



**Legenda**

- |   |  |
|---|--|
| 1 - Pressione intermedia 1/4" S.A.E.-FLARE        | 1 - Intermedate pressure 1/4" S.A.E.-FLARE |
| 2 - Bassa pressione 1/8" NPT                      | 2 - Low pressure 1/8" NPT                  |
| 3 - Alta pressione 1/4" S.A.E.-FLARE              | 3 - High pressure 1/4" S.A.E.-FLARE        |
| 4 - Resistenza carter                             | 4 - Crankcase heater                       |
| 5 - Tappo filtro olio                             | 5 - Oil strainer plug                      |
| 6 - Scarico olio                                  | 6 - Oil drain 1/4" NPT                     |
| 7 - Equalizzazione olio (operazione in parallelo) | 7 - Oil equalization (parallel operation)  |
| 8 - Equalizzazione pressione (operaz. parallelo)  | 8 - Gas equalization (parallel operation)  |
| 9 - Carica olio 1/4" NPT (dalla parte opposta)    | 9 - Oil charging 1/4" NPT (opposite side)  |
| 10 - Alta pressione olio 1/4" S.A.E.-FLARE        | 10 - Oil high pressure 1/4" S.A.E.-FLARE   |
| 11 - Bassa pressione olio 1/4" S.A.E.-FLARE       | 11 - Oil low pressure 1/4" S.A.E.-FLARE    |
| 12 - Bassa ritorno olio separator 1/8" NPT        | 12 - Oil return from separator 1/8" NPT    |

**KEY**

ESP.	MODIFICHE	DATA	FIRMA
---			

MATERIALE: ---	ASSIEME: ---	Tolleranze generali di lavorazione non qualificate UNI ISO 2768-m

RATTAMENTO TERMICO: ---	PESO KG: ---

SOSTITUISCE: ---	ESP: ---	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	PROIEZIONE SUPERIORE: ---	SCALA: ---	ALTRE: ---

SOSTITUITO DA: ---	ESP: ---	DATA	16/03/00

DENOMINAZIONE:	MODELLO:	TAVOLA:
INGOMBRI DOPPIO STADIO "SB6 cil."	"SB6 cil."	1/1

ATTENZIONE! PRESENTE DISCORSO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA RETCOMP. E' FATTO DIVETO DI RIPRODUZIONE E DI DIVULGAZIONE ANCHE PARZIALE SECONDO QUANTO REGOLATO DALLE NORME DI LEGGE VIGENTI.	CODICE:	ESP.
	MP1004	00