ulteriori normative in vigore nel V.s paese. A montaggio eseguito sottoporre a collaudo tempestivo le componenti soggette a omologazione c/o il Vs. istituto di collaudo e provvedere alla registrazione nella documentazione del veicolo.
- ◆ Prima di utilizzare il veicolo controllare accuratamente che tutte le viti siano ben serrate.
- ◆ Dopo il montaggio, controllare che cavi, condotti dei freni, cavetti dell'acceleratore e della frizione, che possono essere stati accidentalmente spostati durante il montaggio, siano posti nuovamente in modo corretto, consentendo la totale libertà di sterzata vs. destra/sinistra. Verificare il libero movimento di tutti gli elementi funzionali.
- ◆ Carico Massimo della piastra girevole 5 kg.
- ◆ Le presenti istruzioni di montaggio sono disponibili anche per il download sul sito www.archimedebikes.com.

- ◆ **PERICOLO!** (Rischio elevato: la mancata osservanza di questa avvertenza può essere causa di danni a persone.) Durante la marcia assicurarsi che la piastra girevole sia nella posizione ordinaria come in Fig. 1 e che le leve bloccanti “A” siano correttamente posizionate per il bloccaggio, come in Fig. 1. NON utilizzare assolutamente la piastra posizionata come in Fig. 2 durante la marcia, ma solamente in caso di sosta.

Istruzioni per il montaggio

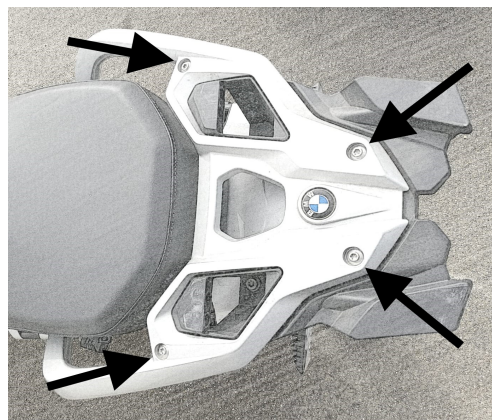
Utensili necessari:

- Chiave a stella T27
- Chiave esagonale N 4

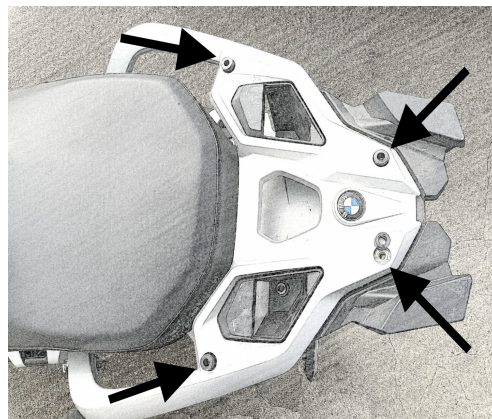
Fornito in Dotazione:

- n° 4 viti M6
- n° 4 spessori
- n° 2 tappi copriviti

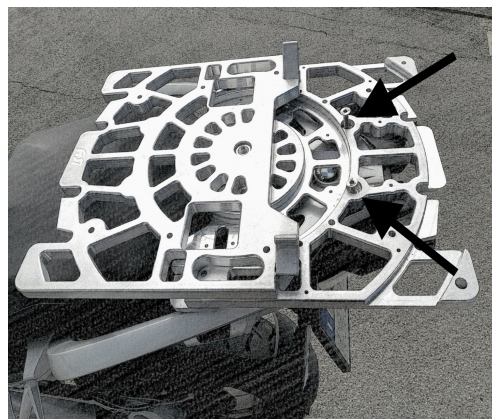
- 1) Svitare le 4 viti del portapacchi utilizzando la chiave a stella.



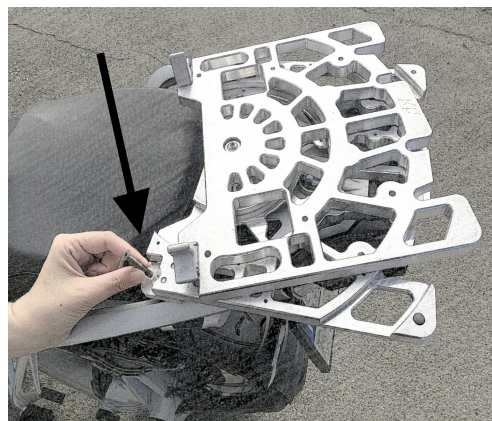
- 2) Inserire gli spessori forniti, all'interno dell'alloggio delle viti.



- 3) Posizionare la piastra girevole come da immagine a dx, inserire le viti e serrare.



- 4) Posizionare la piastra girevole come da immagine a dx, inserire la viti e serrare.
Ripetere l'operazione anche dal lato opposto.



- 5) Inserire i tappi coprivite.

