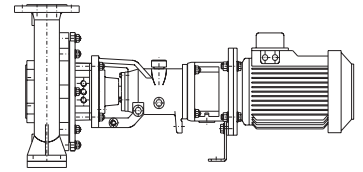


**SIGLA DI IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION MARK**

**RNL 32 16A 200 122**

①      ②      ③      ④      ⑤



- ① **Modello pompa / pump type:**  
**RNL** Lanternata in ghisa.  
 Lantern bracket cast iron.
- ② **Grandezza pompa - Pump size**
- ③ **Riduzione girante - Impeller reduction**  
 "A" diametro massimo; "B" 1° riduzione; "C" 2° riduzione ecc...  
 "A" maximum diameter; "B" 1° reduction; "C" 2° reduction etc...
- ④ **Grandezza flangia accoppiamento pompa/motore**  
 Vedere sotto **TABELLA GRANDEZZA FLANGIA**  
 Lantern bracket size  
 See below "**LANTERN BRACKET SIZE TABLE**"
- ⑤ **Modello e materiali componenti la tenuta primaria.**  
**Primary mechanical seal materials and type.**  
 Vedere sotto "**TABELLA CODICI TENUTA**"  
 See below "**SEAL CODE TABLE**"

**④ Tabella grandezza flangia - Lantern bracket size table**

GRANDEZZA FLANGIA LANTERN BRACKET DIMENSION	GRANDEZZA MOTORE ELETTRIC MOTOR SIZE
200	80-90
250	100-112
300	132-160

**⑤ Tabella codici tenuta - Seal code table**

CODICE CODE	MATERIALE MATERIALS			
	Parte fissa Stationary part	Parte rotante Rotatine part	Guarnizione Elastomer	Armatura Body
122	316	Graf	Viton	316
125	Widia	Widia	Epdm	316
135	All	Graf	Nbr	316
136	All	Graf	Epdm	316
151	All	Graf	Epdm	316l
153	Tung	Graf	Epdm	316

COD 999= TENUTE SPECIALI.  
 PER APPLICAZIONI PARTICALARI E' POSSIBILE USARE ALTRI TIPI DI TENUTA  
 PER INFORMAZIONI CONTATTATECI.

**MATERIALI/MATERIALS:**

**ALL:**ALLUMINA/CERAMIC  
**EPDM:**EPDM/EPDM  
**PTFE:**TEFLON/PTFE  
**SIL:**SILICIO/SILICON CARBIDE  
**TUNG:**TUNGSTENO/TUNGSTEN CARBIDE  
**VITON:**VITON  
**GRAF:**GRAFITE/CARBON