

RINA Germany Engineering Centre
Approvato
Approved
 In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA
 (In compliance with RINA Rules in force)

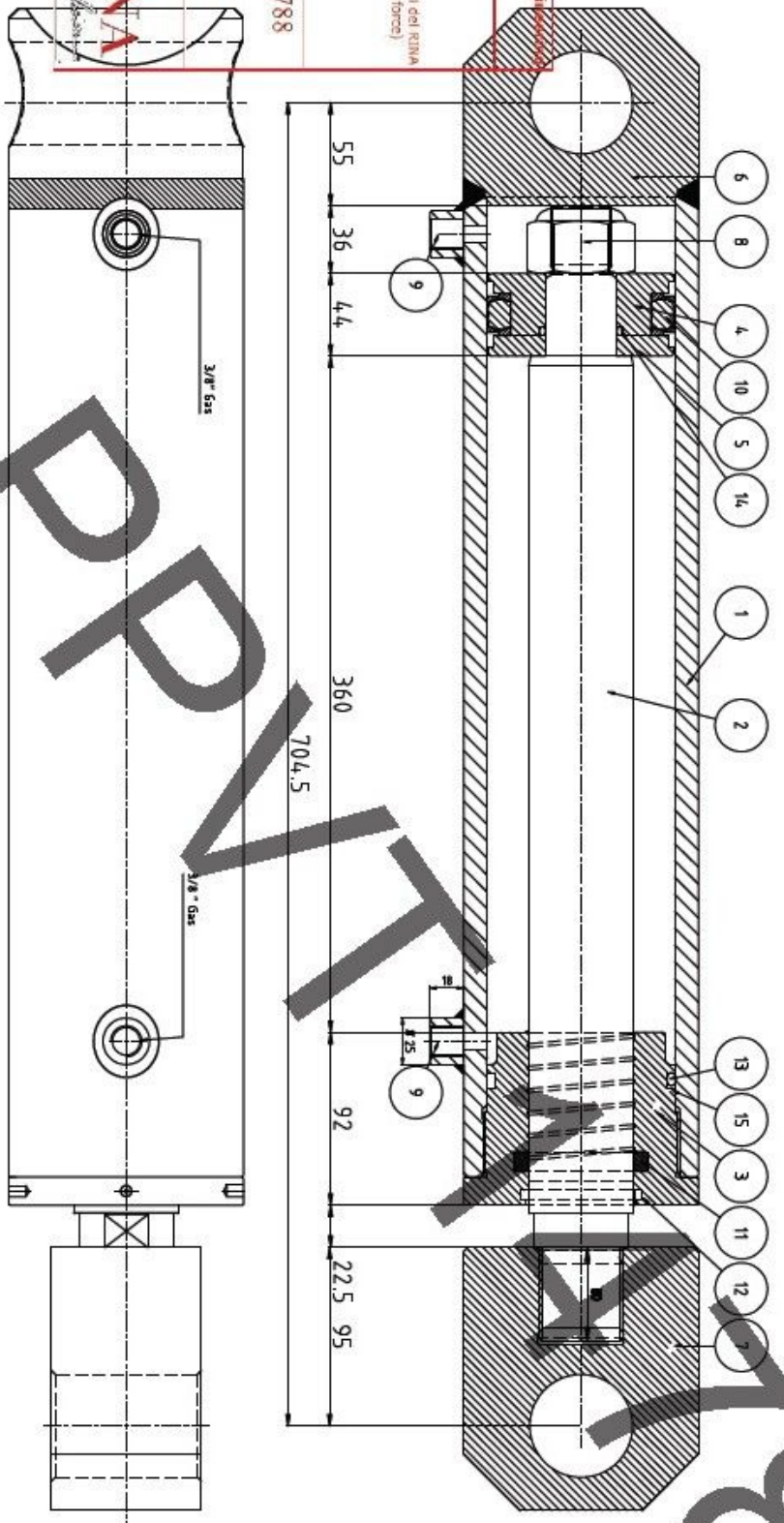
N. PPVT0000014788

23 JUL 2012

Hamburg



See letter: PPVT200120005207PFR



Pressione di Progetto 200 bar
PRESSIONE DI LAVORO: 180 bar
Originale su foglio "Originale" (disattivato)

Pos.	Nome	Q.tà	Descrizione	Materiale
15	GKS621	1	Anello Antistrusione per OR 621	PU
14	OR 222	1	Anello OR 222 [Dim. Ø37.69 x 3.53] in NBR	NBR
13	OR 621	1	Anello OR 621 [Dim. Ø89.69 x 5.34] in NBR	NBR
12	WRM 157118	1	Guarnizione Raschiatore Ø 48,6 x 4,0 x 5,3	NBR
11	B 279220	1	Guarnizione stelo tipo BALSILE [Dim. 71 x 56 x 10,5]	NBR
10	DBM 393295	1	Guarn. Pistone tipo BALEMASTER [Dim. 100 x 75 x 22,4]	NBR+PDM
9	RO0038X	2	Borchia Olio	AlSi 316
8	DAMO3320	2	dado autobloccante M33 x 2	Comm
7	OC-55MO	1	Docchio anteriore Ø 55	AlSi 316
6	TP100175MO	1	Tappo fondello	AlSi 316
5	PS1003BMO	1	pistone Ø 100 x38 parte posteriore	AVPB
4	PS1003BMOA	1	pistone Ø 100 x38 parte anteriore	AVPB
3	GS10056	1	Guida Ø 100x56	Bronzo B14
2	AST056X316	1	Asta cromata Ø 56	AlSi 316
1	TB100175X316	1	Tubo Levigato H9 Ø 100 x 125	AlSi 316

Codice
CLD100056036000X

Rev. **0** Codice Cliente
G-05-0678-0

Nome Cliente

G.Cedrone **01-07-12**
 G.Cedrone **11-07-12**

Assieme



Dimensioni generali (ungherese e formato B) - Scaricando il file "Riferimento" sul sito "www.cedrone.com" si riceve il file "Riferimento" in formato PDF. La CEDRONE OLEODINAMICA S.p.A. si riserva a norma di legge la proprietà del disegno e ne vieta la riproduzione e la diffusione a terzi senza autorizzazione.

Il cliente è responsabile della corretta installazione e dell'uso del prodotto. Cedrone OLEODINAMICA S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti causati dall'uso improprio del prodotto.

Il cliente è responsabile della corretta installazione e dell'uso del prodotto. Cedrone OLEODINAMICA S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti causati dall'uso improprio del prodotto.

