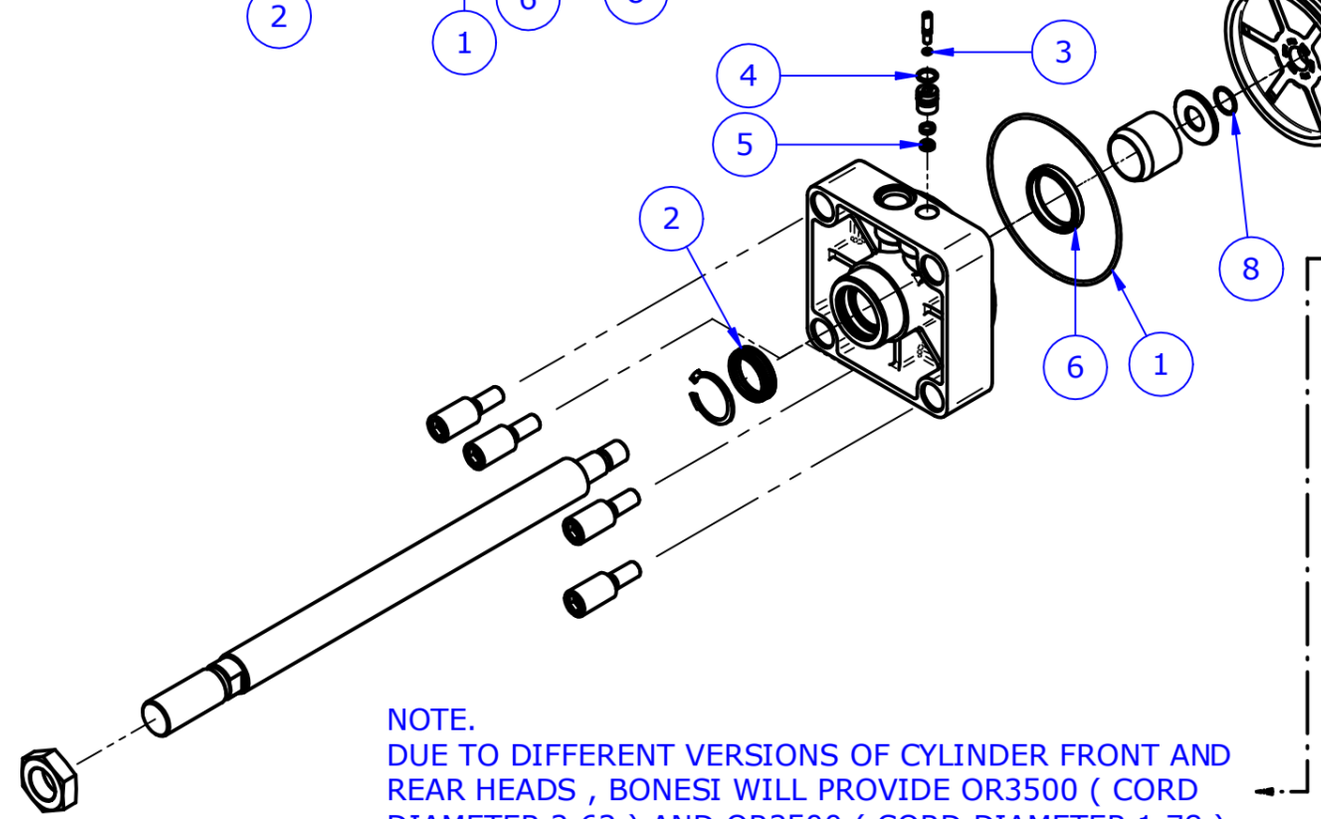
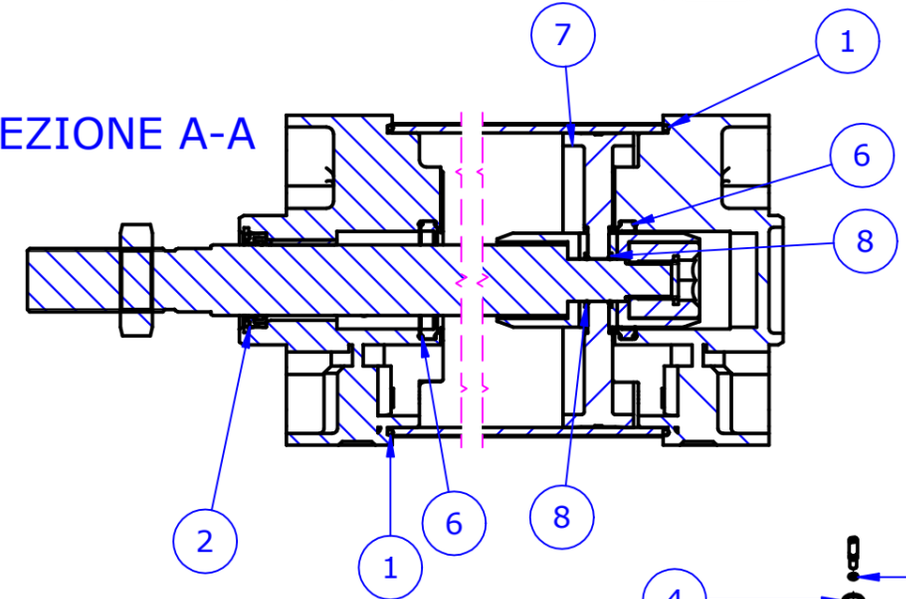


SEZIONE A-A



NOTE.
 DUE TO DIFFERENT VERSIONS OF CYLINDER FRONT AND REAR HEADS , BONESI WILL PROVIDE OR3500 (CORD DIAMETER 2,62) AND OR2500 (CORD DIAMETER 1,78) . FINAL USER WILL HAVE TO USE AND MOUNT ONLY THE CORRECT GASKET .

Posizione	Codice	Descrizione	Materiale	Quantità
1	OR3500	O-RING 3500	NBR	2
2	NIPSL30407	GUARNIZIONE COMBINATA PER STELO NIPSL30407	NBR 72Sh	1
3	OR2012	O-RING 2012		2
4	OR114	O-RING 114	NBR	2
5	P22308	GUARNIZIONE AUTOCENTRANTE		2
6	PPP894050	GUARNIZIONE AMMORTIZZO		2
7	TDUOP12551	PISTONE MONOBLOCCO D125	--	1
8	OR2068	O-RING 2068	NBR	2
9*	RSCH12	ROSETTA SCHNORR D12		8

TIPO PRODOTTO CN125		VALORI E TOLLERANZE NON SPECIF.		QUANTITA'	DESCRIZIONE CILINDRO CNOMO D125 SEMP. AMM. CORSA 250
		Lungh. e diam. ± 0,1	±1°	MATERIALE	Errore: Nessun riferimento
		Smussi 0,3x45°	Raggi R,0,3	MASSA	3,871 kg
		RUGOSITA' Ra UNI-4600		TRATTAMENTO	Errore: Nessun riferimento
		✓(✓)✓(✓)✓(✓)		FINITURA	
		Data	Nome	 LEGNANO-ITALY Tel. 033144801 - Fax.0331448070	
		Disegnato	26/01/2016 AM		
		Controllato			
		Scala	A3	ISO E	Nr. DISEGNO
		1:1			A222301KIT
Stato	Modifiche	Data	Nome	Sostituisce dis. nr.	Ricavato da dis. nr. Errore: Nessun riferimento

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o comunque di renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione