

# RACCORDI SERIE EASY

## EASY LINE FITTINGS

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

**MATERIALI DI COSTRUZIONE:**  
OTTONE (EN 12164 - CW614N) NICHELATO -  
RESINA ACETALICA - NBR - PINZA AISI301

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

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

**CONSTRUCTION MATERIALS:**  
NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW614N) -  
ACETYL RESIN - NBR - AISI301 PLIERS

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

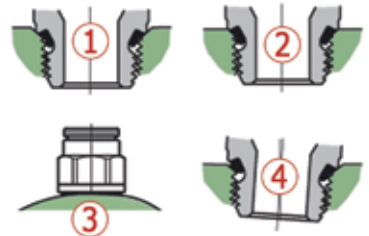
**WORKING TEMPERATURE:**  
-10°C (263°K), +80°C (353°K)



### CARATTERISTICHE DELLA FILETTATURA EASY - EASY THREAD FEATURES

Il sistema brevettato di tenuta con ORING tipo EASY assicura il **MINIMO INGOMBRO DELLA CHIAVE** esagonale esterna e garantisce applicazioni sicure su **sedi filettate imperfette** con: 1=**SMUSSO GRANDE** d'invito del filetto femmina - 2=**SMUSSO PICCOLO** d'invito del filetto femmina - 3=filettatura su **SUPERFICI CURVE** - 4=filettatura **NON PERPENDICOLARE** al piano di

The patented seal system with ORING on the thread EASY type ensures the **MINIMUM HINDRANCE OF THE HEXAGONAL KEY** and grants sure applications on imperfect threaded seats with: 1=**BIG INVITATION CHAMFER** of the female thread - 2=**SMALL INVITATION CHAMFER** of the female thread - 3=thread on **CURVED SURFACES** - 4=thread **NOT PERPENDICULAR** to the substructure



### TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

**CILINDRICO-METRICO CON O-RING**  
PARALLEL-METRIC WITH O-RING  
UNI-ISO 228/1 - UNI 5542-65

**CILINDRICO FEMMINA**  
FEMALE PARALLEL  
UNI-ISO 228/1

### FILETTI SPECIALI - SPECIAL THREADS

A RICHIESTA, POSSIBILITA' DI ESEGUIRE FILETTATURE SPECIALI  
SPECIAL THREADS AVAILABLE UPON REQUEST

### TIPI DI TUBO INNESTABILI - SUITABLE FOR

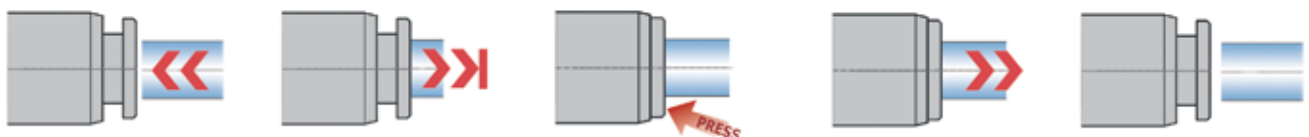
RILSAN (PA11/12), POLIURETANO, POLIETILENE, POLIESTERE, TEFLON, NYLON (PA6):  $\pm 0,05$  ( $\varnothing 4 \div \varnothing 10$ ) -  $\pm 0,1$  ( $\varnothing 12 \div \varnothing 14$ ).  
RILSAN (PA11/12), POLYURETHANE, POLYETHYLENE, POLYESTERE, TEFLON, NYLON (PA6):  $\pm 0,05$  ( $\varnothing 4 \div \varnothing 10$ ) -  $\pm 0,1$  ( $\varnothing 12 \div \varnothing 14$ ).

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

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOLIO NBR, ESENTI DA SILICONE  
OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR, SILICON FREE

**O-RING/GUARNIZIONI SPECIALI A RICHIESTA**  
SPECIAL O-RINGS/RUBBER-GASKET ON REQUEST

### SISTEMA DI AGGANCIAMENTO DEL TUBO - SYSTEM OF COUPLING OF THE TUBE



AZIONANDO TOTALMENTE L'ANELLO DI SGANCIO, SI COMANDA L'APERTURA DELL'ANELLO DI BLOCCAGGIO OLTRE IL DIAMETRO DEL TUBO, GARANTENDO L'ESTRAZIONE SENZA DANNO.

BY PUSHING THE RELEASE RING, THE INNER STOP RING EXPANDS TO A DIAMETER GREATER, THAN THE HOSE OUT SIDE DIAMETER ALLOWING EXTRACTION WITHOUT DAMAGE.

### CODIFICA ARTICOLI SERIE EASY - EASY LINE FITTINGS CODING

SERIE ARTICOLO  
SERIES

**E10 1 04 0**

TIPO DI FILETTO - THREAD TYPE

VERSIONI SPECIALI - SPECIAL VERSION

FILETTO  
THREAD

TUBO - TUBE