



LEGENDA

- 1 - Manicotto aspirazione
- 2 - Rubinetto scarico
- 3 - Rubinetto carico/scarico olio 3/8" SAE-FLARE
- 4 - Connessione raffreddamento olio
- 5 - Pressione olio 1/4" SAE-FLARE
- 6 - Vetro spia olio
- 7 - Filtro olio
- 8 - Riscaldatore olio
- 9 - Valvola di non ritorno
- 10 - Scatola morsetti
- 11 - Bassa pressione 1/4" SAE-FLARE
- 12 - Solenoidi parzializzazione
- 13 - Alta pressione 1/4" SAE-FLARE
- 14 - Scarico olio su coperchio
- 15 - Solenoide controllo capacità continua (opzionale)
- 16 - Raccordo iniezione liquido Ø28/Rubinetto eco Ø42 (opzionali)
- 17 - Sensore temperatura scarico 1/8" NPT (opzionale)
- 18 - Controllo livello olio (opzionale)
- 19 - Solenoide controllo Vi (opzionale)
- 20 - Linea recupero olio 1/4" SAE-FLARE

KEY

- 1 - Suction connection
- 2 - Discharge shut-off valve
- 3 - Oil fill/drain valve 3/8" SAE-FLARE
- 4 - Oil cooler connections
- 5 - Oil pressure 1/4" SAE-FLARE
- 6 - Oil sight glass
- 7 - Oil filter
- 8 - Crankcase heater
- 9 - Non return valve
- 10 - Electrical box
- 11 - Low pressure gas 1/4" SAE-FLARE
- 12 - Solenoid valves for part-load operation
- 13 - High pressure gas 1/4" SAE-FLARE
- 14 - Oil drain motor housing
- 15 - Solenoid valve connection (step-less capacity control)
- 16 - Liquid injection connection Ø28/ Economizer shut-off valve Ø42 (optionals)
- 17 - Discharge temperature sensor 1/8" NPT (optional)
- 18 - Oil level control (optional)
- 19 - Vi control solenoid valve (optional)
- 20 - Oil recovery line 1/4" SAE-FLARE

	DISEGNATO DRAFTED	CONTROLLATO CONTROLLED	APPROVATO APPROVED	SOSTITUISCE SUBSTITUTES	REV. -
	FIRM QUANTITÀ Repete	DATA DATE 26/02/2008		SCALA: SCALE: ALTRE: OTHER:	
DENOMINAZIONE DESIGNATION: DIMENSIONI 134-S-240.300/SRC-S-785/885/985 ASPIRAZIONE RADIALE DIMENSIONS 134-S-240.300/SRC-S-785/885/985 RADIAL SUCTION					
MODELLO MODEL: -					
ATTENZIONE: IL PRESENTE DISEGNO È DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REFCOMP. QUESTO DISEGNO PUÒ ESSERE UTILIZZATO E DIVULGATO SOLO IN FORMA COMPLETA ED INALTERATA. QUALSIASI MODIFICA E PROIBITA E COSTITUISCE INFRAZIONE DELLE NORME DI LEGGE VIGENTI. ATTENTION: THIS DRAWING IS EXCLUSIVELY PROPERTY OF REFCOMP. THIS DRAWING MAY ONLY BE USED AND PASSED ON IN A COMPLETE AND UNALTERED FORM. ANY MODIFICATIONS ARE PROHIBITED AND ARE AN INFRINGEMENT OF COPYRIGHT.					
TAVOLA SHEET: 1/1	CODICE PART NO.:	MSI061		REV. 03	