

# RUBINETTI AUTOMATICI

## AUTOMATIC COUPLINGS

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

**MATERIALI DI COSTRUZIONE:**  
OTTONE NICHELATO - ALLUMINIO ANODIZZATO -  
ACCIAIO NICHELATO - ACCIAIO INOX - NYLON

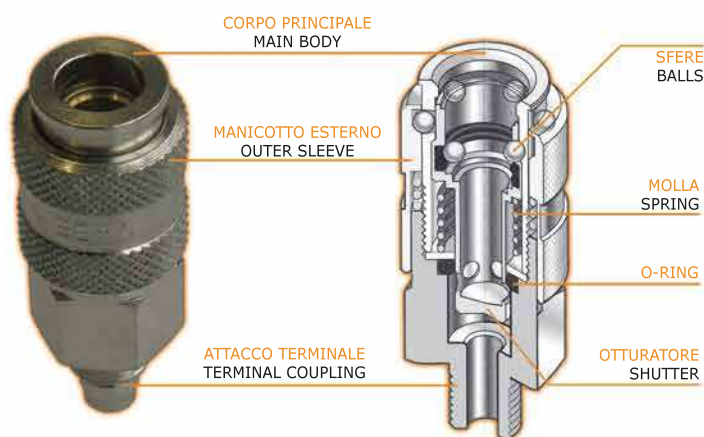
**PRESSIONE D'ESERCIZIO:**  
0÷16 BAR (0÷1,6 MPa)

**TEMPERATURA DI LAVORO:**  
-10°C (263K), +80°C (353K)

**CONSTRUCTION MATERIALS:**  
NICKEL-PLATED BRASS - ANODIZED ALUMINIUM -  
NICKEL-PLATED STEEL - STAINLESS STEEL - NYLON

**WORKING PRESSURE:**  
0÷16 BAR (0÷1,6 MPa)

**WORKING TEMPERATURE:**  
-10°C (263K), +80°C (353K)



### O-RING/GUARNIZIONI - O-RING/RUBBER-GASKET

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR

### TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

 CILINDRICO PARALLEL  
UNI-ISO 228/1 - UNI 5542-65

 CONICO TAPERED  
UNI EN 10226-1

 CILINDRICO FEMMINA FEMALE PARALLEL  
UNI-ISO 228/1

### CODIFICA RUBINETTI AUTOMATICI - SAUTOMATIC COUPLINGS LINE CODING

SERIE ARTICOLO -SERIES

**RA\_\_ 04**

FILETTO - THREAD