



Automobile Club d'Italia

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE
IMPIANTO FRENANTE a funzionamento idraulico
cl. 60 cc. MINIKART – BABY KART

Form. OFI60

N. OMOL.
2/FI/09

Costruttore	BIREL s.p.a.
Marca	FREE LINE
Modello	C24I
Tipo	IDRAULICO

La presente scheda d'omologazione riproduce descrizioni, foto, illustrazioni e dimensioni dell'impianto Frenante al momento dell'omologazione.



FOTO DEL SISTEMA FRENANTE COMPLETO

Firma e timbro della CSAI



Staurino

Firma e timbro del Costruttore

birel s.p.a.
SALA OSCAR
IL PRESIDENTE

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO FRENANTE E QUOTE

Numero delle pompe dei freni	1
Alesaggio del foro sulla Pompa dove lavora il pistoncino	Ø 19 mm.
Numero dei pistoncini della pinza del freno	n. 1
Diametro esterno del Pistoncino della Pinza del Freno	Ø 24 mm.
Quantità di Pattini Freno utilizzati	2
Disco Freno	X ventilato – O Non ventilato (contrassegnare l'opzione prescelta)
Spessore del Disco e Materiale	12 mm (+/- 1 mm.) - GHISA
Diametro esterno Totale del Disco Freno	Ø 150 mm (+/- 1.5 mm.)
Diametro esterno dell'impatto dei Pattini sul Disco Freno	Ø 147 mm (+/- 1.5 mm.)
Diametro interno dell'impatto dei Pattini sul Disco Freno	Ø 111 mm (+/- 1.5 mm.)
Larghezza Totale dei Pattini Freno	100 mm (+/- 1.5 mm.)