



Istruzioni di montaggio

Assembly Instructions

DUCATI

PANIGALE V4 2018+

Tutti i prodotti sono realizzati per uso esclusivamente agonistico
e in circuito chiuso. È vietato l'uso su strade pubbliche.

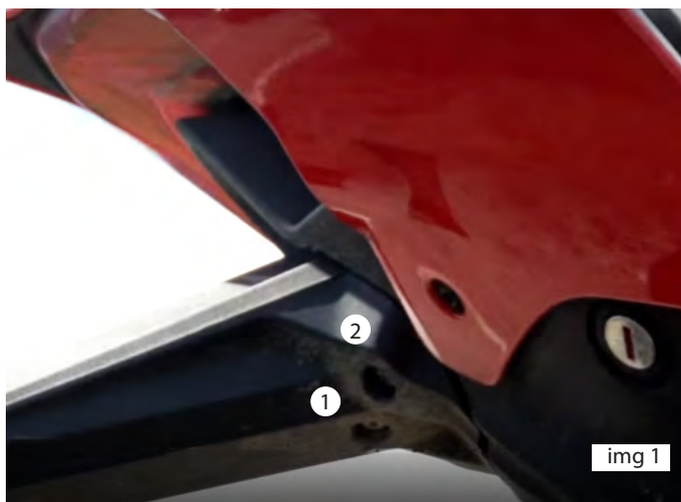
All products are designed for racing use only and in a closed circuit.
It is forbidden to use on public roads.



1. Svitare i perni (1-2) indicati nell'immagine 1. Togliere il portatarga originale e staccare le spinette frecce e luce targa.

Unscrew the pins (1-2) shown in the image 1.

Remove the original license plate holder and unplug the arrows and license plate light.



2. Montare il portatarga CNC RACING come nell'immagine 2 e 3 con i perni in dotazione (5x16).

Mount the CNC RACING license plate as shown in picture 2 and 3 with the supplied pins (5x16)





3. Montare la base targa con i perni in dotazione (4x12) usando i fori A e B per configurazione con luce targa (immagine 5). B e C per configurazione senza luce targa o altre soluzioni (immagine 6).
Mount the license plate base with the supplied pins (4x12) using holes A and B for configuration with license plate light (image 5). B and C for configuration without license plate light or other solutions (image 6).



Configurazione senza luce targa.
configuration without license plate light.



Configurazione con luce targa.
configuration with license plate light.



5. Montare la staffa catarifrangente (immagine 6) come nell'immagine 7.
Assemble the reflector bracket (picture 6) as in 7.





8. Fissare la targa con le minuterie in dotazione (m6 x12 + dado m6) come nell immagine 8.

Attaching the slicense plate with the supplied parts (M6 x 12 + bolt M6) as in picture 8.



img 8



N.B

-L'articolo 259 del Regolamento di Esecuzione del CDS (in relazione all'articolo 100 del CdS), prevede la possibilità di sostituire il porta targa rispettando le seguenti regole .

L'elemento in questione non è assoggettato ad omologazione, è un accessorio "obbligatorio" e la sua composizione non rientra tra quelle specifiche che sono le caratteristiche funzionali previste nel codice della strada.

Se la targa è posta al di sopra di 1,20 m dal terreno questa può essere inclinata di 15° verso il basso. Se posta sotto tale quota, l'inclinazione potrà essere al massimo di 30°, con le cifre della sigla alfanumerica rivolte verso l'alto.

Il catadiottro inferiore deve essere sempre presente omologato e perpendicolare al terreno.

La luce della targa deve essere presente omologata e funzionante.

Amnesso l'uso di cornici porta targa a condizione che siano di materiale opaco e che ricoprano il bordo della targa per una profondità non superiore a 3 mm;

Il materiale con cui deve essere realizzato il componente non deve essere riflettente, così come le viti che tengono fissata la targa.