

N. rev. | Nota di revisione | Data | Firma | Controllo

Pos	DESCRIZIONE DESCRIPTION
1	MOTORE KW 1,5 4 POLI MOTOR KW 1,5 4 POLES
2	REDUTTORE 90 RPM GEAR BOX 90 RPM
3	GIUNTO ACCOPPIAMENTO COUPLING JOINT
4	SUPPORTO DI GUIDA BEARING HOUSING
5	ANELLO DI TENUTA GASKET RING
6	GHIERA D'IRISSAGGIO METAL RING
7	CUSCINETTO BEARING
8	ANELLO DI TENUTA GASKET RING (Cover)
9	COPERCHETTO COVER
10	FLANGIA FLANGE
11	GIUNTO ACCOPPIAMENTO ALBERO SHAFT JOINT
12	ALBERO Ø 40 H 2000 SHAFT Ø 40 H 2000
13	GIRANTE Ø 651 IMPELLER Ø 651
14	BULLONE M 10 BOL. 15. P. 10
15	

ORDINE/ORDER: COMN/108  
 DR.C.90-20-/20  
 NUMERO\_DISEGNO: 7  
 Data: 8  
 Scala:

TYPE: 6SM90L4

Cap 14 TECHNICAL DATE

MODEL.....DRC 90-20-20

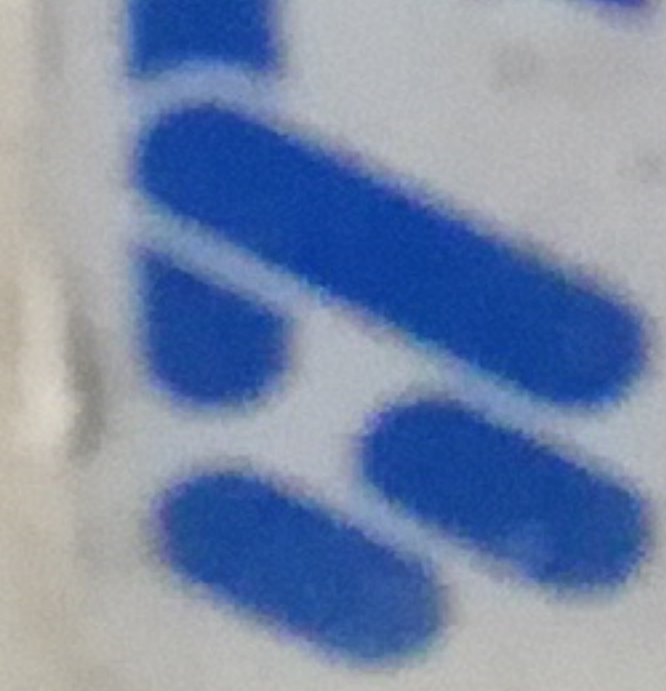
DATA SHEET

- Pos. 1 E. Motor VI kw 1,5 Poles 4 IP 55 V 220/380 +/-5% 3 ph HZ 50/60
- Pos. 2 GEAR COAXIAL BOX (Spaggiari) RF 2/50 i = 16 90 rpm
- Pos. 3 Coupling (Hub)  $\phi$  25 100 mm
- Pos 4 Bearing housing  $\phi$  200  $\phi$  265 H 200 mm
- Pos. 5 Gasket ring (shaft)  $\phi$  32  $\phi$  62 h 10 mm NBR
- Pos. 6 Circlip (Metal ring)  $\phi$  km 07 + kb
- Pos. 7 Radial bearing 3207
- Pos. 8 Gasket ring (cover) (NBR)  $\phi$  40  $\phi$  62 h 10 mm
- Pos. 9 Cover  $\phi$  92 h 14 mm
- Pos. 10 Flange
- Pos. 11 Shaft joint DN 32
- Pos. 12 Shaft S.S. 316 L  $\phi$  40 2000 mm
- Pos. 13 Propeller S.S. 316 BLADES 45°  $\phi$  650 mm

TYPE: GSM90L4

SMEM



 **SPAGGIARI**  
**TRASMISSIONI**

MADE IN ITALY

N. 5569211

TYPE RF 5072

B5

i 21,00

lubricated : AGIP