



NOVAROSSI WORLD S.r.l.

Via Europa, 20/A

25040 Monticelli Brusati (BS)

Tel. 030 68 50 316

Fax 030 68 50 314

Partita I.V.A. 02812810980

Sito Internet: www.novarossi.it

MICROMOTORI A SCOPPIO PER MODELLI

Regolazione del carburatore per motore .21/.28 marino

Factory carburetors settings .21/.28 marine engines

Per non avere problemi con la carburazione iniziale, i nostri motori sono venduti già tarati. Se si riscontrano delle difficoltà con la carburazione, di seguito troverete delle indicazioni che vi aiuteranno a ritirare il carburatore per poter rodare il motore senza problemi.

The Novarossi carburetors are set at the factory before they are packed, to obtain a setting for an easy start of your engine. Following device's, moreover, a walkthrough on how to setup your carburettor for an initial running-in process.



Fate girare in senso anti-orario lo spillo del massimo (A) fino a che non si arresta (Tenendo in posizione, come da foto, la levetta in alluminio). Posizione completamente aperta. A questo punto avvitare in senso orario facendogli compiere 7,5 giri.

The high flow needle (A) set to adjust the debit of the fuel must be anticlockwise turned in totally opened (Hold the aluminum lever). Then closed again by 7,5 turns.



Fate girare in senso anti-orario lo spillo del minimo (B) fino a che non si arresta. Posizione completamente aperta. A questo punto avvitare in senso orario facendogli compiere 1 giro e mezzo. (Tenendo ferma la levetta metallica.)

The low flow needle (B) must be anti-clockwise turned, totally opened. (Hold the metal lever) and then closed again by 1,5 turns.

ATTENZIONE:

Queste messe a punto aiutano a mettere in funzione il motore e sono utili per poter avere una taratura di inizio del proprio carburatore.

Le stesse possono variare a secondo del carburatore in uso, dalla temperatura esterna, dalla tipologia della pista e dal modo di guidare.

WARNING:

This is a step by step guide to getting starter easily your engines. Such devices can vary depending on the type of carburettor, the track typology, the driving system.