



Automobile Club d'Italia

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE FRENO A FUNZIONAMENTO IDRAULICO MINIKART

Form. Omol.FR.60

N. OMOL.
10/FR/20

MARCA	TECNO
Costruttore	TECNO
Modello	FR60-15
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

TECNO di CERINO BRAZIANO
10019 STRAMBINO (TO)
Corso Torino 95 - Tel. (0125) 637.084

FOTO DEL DISCO	FOTO DELLA PINZA
	

DIMENSIONI DEL DISCO E DEI SUOI ELEMENTI

		TOLLERANZE (+/-)
MATERIALE DEL/I DISCO/I <i>(Obbligatorio)</i>	ACCIAIO	
SPESSORE DISCO	5mm	mm. 2,00
DIAMETRO ESTERNO DISCO	Ø 170mm	mm. 2,00
DIAMETRO SUL DISCO INTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO	Ø 120mm	mm. 3,00
DIAMETRO SUL DISCO ESTERNO UTILIZZO DEL PATTINO FRENO	Ø 170mm	mm. 3,00
LARGHEZZA TOTALE DEL PATTINO	57mm	mm. 1,00
LARGHEZZA FERODO DEL PATTINO	56mm	mm. 1,00
DIAMETRO PISTONCINO/I POMPA FRENI	Ø 19mm	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	N°1
2. TUBO FRENO	N°1
3. PINZA FRENO	N°1
4. PASTIGLIE FRENO	N°2
5. DISCO FRENO	N°1
6.	
7.	

**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

