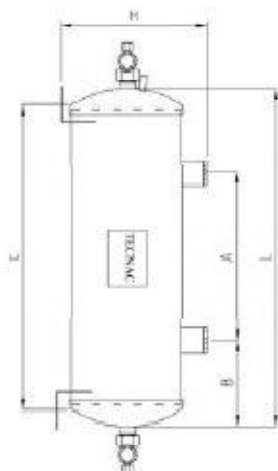


RICEVITORI D'OLIO



GERECO



Il ricevitore dell'olio deve essere montato sopra i regolatori del livello dell'olio affinché l'olio fluisca per gravità. A causa dell'alta pressione, l'olio potrebbe tornare nel contenitore.

Sopra un certo periodo di tempo, eccessiva pressione potrebbe influire negativamente sul regolatore di livello dell'olio. Per protezione, una linea di ventilazione installata sopra il contenitore dell'olio, permette di ridurre la pressione sulla linea dell'accumulatore. Questa linea consente alla pressione nel serbatoio dell'olio di essere approssimativamente uguale a quella della linea di aspirazione e dell'involucro.

L'alimentazione di olio avviene tramite una presa SAE da 3/8".

Per il corretto funzionamento del sistema, si suggerisce di montare una valvola di pressione VRH.

30bar -10/120°C						DIMENSIONI [mm]					
	Kg	MODELLO	CODICE	Vol (L)	VALVOLA IN/OUT	Ø	A	B	C	L	H
CAT. II	6	RHA-8	33.001	8	3/8" SAE	159	240	120	436	480	215
	8.8	RHA-12	33.002	12	3/8" SAE	159	350	183	671	715	215
	10.9	RHA-16	33.003	16	3/8" SAE	159	290	290	826	870	215
	13.8	RHA-20	33.004	20	3/8" SAE	219	300	152	350	605	268
	19	RHA-30	22.031	30	3/8" SAE	273	300	158	359	616	352

45bar -10/100°C (subcritico)						DIMENSIONI [mm]					
CO ₂	MODELLO	CODICE	Vol (L)	VALVOLA IN/OUT	Ø	A	B	C	L	H	
CAT. II	RHA-8-45	33.012	8	3/8" SAE	159	240	120	436	480	215	
	RHA-12-45	33.013	12	3/8" SAE	159	350	183	671	715	215	
	RHA-16-45	33.014	16	3/8" SAE	159	290	290	826	870	215	
	RHA-20-45	33.015	20	3/8" SAE	219	300	152	350	605	268	
	RHA-30-45	33.016	30	3/8" SAE	273	300	158	359	616	352	

Tutti i modelli includono due spie di vetro, un adattatore da 3/8" SAE e due valvole ROTALOCK da 1" x 3/8" SAE

Il ricevitore non include la valvola di pressione (ordinare il codice A-005217)

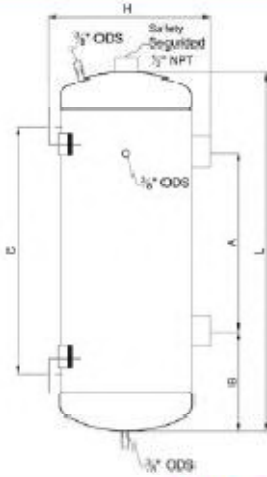
45 bar -40/105°C				
VALVOLA DI PRESSIONE PER RICEVITORE D'OLIO				
MODELLO	CODICE	CONNESSIONE	Differenziale di pressione [bar]	Kv (m ³ /h)
VRHA	A-005217	3/8" SAE H x M	1.4	1.6



RICEVITORI ADATTI PER TUTTI I REFRIGERANTE HFC: R22, R134A, R404A, R507, ... ECC.

TUTTI I MODELLI SONO PROTETTI CON VERNICE NERA



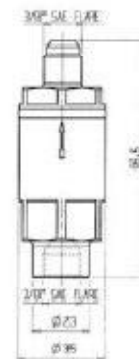


60bar -10/80°C					DIMENSIONI [mm]					
	MODELLO	CODICE	Vol (L)	INGR / USCITA	∅	A	B	C	L	H
CAT. II	RHA-8-60bar	33.017	8	3/8" ODS	193	110	145	178	378	255
	RHA-12-60bar	33.018	12	3/8" ODS	193	265	145	334	531	255
	RHA-16-60bar	33.019	16	3/8" ODS	193	478	145	546	688	255
CAT. III	RHA-20-60bar	33.020	20	3/8" ODS	193	546	145	380	812	255
	RHA-30-60bar	33.021	30	3/8" ODS	193	946	125	680	1192	255

130bar -10/80°C 90 bar -40/80°C					DIMENSIONI [mm]					
	MODELLO	CODICE	Vol (L)	INGR / USCITA	∅	A	B	C	L	H
CAT. III	RHA-8-130bar	33.022	8	3/8" ODS	193	110	145	178	378	238
	RHA-12-130bar	33.023	12	3/8" ODS	193	265	145	334	531	238
	RHA-16-130bar	33.024	16	3/8" ODS	193	478	145	546	688	238
	RHA-20-130bar	33.025	20	3/8" ODS	193	546	145	380	812	238
CAT. IV	RHA-30-130bar	33.026	30	3/8" ODS	193	946	125	680	1192	238

Tutti i modelli includono due spie di vetro
I ricevitori d'olio non comprendono la valvola di pressione
(ordinare il codice A-005217)

130 bar -40/150°C				
VALVOLA DI PRESSIONE PER RICEVITORI D'OLIO				
MODELLO	CODICE	Conessioni	Differenziale di press. [bar]	Kv (m ³ /h)
VRHA-130	A-005269	3/8" SAE H x M	7	1.6



ORDINE

PER INCLUDERE LE VALVOLE DI SICUREZZA E' NECESSARIO MENZIONARLE NELL'ORDINE:

MODELLO / V.SG

ESEMPIO: RHA-8-130bar / V.SG

OPZIONE

VALVOLA DI SICUREZZA

TUTTI I MODELLI SONO PROTETTI CON VERNICE NERA





GE.RE.CO. srl

Via Raffaello Sanzio 16 20090 Cesano Boscone (Mi) Italy
Tel. +390245866507 e-mail: info@gereco.com