

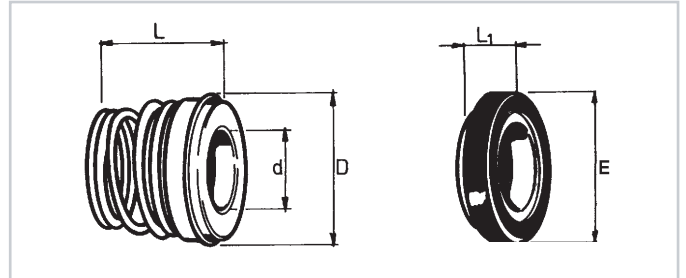
# TENUTE MECCANICHE TIPO MARELLI

## MARELLI MECHANICAL SEALS TYPE



**IN ESAURIMENTO / RUNNING OUT**

**SERIE / SERIES TM**



### TENUTA

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

### CONTROFACCIA

Grafite - Guarnizioni in gomma nitrile.

### APPLICAZIONE

Tenuta meccanica per impieghi universali a senso di rotazione dipendente (di serie con molla destra).

### LIMITI D'IMPIEGO

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

### Seal

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

### Counterface

Graphite - Nitrile rubber gaskets.

### Application

Mechanical seal for universal use with dependent rotation direction (standard with right spring).

### 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**

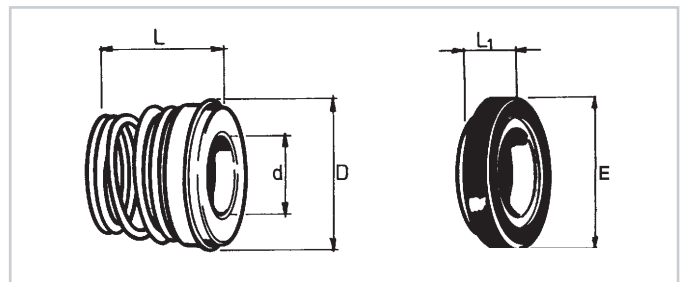
Articolo Art.	d Ø Albero d Ø Shaft	D	L Lung. lavoro L Working length	E	L <sub>1</sub>
TM.705	12	22.5	18	26	9
TM.706	17	29	23	42	9
TM.707	20	32.5	25	42	9

# TENUTE MECCANICHE TIPO EBARA / EBARA MECHANICAL SEALS TYPE

**NOVITÀ  
NEW**



**SERIE / SERIES TEB**



### TENUTA

Corpo tenuta in acciaio AISI 316 e ceramica. Guarnizioni in EPDM.

### CONTROFACCIA

Grafite - Guarnizioni in EPDM.

### APPLICAZIONE

Tenuta meccanica per impieghi universali, a senso di rotazione dipendente (di serie con molla destra).

### LIMITI D'IMPIEGO

$p = 10 \text{ atm} - t = -40^\circ\text{C} \div +120^\circ\text{C} - v = 20 \text{ m/s}$ .

### Seal

Seal body in AISI 316 steel and ceramic. EPDM gaskets.

### Counterface

Graphite - EPDM rubber gaskets.

### Application

Mechanical seal for universal use with dependent rotation direction (standard with right spring).

### Limits of use

$p = 10 \text{ atm} - t = -40^\circ\text{C} \div +120^\circ\text{C} - v = 20 \text{ m/s}$ .

**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>
TEB.15	15	29	22	26	7