



Automobile Club d'Italia

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE FRENO A FUNZIONAMENTO IDRAULICO MINIKART

Form. Omol.FR.60

N. OMOL.
09/FR/20

MARCA	Righetti Ridolfi	
Costruttore	Righetti Ridolfi Spa	
Modello	MA20	
Tipo	IDRAULICO	
Validita Omologazione	2015-2020	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

Righetti Ridolfi S.p.a.
Righetti Maurizio

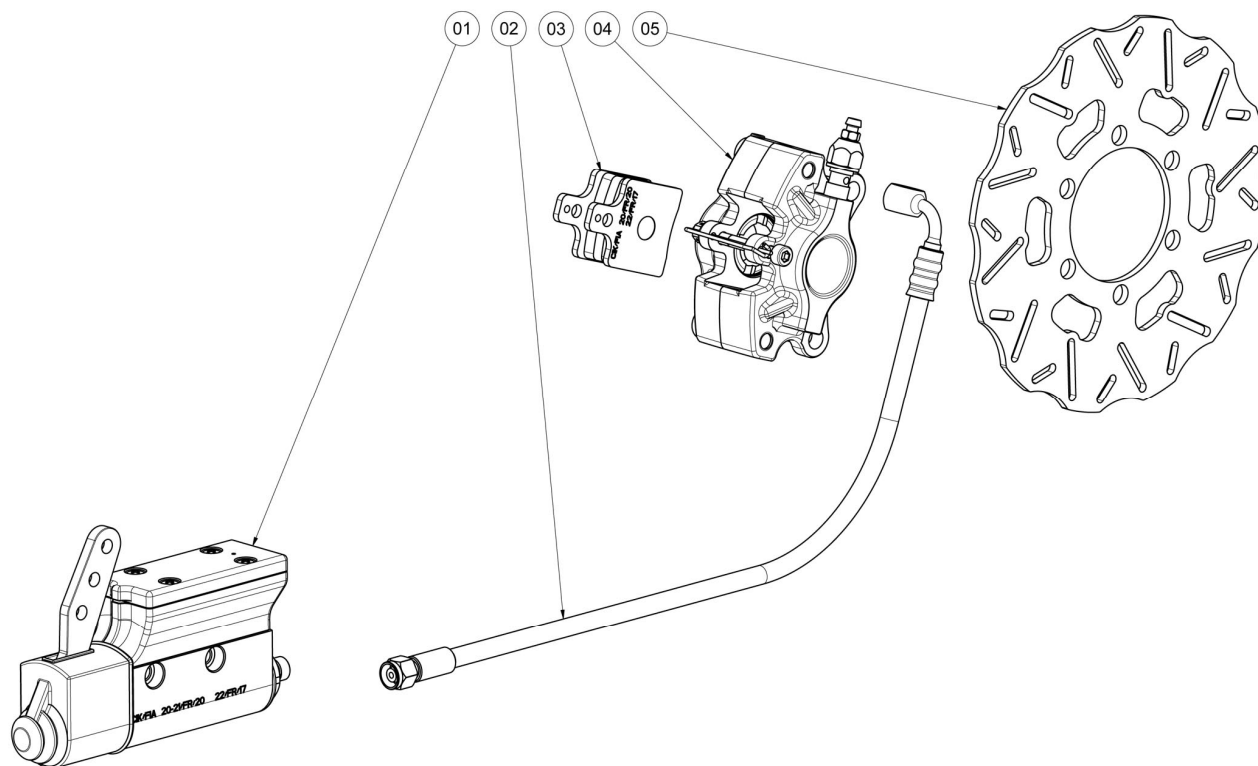
FOTO DEL DISCO	FOTO DELLA PINZA
	

DIMENSIONI DEL DISCO E DEI SUOI ELEMENTI

	ACCIAIO	TOLLERANZE (+/-)
MATERIALE DEL/I DISCO/I	ACCIAIO	
SPESSORE DISCO	3,5mm	mm. 2,00
DIAMETRO ESTERNO DISCO	170mm	mm. 2,00
DIAMETRO SUL DISCO INTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO	112mm	mm. 3,00
DIAMETRO SUL DISCO ESTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO	170mm	mm. 3,00
LARGHEZZA TOTALE DEL PATTINO	38mm	mm. 1,00
LARGHEZZA FERODO DEL PATTINO	36,5mm	mm. 1,00
DIAMETRO PISTONCINO/I POMPA FRENI	22mm	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

KB030

2. TUBO FRENO

KT308

3. PASTIGLIA FRENO

KB215R



4. PINZA FRENO

KB240

5. DISCO FRENO

K446-170-35-FL

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
