



RUBINETTO AUTOMATICO UNIVERSALE CON SICUREZZA

UNIVERSAL SAFETY AUTOMATIC RAPID COUPLING

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

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

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

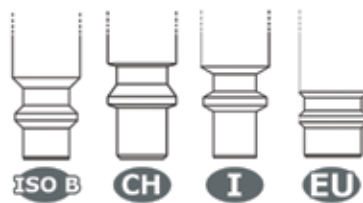
TEMPERATURA DI LAVORO:
 -10°C (253°K), +80°C (343°K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
 CHROME ALUMINIUM 2011 - STAINLESS
 STEEL - NYLON

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

WORKING TEMPERATURE:
 -10°C (253°K), +80°C (343°K)

COMPATIBILE CON DIVERSI PROFILI
 INTERCHANGEABLE WITH DIFFERENT PLUGS



SISTEMA DI BLOCCO-SBLOCCO
 BREVETTATO

PATENTED LOCK-UNLOCK
 SYSTEM



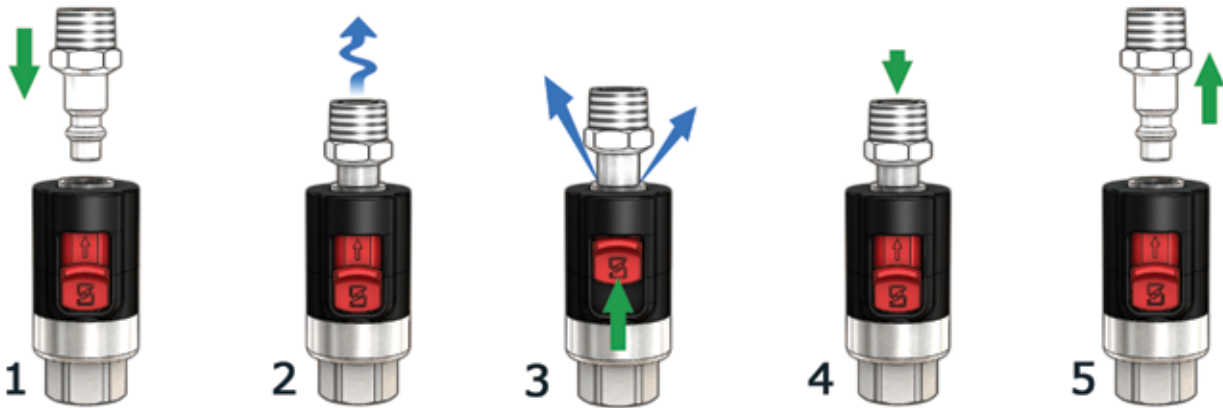
PESO RIDOTTO
 LOW WEIGHT

BASE GIREVOLE
 SWIVELING BASE

PORTATE MASSIME A 6BAR - MAX FLOW RATE 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 ANTIOILIO NBR - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR

TIPOLOGIE DI CONNESSIONI - CONNECTIONS TYPE

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

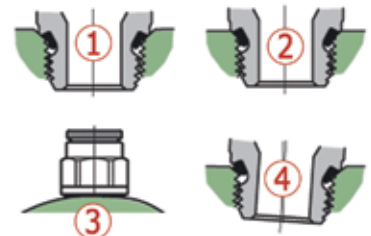
CILINDRICO FEMMINA
 FEMALE PARALLEL
 UNI-ISO 228/1

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=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



CODIFICA RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE - UNIVERSAL RAPID COUPLING CODING

SERIE ARTICOLO
 SERIES

RAS F 08

FILETTO/CONNESSIONE - THREAD/CONNECTION

TIPO ATTACCO - CONNECTION TYPE