



Modello / Model : **SMX 660 F Competition**

| | |
|---|---|
| Motore <i>Engine</i> | TM RACING monocilindrico <i>TM RACING single cylinder</i> |
| Alesaggio e Corsa <i>Bore and Stroke</i> | 104 x 77,4 |
| Cilindrata <i>Displacement</i> | 657,5 cc |
| Rapp. Compressione <i>Compression ratio</i> | N.D. |
| Potenza CV <i>Horse power</i> | N.D. |
| Distribuzione <i>Timing system</i> | Doppio albero a camme in testa con 4 valvole in Titanio <i>DOHC 4 Titanium Valves</i> |
| Lubrificazione <i>Lubrication</i> | Carter secco con pompe di mandata e di recupero <i>Dry sump with double rotor pump</i> |
| Carburatore <i>Carburettor</i> | Keihin FCR 41 mm |
| Alimentazione <i>Fuel</i> | Benzina senza piombo <i>Unleaded fuel</i> |
| Accensione <i>Ignition</i> | Elettronica Kokusan CDI ad anticipo variabile <i>Kokusan CDI Electronic with variable advance</i> |
| Trasmissione primaria <i>Primary drive</i> | Ingranaggi a denti dritti <i>Straight – tooth gear</i> |
| Frizione <i>Cluth</i> | A dischi multipli in bagno d'olio con comando idraulico <i>Multiple-disk in oil-bath with hydraulic control</i> |
| Cambio <i>Gear</i> | 5 rapporti <i>5 gears</i> |
| Raffreddamento <i>Cooler System</i> | A liquido con circolazione forzata <i>Coolant liquid with pump</i> |
| Avviamento <i>Starting</i> | Avviamento a pedale <i>Kick start</i> |
| Telaio <i>Frame</i> | Perimetrale in alluminio <i>Alluminium Perimetral</i> |
| Forcella <i>Front fork</i> | Marzocchi USD 50mm |
| Ammortizzatore <i>Rear shock</i> | Sachs Boge (optional Ohlins) |
| Pneumatico ant. <i>Front tyre</i> | Racing |
| Pneumatico post. <i>Rear tyre</i> | Racing |
| Freno ant. <i>Front brake</i> | Disco 320 mm. con pompa e pinza radiale Brembo <i>Disk 320 mm, with Brembo radial pump and calliper</i> |
| Freno post. <i>Rear brake</i> | Disco 240 mm. con pompa e pinza Nissin <i>Disk 240 mm. With Nissin pump and caliper</i> |
| Serbatoio <i>Tank</i> | Plastica 8,2 Litri <i>Plastic 8,2 Litres</i> |
| Prezzo <i>Price</i> | |

TM RACING usa e raccomanda prodotti



BELRAY