

RACC. DIRITTO INTERMEDIO
INTERMEDIATE STRAIGHT JOINT

CODICE CODE	MISURA SECTION
JDI15	Ø 15
JDI18	Ø 18
JDI22	Ø 22
JDI28	Ø 28
JDI40	Ø 40
JDI63	Ø 63


RACCORDO DIRITTO MASCHIO
MALE QUICK JOINT

CODICE CODE	MISURA SECTION
JD415	1/2 x 15
JD418	1/2 x 18
JD522	3/4 x 22
JD523N	1" x 28
JD524	1" 1/4 x 40
JD525	2" x 63
Corpo in ottone - Brass body	
JD523	1" x 28


RIDUZIONE A CODOLO
STEM REDUCER

CODICE CODE	MISURA SECTION
JR1512	15-12
JR1815	18-15
JR2215	22-15
JR2218	22-18
JR2815	28-15
JR2822	28-22


RACCORDO A "T" RIDOTTO
"T" REDUCED QUICK JOINT

CODICE CODE	MISURA SECTION
JTR18	18 x 15 x 18
JTR22	22 x 15 x 22


RACC. A GOMITO INTERMEDIO - PLASTICA
"L" INTERMEDIATE QUICK JOINT - PLASTIC

CODICE CODE	MISURA SECTION
JGI15	Ø 15
JGI18	Ø 18
JGI22	Ø 22
JGI28	Ø 28
JGI40	Ø 40
JGI63	Ø 63


RACC. A "T" INTERMEDIO - PLASTICA
"T" INTERMEDIATE QUICK JOINT - PLASTIC

CODICE CODE	MISURA SECTION
JTI15	Ø 15
JTI18	Ø 18
JTI22	Ø 22
JTI28	Ø 28
JTI40	Ø 40
JTI63	Ø 63


TAPPO
CAP

CODICE CODE	MISURA SECTION
JT15	Ø 15
JT18	Ø 18
JT22	Ø 22
JT28	Ø 28


TERMINALE CON CODOLO
STEM ADAPTOR WITH MALE THREAD

CODICE CODE	MISURA SECTION
JTE315	3/8 x 15
JTE415	1/2 x 15
JTE418	1/2 x 18
JTE422	1/2 x 22
JTE522	3/4 x 22
Corpo in ottone - Brass body	
JTE628	1" x 28


COLLARE FERMA TUBO
CLAMP FOR HOSE

CODICE CODE	MISURA SECTION
BF15	15
BF18	18
BF22	22
BF28	28
BF40	40
BF63	63


DISTANZIALE PER COLLARE
SPACER
BD01 NO Ø40 e 63

COLLARE FERMA TUBO METALLICO
METALLIC CLAMP FOR HOSE

CODICE CODE	MISURA SECTION
BF40T	40


CLIP SICUREZZA
SAFETY CLIP

CODICE CODE	Ø TUBO Ø HOSE
CBP12	12
CBP15	15
CBP18	18
CBP22	22



La clip riduce il movimento assiale del tubo ed assicura la massima forza di aggraffaggio delle pinzette su tubi in ottone o rame cromato, ed aggiunge una ulteriore sicurezza contro scollegamenti casuali in caso di depressurizzazione dell'impianto.

The clip reduces the axial movement of the hose and assures the maximum crimping strength of the collet on brass or chromate copper hoses, and adds a further safety against casual disconnections in case of system depressurization.