



**Automobile Club d'Italia**

**COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA**

**SCHEDA D'OMOLOGAZIONE  
FRENO A FUNZIONAMENTO IDRAULICO  
MINIKART & BABYKART**

Form. Omol.FR.60

**N. OMOL.  
11/FR/14**

<b>Costruttore</b>	Righetti Ridolfi SpA.
<b>Marca</b>	Righetti Ridolfi
<b>Modello</b>	1X1
<b>Tipo</b>	1X1

**Validità Omologazione** 2010 – 2014

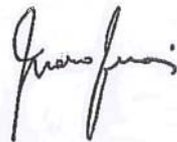
**Pagine** 3

La presente scheda d'omologazione riproduce descrizioni, foto, illustrazioni e dimensioni 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



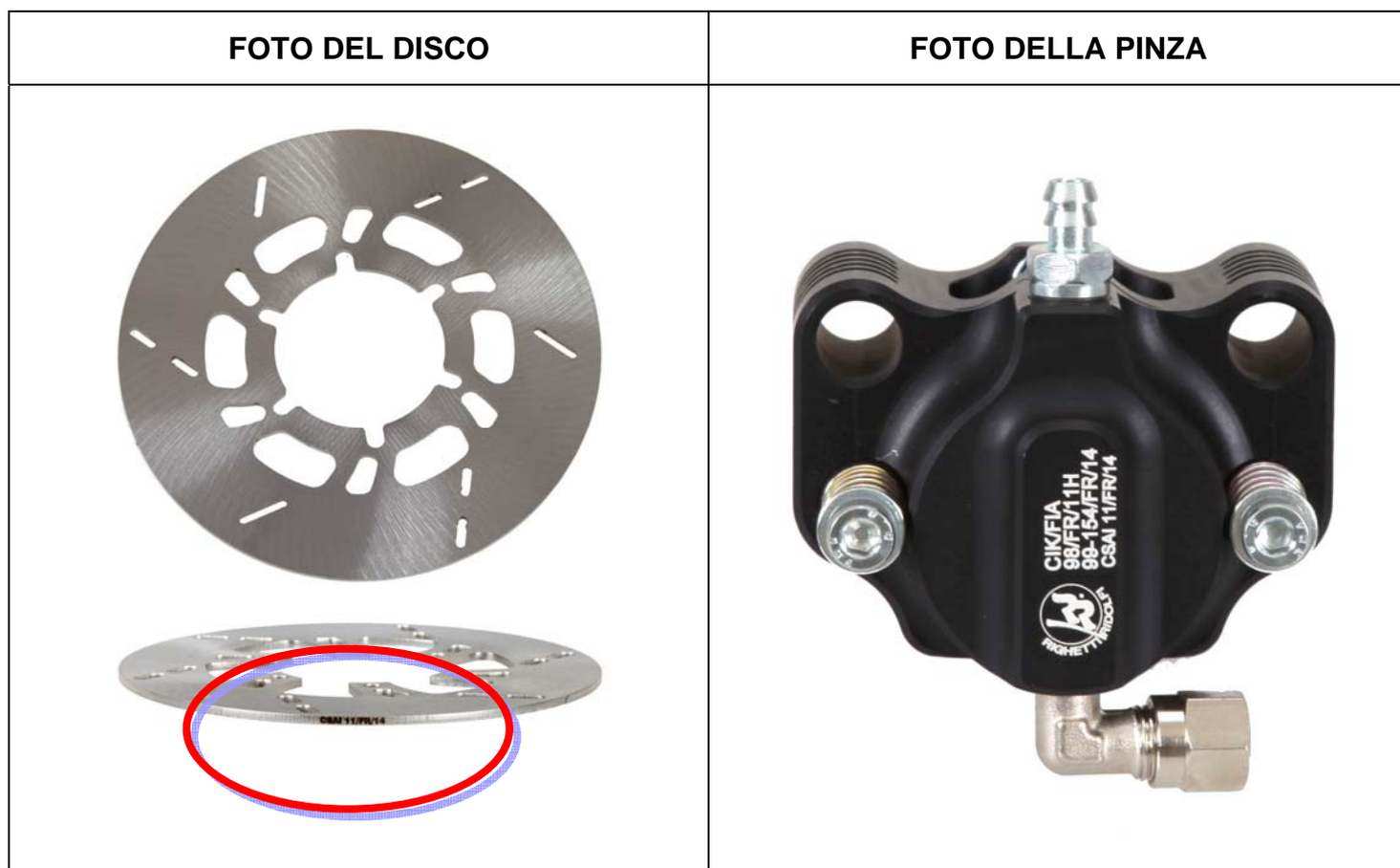
**FOTO DEL SISTEMA FRENANTE COMPLETO PRESENTATO ALL'ATTO  
DELL'OMOLOGAZIONE**

**Firma e timbro della CSAI**

**Firma e timbro del Costruttore**

  
Righetti Ridolfi S.p.a.  
Righetti Maurizio

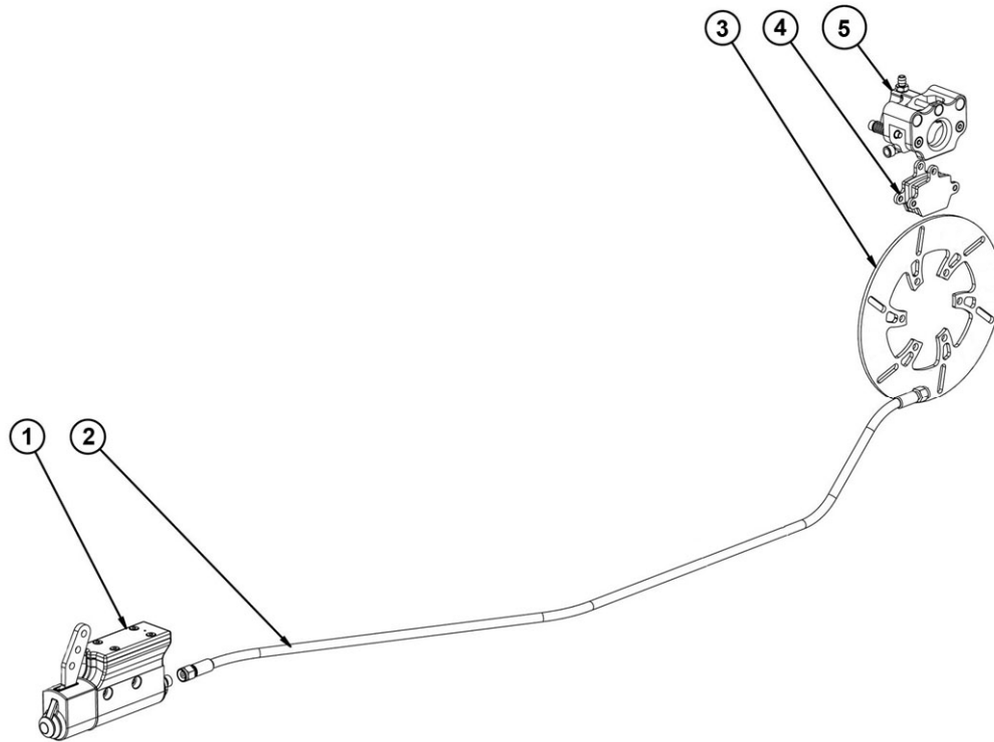


### DIMENSIONI DEL DISCO E DEI SUOI ELEMENTI

		TOLLERANZE (+/-)
SPESSORE DISCO FRENO	3 mm	2.00 mm
DIAMETRO ESTERNO DISCO FRENO	170 mm	2.00 mm
DIAMETRO ESTERNO DEI PATTINI SUL DISCO FRENO	169 mm	3.00 mm
DIAMETRO INTERNO DEI PATTINI SUL DISCO FRENO	109 mm	3.00 mm
DIAMETRO PISTONCINO/ POMPA FRENI	22 mm	0.5 mm
LARGHEZZA TOTALE DEI PATTINI FRENO	60 mm	1.00 mm

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

## DISEGNO TECNICO DELL'IMPIANTO e DESCRIZIONE COMPONENTI



1 - NUMERO DELLE POMPE FRENO	01
2 - TUBO FRENO	01
3 – DISCO FRENO	01
4 – QUANTITA' DI PATTINI FRENO UTILIZZATI	02
5 – NUMERO DELLE PINZE FRENO	01