

SERIE ISO-B

ISO-7241-B SERIE



INNESTI RAPIDI
QUICK COUPLINGS

IBM
IBF

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

È tra i più diffusi tipi di innesto rapido a livello internazionale e trova applicazione su un'ampia gamma di attrezzature mobili ed industriali.

Utilizzati in diverse applicazioni oleodinamiche, specialmente nel settore agricolo, industriale e delle costruzioni.

Intercambiabilità: ISO 7241-B

NOTE COSTRUTTIVE:

Attacchi BSP.

Corpo femmina: acciaio zincato

Corpo maschio: acciaio zincato e temprato

Componenti interni: acciaio temprato

O-Ring: NBR

Anti-estrusione: PTFE

Tipo: spillo

Temperatura di esercizio: -20 °C / +100 °C

A RICHIESTA:

Versione in acciaio inossidabile - Versione in ottone
Tappi in plastica - Guarnizioni speciali - Attacchi NPT.

Innestabilità e disinnestabilità in pressione non consentita.

MAIN DATA:

It is one of the most popular types of quick coupling at international level and find application on a wide range of mobile and industrial equipment.

It is used in various hydraulic applications, especially in the agricultural, industrial and construction sectors.

Interchangeability: ISO 7241-B

FEATURES:

BSP thread.

Body female: zinc-plated steel

Body male: zinc-plated and hardened steel

Internal components: hardened steel

O-Ring: NBR

Anti-extrusion ring: PTFE

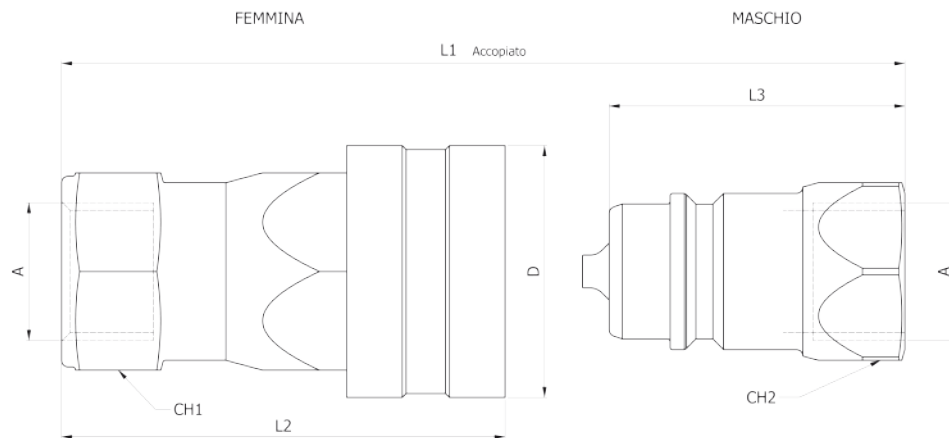
Type: poppet

Working temperature: -20 °C / +100 °C

UPON REQUEST:

Stainless steel version - Brass version
Plastic caps - Special seals - NPT thread.

Connection and disconnection under pressure not allowed.



QUOTE / DIMENSIONS

MASCHIO / MALE	FEMMINA / FEMALE	A BSP	L1	L2	L3	D	CH1	CH2
IBM 1004	IBF 1004	1/4	70,5	57	35	27	19	19
IBM 1006	IBF 1006	3/8	82,5	66	42	34	24	24
IBM 1008	IBF 1008	1/2	92,5	74	46	42	27	27
IBM 1012	IBF 1012	3/4	110	90	55	50	36	36
IBM 1016	IBF 1016	1"	133	106	66	60	41	41

CODICI / CODES

MASCHIO / MALE		FEMMINA / FEMALE		MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX WORK PRESSURE
CODICE / CODE	PESO WEIGHT	CODICE / CODE	PESO WEIGHT	
IBM 1004	0,040 kg	IBF 1004	0,120 kg	350 bar
IBM 1006	0,070 kg	IBF 1006	0,220 kg	300 bar
IBM 1008	0,102 kg	IBF 1008	0,322 kg	280 bar
IBM 1012	0,195 kg	IBF 1012	0,585 kg	180 bar
IBM 1016	0,370 kg	IBF 1016	0,860 kg	150 bar