

# SET-UP CARBURETOR VORTEX ROK SHIFTER



Per la categoria VORTEX ROK SHIFTER con carburatore Dellorto VSH30 il software **SET-UP Carburetor** è disponibile nelle versioni [BASE](#), [PRO](#) ed [EXPERIENCE](#).

Trattandosi di una categoria monomarca i software di ciascuna versione hanno già pre-impostate le caratteristiche di rendimento e funzionamento del motore Vortex Rok Shifter in questo modo **già dai primi utilizzi del software l'utente potrà ottimizzare la sua taratura e poi facilmente correggerla al variare delle condizioni atmosferiche e della pista.**



cilindrata [cm3]	<input type="text"/>
regime min [rpm]	<input type="text"/>
regime max [rpm]	<input type="text"/>
I PARAMETRI RENDIMENTO e VOLUME CARTER SONO GIA' PREIMPOSTATI PER MOTORE ROK SHIFTER	
miscela [%]	<input type="text"/>
surriscaldamento	<input type="checkbox"/>



Inoltre i software consentono di **ottenere la carburazione ottimale al variare dei silenziatori di aspirazione Arrow G e Arrow E che vengono applicati al carburatore.** Come è noto infatti l'aspirazione influenza il comportamento del carburatore e quindi la taratura deve essere adeguata quando cambia l'efficienza del filtro. Grazie al SET-UP Carburetor ciò è facilmente gestibile, ed oltre alla tipologia di filtro, **si può tener conto di cali di efficienza in aspirazione** dovuti all'usura, al posizionamento o all'applicazione di coperture per la pioggia.

Il software SET-UP Carburetor **tiene conto degli effetti sulla carburazione di tutti gli elementi di taratura disponibili per questo carburatore, pertanto è possibile ottenere il miglior affinamento possibile in tutte le condizioni di funzionamento**, dai carichi parziali, al passaggio, e a pieno carico.

REGOLAZIONE VITE ARIA  
MINIMO EMULSIONATORE  
GETTO MINIMO  
UGELLO PORTA POLVERIZZATORE  
POLVERIZZATORE  
SPILLO CONICO  
TACCA SPILLO  
GETTO MASSIMO  
VALVOLA GAS  
PESO DEL GALLEGGIANTE  
ALTEZZA DEL GALLEGGIANTE  
VALVOLA SPILLO