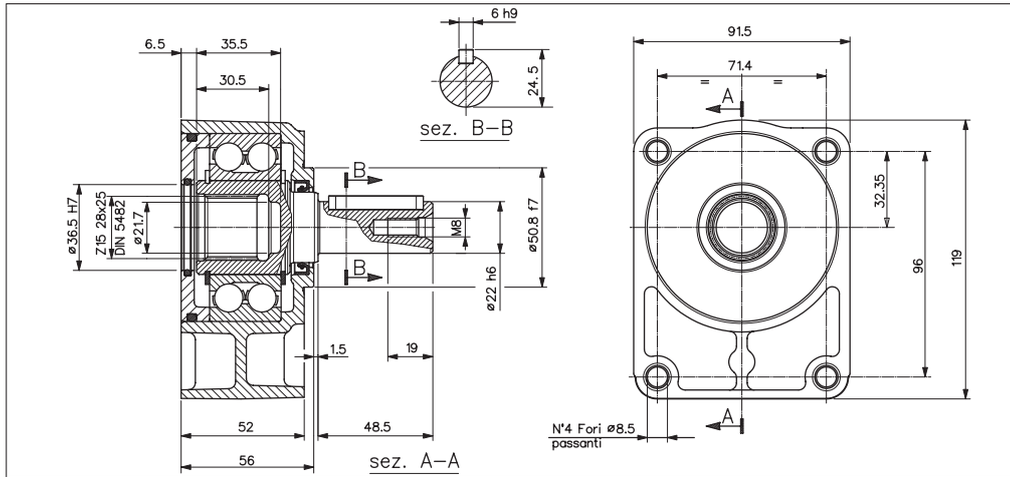


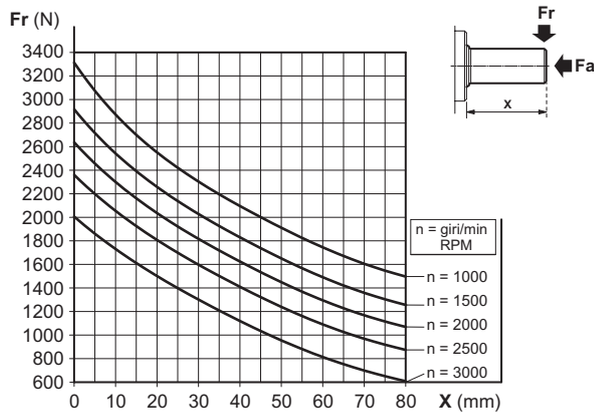
1

## SUPPORTO RINFORZATO ALBERO CILINDRICO PER POMPA GR. 2



L'SUR/2-D, è predisposto per il trascinamento di pompe/motori oleodinamici, grandezza Gruppo 2, tramite cinghia, catena, od altra trasmissione, in cui siano presenti, forti carichi combinati (assiali e radiali).  
La pompa/motore Gruppo 2, viene flangiata direttamente e collegata con semigiunto dentato (semigiunto da richiedere).

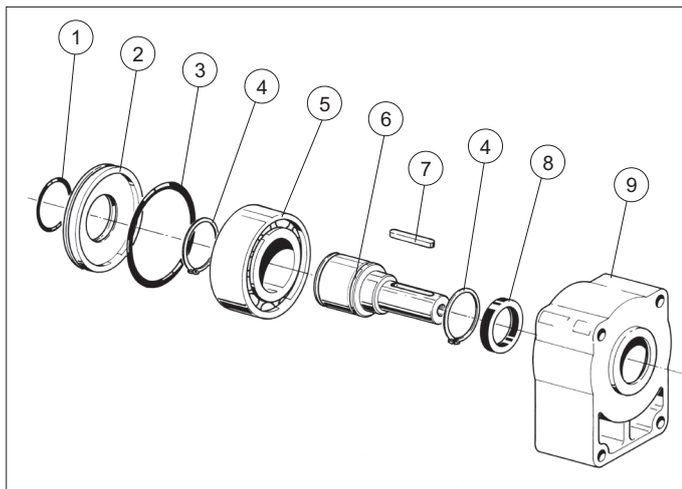
### CARICO MASSIMO SULL'ALBERO



### CARATTERISTICHE

Carico radiale minimo (*)	Fr = 277 N
Carico radiale (*)	Vedi grafico
Carico assiale (*)	Fa ≤ Fr • 0,8
Velocità rotazione max.	3500 giri/min
Durata (*)	3500 ore
Temperatura massima di lavoro	70 °C
Quantità grasso	24 ÷ 31.5 gr
Tipo di grasso	DIN 51818 NLGI classe 2

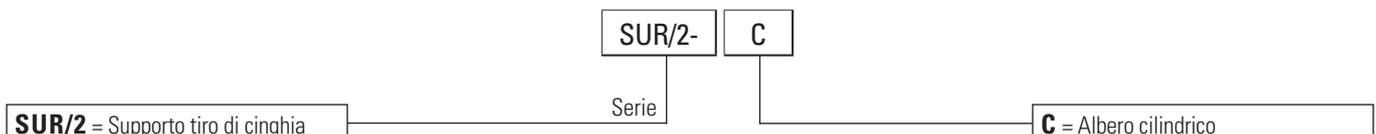
(\*) Valori indicativi, calcolati secondo ISO 281. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



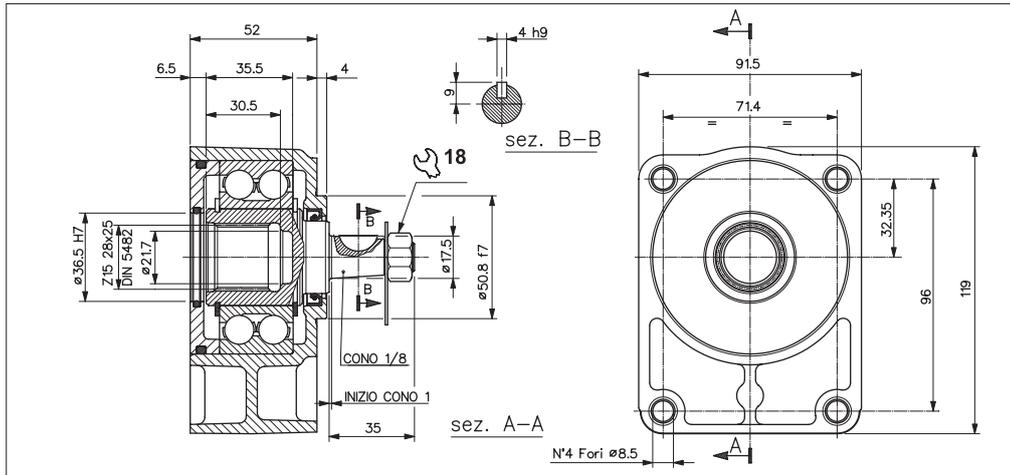
### RICAMBI

Rif.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	Q25830112	Anello OR 36.17x2.62	1
2	39003600	Coperchio rinforzato	1
3	Q25830232	Anello OR 73.03x3.53	1
4	Q27150400	Seeger albero E40	2
5	44005400	Cuscinetto 3208 40x80x30.2	1
6	34200800	Albero cilindrico	1
7	Q27470210	Linguetta A6x6x40	1
8	44101800	Anello di tenuta 30x40x7	1
9	39003400	Corpo rinforzato	1

### CODICE DI ORDINAZIONE

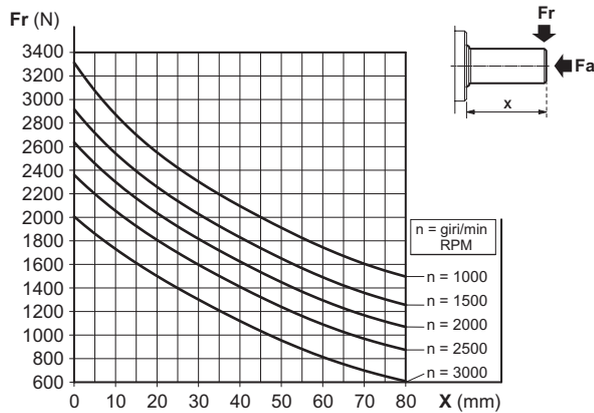


## SUPPORTO RINFORZATO ALBERO CONICO PER POMPA GR. 2



L'SUR/2-D, è predisposto per il trascinamento di pompe/motori oleodinamici, grandezza Gruppo 2, tramite cinghia, catena, od altra trasmissione, in cui siano presenti, forti carichi combinati (assiali e radiali).  
La pompa/motore Gruppo 2, viene flangiata direttamente e collegata con semigiunto dentato (semigiunto da richiedere).

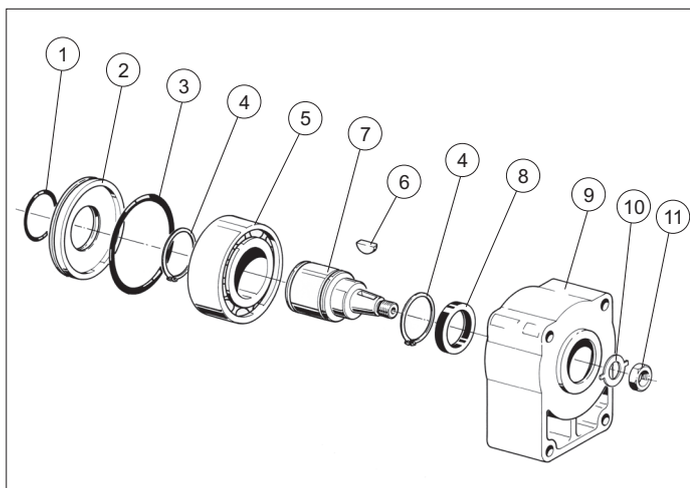
### CARICO MASSIMO SULL'ALBERO



### CARATTERISTICHE

Carico radiale minimo (*)	Fr = 277 N
Carico radiale (*)	Vedi grafico
Carico assiale (*)	Fa ≤ Fr • 0,8
Velocità rotazione max.	3500 giri/min
Durata (*)	3500 ore
Temperatura massima di lavoro	70 °C
Quantità grasso	24 ÷ 31.5 gr
Tipo di grasso	DIN 51818 NLGI classe 2

(\*) Valori indicativi, calcolati secondo ISO 281. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



### RICAMBI

Rif.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	Q25830112	Anello OR 36.17x2.62	1
2	39003600	Coperchio rinforzato	1
3	Q25830232	Anello OR 73.03x3.53	1
4	Q27150400	Seeger albero D.40	2
5	44005400	Cuscinetto 3208 40x80x30.2	1
6	Q27500072	Linguetta 4x6.5	1
7	34200900	Albero conico	1
8	44101800	Anello di tenuta 30x40x7	1
9	39003400	Corpo rinforzato	1
10	42101400	Rosetta con linguetta	1
11	Q26514150	Dado M12x1.5	1

### CODICE DI ORDINAZIONE

