

# TENUTE MECCANICHE TIPO MARELLI

## MARELLI MECHANICAL SEALS TYPE

**BURGMANN**

**SERIE / SERIES TM**



### TENUTA

Corpo tenuta in acciaio AISI 304 e ceramica. Molla in acciaio AISI 316. Guarnizioni in gomma nitrile.

### Seal

Seal body in AISI 304 steel and ceramic. Spring in AISI 316 steel. Nitrile rubber gaskets.

### CONTROFACCIA

Carbone sintetico - Guarnizioni in gomma nitrile.

### Counterface

Synthetic carbon - Nitrile rubber gaskets.

### APPLICAZIONE

Tenuta meccanica a senso di rotazione dipendente (di serie con molla destra) usata per pompe Marelli.

### Application

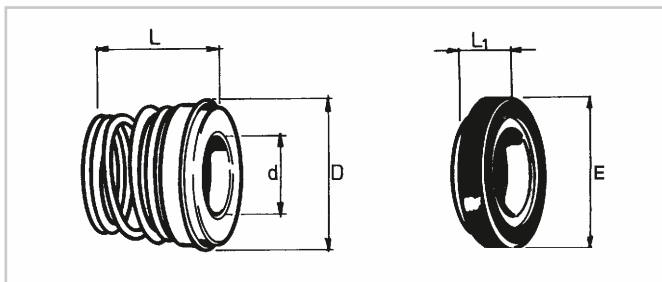
Mechanical seal with dependent direction of rotation (standard with right spring) used for Marelli pumps.

### LIMITI D'IMPIEGO

$p = 10 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div + 90^\circ\text{C} - v = 20 \text{ m/s}$ .

### Limits of use

$p = 10 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div + 90^\circ\text{C} - v = 20 \text{ m/s}$ .



**Tenuta completa di controfaccia / Seal complete with counterface**

Articolo Art.	d Ø Albero d Ø Shaft	D	L Lung. lavoro L Working length	E	L <sub>1</sub>
<b>TM.705</b>	12	22.5	18	26	9
<b>TM.706</b>	17	29	23	42	9
<b>TM.707</b>	20	32.5	25	42	9
<b>TM.708</b>	25	40	27	50	11