



LEGENDA

- 1 - Valvola di non ritorno interna
- 2 - Alta pressione 1/4" SAE-FLARE
- 3 - Connessione raffreddamento olio (opzionale)
- 4 - Pressione olio 1/4" SAE-FLARE
- 5 - Iniezione liquido ø16/economizzatore ø22 (opzionale)
- 6 - Scatola morsetti
- 7 - Basso pressione 1/4" SAE-FLARE
- 8 - Solenoidi parzializzazione
- 9 - Scarico olio su carcassa 1/4"-18 NPT
- 10 - Solenoide controllo capacità continua (opzionale)
- 11 - Sensore temperatura scarico 1/8"NPT (opzionale)
- 12 - Rubinetto aspirazione (opzionale)
- 13 - Rubinetto mandata

KEY

- 1 - Interns non return valve
- 2 - High pressure gas 1/4" SAE-FLARE
- 3 - Oil cooler connections (optional)
- 4 - Oil pressure 1/4" SAE-FLARE
- 5 - Liquid injection ø0.63"/economiser ø0.866"(optional)
- 6 - Electrical box
- 7 - Low pressure gas 1/4" SAE-FLARE
- 8 - Solenoid valves for part-load operation.
- 9 - Oil drain motor housing 1/4"-18 NPT
- 10 - Solenoid valve connection (step-less capacity control)
- 11 - Discharge temperature sensor 1/8"NPT (optional)
- 12 - Suction shut-off valve (optional)
- 13 - Discharge shut-off valve



Longo (Venezia) Italy

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 ROBUSTA È COSTRUISCE INFRAZIONE DELLE NORME DI LEGGE VIGENTI.

ATTENTION: THIS DRAWING IS EXCLUSIVELY PROPERTY OF REFCOMP. THIS DRAWING MAY ONLY BE USED AND ANY MODIFICATIONS ARE PROHIBITED AND ARE AN INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS.

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTITUISCE: MS1063	ESP. 00
FIRMA	Validagno		SCALA: 1:10	
DATA	26/03/07		ALTRE: -	

DENOMINAZIONE:
INGOMBRO SW105/115/125HP

MODELLO: con rubinetto aspirazione

TAVOLA:
CODICE: MS1063 ESP. 01