



THE
ITALIAN
SOUND
TERMIGNONI.IT



FROM TRACK TO ROAD

D193

**PIKES PEAK EDITION - EURO 4 EURO 4 HOMOLOGATED
FOR DUCATI MULTISTRADA 1200 E 1260**



The homologated D193 system stands out for the compactness of its silencer complete with titanium sleeve and carbon fibre endcap; the 70mm link pipe and carbon fibre heat shield are finished with a titanium plate engraved with the Termignoni logo and the iconic "Pikes Peak edition". This system is compatible with the original side panniers and does not require any re-mapping of the ECU.



In 2018, Carlin Dunne powered his Ducati Multistrada 1260 to victory in the famous Pikes Peak International Hill Climb, a race that twists and turns up the slopes of Pikes Peak, Colorado. The Termignoni Racing department played a part in this victory by developing a full titanium exhaust system. Sharing the same style of silencer, the new homologated Pikes Peak Edition silencer is the result of this experience and is now available for the Multistrada 1260 (versions: Basic, S and Pikes Peak) and Multistrada 1200 Euro 4 (versions: Basic, S and Pikes Peak).





TERMIGNONI S.p.a.

Via della Rampina 1 Tel. 0039.0131.71666
15077 Predosa – Italy Fax 0039.0131.71696
www.termignoni.it info@termignoni.it

NOTE DI ASSEMBLAGGIO ASSEMBLY NOTE

pag. 1/3

D193

DUCATI MTS PIKES PEAK

SLIP ON

01

02



SMONTAGGIO DEL SILENZIATORE

- *Svitare le tre viti, rimuovere il para calore (fig.1-2)*
- *Svitare la fascetta rimuovere il silenziatore (fig.3)*

03



DISASSEMBLING THE SILENCER

- *Unscrew the three screws, remove the heat shield (fig.1-2)*
- *Unscrew the clamp and remove the silencer (fig.3)*



TERMIGNONI S.p.a.

Via della Rampina 1
15077 Predosa – Italy
www.termignoni.it
Tel. 0039.0131.71666
Fax 0039.0131.71696
info@termignoni.it

pag. 2/3

NOTE DI ASSEMBLAGGIO ASSEMBLY NOTE

D193

DUCATI MTS PIKES PEAK

SLIP ON

01



02



03



04



05



06



07



08



MONTAGGIO DEL KIT TERMIGNONI

- Inserire il gommino nel distanziale in alluminio. (fig.1 - 2)
 - Assemblare il silentblock sulla staffa del silenziatore. (fig3)
 - Montare la staffa supporto sulla pedana passeggero con le viti in dotazione. (fig.4)
 - Serrare le due viti. (fig.5)
 - Inserire il gommino nella staffa del silenziatore. (fig.6-7)
 - Alloggiare la fascetta sui tre tagli dell'innesto. (fig.8)
-
- ### MOUNTING THE TERMIGNONI KIT
- Insert the rubber seal into the aluminium spacer. (fig.1 -2)
 - Assemble the silentblock on the silencer bracket. (fig3)
 - Mount the support bracket on the passenger footpeg using the screws provided. (fig.4)
 - Tighten the two screws. (fig.5)
 - Insert the rubber seal in the silencer bracket. (fig.6-7)
 - House the clamp in the three connection section grooves. (fig.8)



TERMIGNONI S.p.a.

Via della Rampina 1
15077 Predosa – Italy
www.termignoni.it
Tel. 0039.0131.71666
Fax 0039.0131.71696
info@termignoni.it

pag. 2/3

NOTE DI ASSEMBLAGGIO ASSEMBLY NOTE

D193

DUCATI MTS PIKES PEAK

SLIP ON

09



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



MONTAGGIO DEL KIT TERMIGNONI

- Posizionare il silenziatore Termignoni inserendo l'asola al perno del tubo di uscita della moto, inserire il bullone in dotazione tra staffa e silentblock. (fig. 9-10)
- Serrare IL bullone, partendo dalla staffa supporto silenziatore e fascetta innesto (fig.11-12)
- collocare la staffa supporto para calore posizionando l'aleetta sul supporto dell'impianto originale usando la vite fornita nel kit di dotazione. (fig.13-14)
- inserire le mollette filettate in corrispondenza dei fori della staffa. (fig.15-16)
- Inserire le rondelle aramidiche alle boccole, posizionarle le boccole nei fori del para calore. (fig. - 17-18)
- posizionare il para calore sulla moto applicando ad ogni vite un'altra rondella aramidica, serrare le tre viti.

MOUNTING THE TERMIGNONI KIT

- Position the Termignoni silencer aligning the groove of the female tube with the pin of the male tube of the main exhaust, insert the bolt provided between the bracket and silentblock. (fig. 9-10)
- Tighten the bolt, starting with the silencer support bracket and tube junction clamp (fig.11-12)
- Position the heat shield support bracket, positioning the wing on the original system bracket using the screws provided in the kit. (fig.13-14)
- Align the threaded clips in correspondence the bracket holes. (fig.15-16)
- Insert the aramid washers in the bushing, position the bushing in the heat shield holes. (fig. -17-18)
- Position the head shield on the bike, affix another aramid washer to each screw, tighten the three screws.



TERMIGNONI S.p.a.
Via della Rampina 1 Tel. 0039.0131.71666
15077 Predosa – Italy Fax 0039.0131.71696
www.termignoni.it info@termignoni.it

DOTAZIONE PACKING LIST

pag. 3/3

D193

DUCATI MTS PIKES PEAK

SLIP ON

N°1 STAFFA SUPPORTO – SUPPORT BRACKET TD907

N°1 STAFFA SUPPORTO PARA CALORE – HEAT SHIELD SUPPORT BRACKET TD913

N°1 FASSETTA METALLICA - METAL CLAMP 74141641A

N°1 VITE TCEI M8 L.35 IONX – L.35 IONX M8 TCEI SCREW

N°1 VITE TCEI M6 L.25 INOX – L.25 INOX M6 TCEI SCREW

N°2 VITE TCEI M6 L.12 INOX - L.12 INOX M6 TCEI SCREWS

N°1 DADO AUTOBLOCCANTE M8 INOX – INOX M8 SELF-LOCKING NUT

N°2 RONDELLE 8X24 INOX – 2 X INOX 8X24 WASHERS

N°3 MOLLETTE FILETTATE M6 – 3 X M6 THREADED CLIPS COD.85040551°

N°3 VITI M5X14 – M5X14 SCREWS COD. 77210882B

N°3 COLLARINI - COLLARS COD.71611461AB

N°6 RONDELLE ARAMIDICHE – ARAMID WASHERS COD.5210721AB

N°1 SILENTBLOCK – SILENTBLOCK COD.C1482/007

N°1 SILENTBLOCK – SILENTBLOCK COD.C2482/008

N°1 DISTANZIALE ALLUMINIO Ø8 - Ø8 ALUMINIUM SPACER COD.TER012

N°1 PARA CALORE IN CARBONIO – CARBON HEAT SHIELD CODTD912

