



# Automobile Club d'Italia

## SCHEDA D'OMOLOGAZIONE FRENO A FUNZIONAMENTO IDRAULICO MINIKART

Form. Omol.FR.60

N. OMOL.  
06/FR/20

<b>MARCA</b>	<b>0039</b>
<b>Costruttore</b>	EMME RACING sas
<b>Modello</b>	GRIPPER
<b>Tipo</b>	<b>IDRAULICO</b>
<b>Validita Omologazione</b>	<b>2015-2020</b>

Pagine 4

La presente scheda d'omologazione riproduce descrizioni, foto, illustrazioni, dimensioni e marcatura del numero di omologazione, dell'impianto frenante al momento dell'omologazione. L'impianto frenante deve rimanere originale di fabbrica, qualsiasi tipo di lavorazione atta a modificarne l'originalità è VIETATA



### FOTO DEL SISTEMA FRENANTE COMPLETO PRESENTATO ALL'ATTO DELL'OMOLOGAZIONE

Firma e timbro della CSAI



Firma e timbro del Costruttore

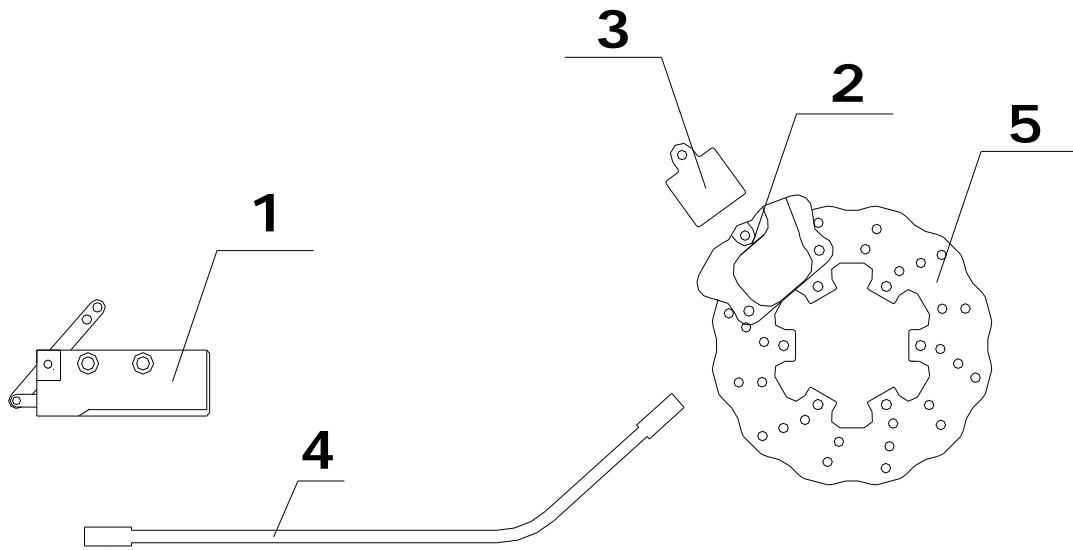
**EMME RACING S.R.S.**  
Via G. Verdi, 5 - 37060 CONCAMARISE (VR)  
Partita IVA 03691450237



DIMENSIONI DEL DISCO E DEI SUOI ELEMENTI		
		TOLLERANZE (+/-)
<b>MATERIALE DEL/I DISCO/I</b> <i>(Obbligatorio)</i>	<b>ACCIAIO</b>	
<b>SPESSORE DISCO</b>	<b>4mm</b>	mm. 2,00
<b>DIAMETRO ESTERNO DISCO</b>	<b>180mm</b>	mm. 2,00
<b>DIAMETRO SUL DISCO INTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO</b>	<b>116mm</b>	mm. 3,00
<b>DIAMETRO SUL DISCO ESTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO</b>	<b>180mm</b>	mm. 3,00
<b>LARGHEZZA TOTALE DEL PATTINO</b>	<b>38mm</b>	mm. 1,00
<b>LARGHEZZA FERODO DEL PATTINO</b>	<b>37mm</b>	mm. 1,00
<b>DIAMETRO PISTONCINO/I POMPA FRENI</b>	<b>22mm</b>	mm 0,5

**Tutti gli elementi dell'impianto frenante devono riportare il numero di omologazione ATTRIBUITO.**

## DISEGNO TECNICO DELL'IMPIANTO e DESCRIZIONE COMPONENTI



1. POMPA FRENO	1 PZ
2. PINZA FRENO	1 PZ
3. PASTIGLIA	2 PZ
4. TUBO FRENO	1 PZ
5. DISCO FRENO	1 PZ

**FOTO DEI PARTICOLARI CHE EVIDENZIANO IL NUMERO DI OMOLOGAZIONE,  
IL QUALE DEVE RIMANERE IN PERMANENZA PER TUTTA LA DURATA  
DELL'OMOLOGAZIONE**

DISCO / I FRENO	PINZA FRENO POSTERIORE
	
POMPA FRENO	TUBO FRENO
	