



LEGENDA

- 1 - Rubinetto aspirazione (opzionale)
- 2 - Rubinetto mandata
- 3 - Rubinetto carico/scarico olio 3/8" SAE-FLARE
- 4 - Commissione 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 morsettera
- 11 - Basso pressione gas 1/4" SAE-FLARE
- 12 - Solenoide parzializzazione
- 13 - Alto pressione gas 1/4" SAE-FLARE
- 14 - Scarico olio su carcassa M14
- 15 - Iniezione liquido ø16/economizzatore ø22 (opzionale)
- 16 - Sensore temperatura scarico 1/8"NPT (opzionale)

KEY

- 1 - Suction shut-off valve (optional)
- 2 - Discharge shut-off valve (optional)
- 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 valve for part-load operation
- 13 - High pressure gas 1/4" SAE-FLARE
- 14 - Oil drain motor housing M14
- 15 - Liquid injection ø0.63"/economiser ø0.866" (optional)
- 16 - Discharge temperature sensor 1/8"NPT (optional)

RefComp
REFRIGERANT COMPRESSORS
Lonigo (Vicenza) Italy

ATTENZIONE: IL PRESENTE DISEGNO È DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REFCOMP. QUESTO DISEGNO PUÒ ESSERE UTILIZZATO E Duplicato SOLO IN FORMA COMPLETA ED INALTERATA. QUALSIASI MODIFICA E PROIBITA E COSTITUISCE INFRAMZIONE DELLE NORME DI LEGGE VIGENTI.

ATTENTION: THIS DRAWING IS EXCLUSIVELY PROPERTY OF REFCOMP. THIS DRAWING MAY ONLY BE USED AND REPRODUCED IN COMPLETE AND UNALTERED FORM. ANY MODIFICATIONS ARE PROHIBITED AND ARE AN INFRINGEMENT OF COPYRIGHT.

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTITUISCE: MS1032	ESP: 01
FIRMA	Validagno		SCALA: 1:10	
DATA	23/03/07		ALTRE: -	
DENOMINAZIONE: INGOMBRIO 134-XS-050/060				
MODELLO: con rubinetti di aspirazione e scarico				
TAVOLA: CODICE: MS1032 ESP. 02				