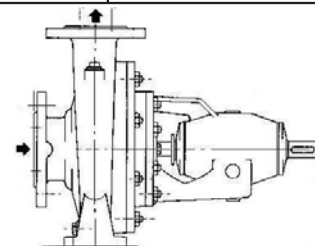


**SIGLA DI IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION MARK**

**RN   32   16A   122**

①                      ②                      ③                      ④



- ① **Modello pompa / pump type:**  
**RN** Esecuzione asse nudo.  
 Bare shaft execution.
- 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 **Modello e materiali componenti la tenuta primaria.**  
**Primary mechanical seal materials and type.**  
 Vedere sotto "**TABELLA CODICI TENUTA**"  
 See below "**SEAL CODE TABLE**"

**Tabella codici tenuta - Seal code table**

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