



RUBINETTO AUTOMATICO UNIVERSALE CON SICUREZZA

UNIVERSAL AUTOMATIC RAPID COUPLING WITH SAFETY

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
ALLUMINIO 2011 CROMATO - NYLON - ACCIAIO INOX

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

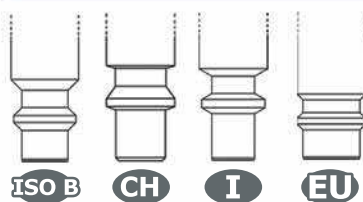
TEMPERATURA DI LAVORO:
-10°C (263K), +80°C (353K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
CHROME ALUMINIUM 2011 - STAINLESS STEEL - NYLON

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

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

COMPATIBILE CON DIVERSI PROFILI
INTERCHANGEABLE WITH DIFFERENT PLUGS



SISTEMA DI BLOCCO-SBLOCCO
BREVETTATO

PATENTED LOCK-UNLOCK SYSTEM

PESO RIDOTTO
LOW WEIGHT

BASE GIREVOLE
SWIVELING BASE



PORTATA MASSIMA INNESTI A 6BAR - MAX FLOW RATE PLUGS AT 6BAR

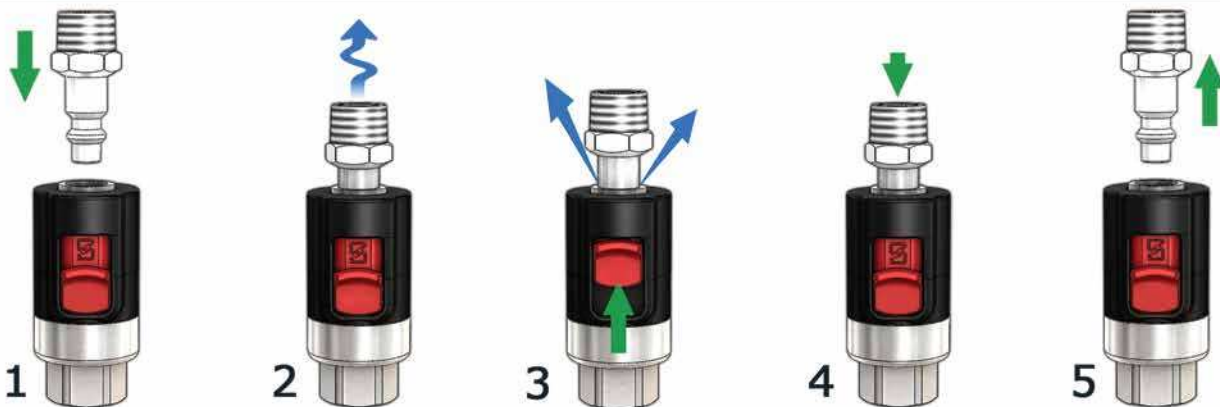
EU = 2300NI/min

ISO B = 1650NI/min

I = 1450NI/min

CH = 1500NI/min

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - OPERATION CHARACTERISTICS



1- inserire l'innesto - insert plug 2- innesto bloccato, passaggio aria libero - plug locked, free air flow 3- fare scorrere il pulsante, l'innesto rimane bloccato mentre la pressione a valle viene scaricata - slide button, the plug is still locked while pressure is drained out 4- premere leggermente l'innesto per sganciarlo - lightly push the plug to unlock it 5- innesto libero - plug unlocked

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

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

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

CILINDRICO CON O-RING
PARALLEL WITH O-RING
UNI-ISO 228/1

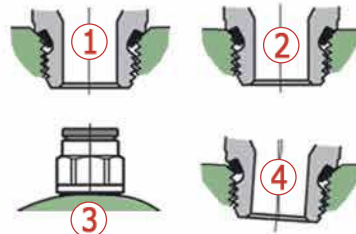
CILINDRICO FEMMINA
FEMALE PARALLEL
UNI-ISO 228/1

RESCA
HOSE END

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=filottatura su **SUPERFICI CURVE** - 4=filottatura **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 sub-



CODIFICA RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE - UNIVERSAL RAPID COUPLING CODING

SERIE ARTICOLO
SERIES

RAS F 08

FILETTO/CONNESSIONE - THREAD/CONNECTION

TIPO ATTACCO - CONNECTION TYPE