

# RACCORDERIA IN OTTONE

Raccordi per tubazioni e manichette  
Tappi  
Riduzioni fisse e girevoli  
Divisori semplici e divisori con saracinesca

Raccordi in lega leggera a norma UNI 804 .....	80
Raccordi - Chiavi di manovra .....	81
Parti di raccordi .....	82-83
Parti di raccordi Guarnizioni .....	83
Tappi - Raccordi .....	84
Riduzioni .....	85-87
Divisori .....	88

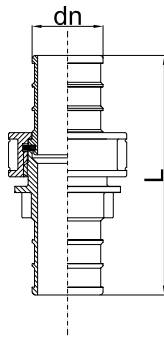




Questo nuovo raccordo è realizzato secondo la nuova norma **UNI 804:2020 forma C** per utilizzo su tubazioni prementi nei sistemi certificati CE a norma EN 671-2.

Analizzando le opportunità offerte dall'aggiornamento normativo e dopo attento studio progettuale, è stato realizzato questo raccordo che dimostra particolari doti di leggerezza, restituendo maneggevolezza alla tubazione antincendio, praticità ed agilità di utilizzo.

Il portagomma a lisca di pesce permette di aumentare notevolmente la presa del manicotto di raccordatura garantendo la massima affidabilità della connessione senza danneggiare lo strato impermeabilizzante della tubazione, grazie anche alla maggiore malleabilità della lega leggera con cui è realizzato rispetto all'ottone, che sia adatta in maniera ottimale al processo di pressatura. Il raccordo ha superato le prove previste dalla normativa come riscontrabile dal report fornibile su richiesta rilasciato da laboratorio specifico. Su richiesta è possibile realizzare un processo di ossidazione anodica, al fine di incrementare le doti meccaniche e resistenza alla corrosione superficiale per applicazioni specifiche. Si evidenzia tuttavia che la norma UNI 804 circoscrive l'impiego del raccordo di **forma C** ai soli sistemi fissi per **protezione interna** secondo UNI EN 671/2 e UNI 10779, per altri impieghi deve essere utilizzato il raccordo **UNI 804 forma A**.



## Raccordo completo forma A - per tubazioni prementi

In ottone EN 1982

Brass fire hose coupling A type Italian standard

COD.	SPECIFICA	dn	L
FT1041	DN 25 a norma UNI 804:2020	25	109
FT0049	DN 45 a norma UNI 804:2020	45	151
FT0051	DN 70 a norma UNI 804:2020	70	194

**+ NOVITÀ**



## Raccordo completo forma C - per tubazioni prementi

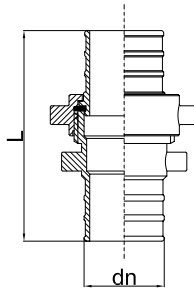
Per raccordo manichette in dotazione di idranti a muro DN 45 secondo

la **norma aggiornata UNI 804:2020**, portagomma a spina di pesce

In lega leggera EN AB 46100

Light alloy fire hose coupling C type Italian standard

COD.	SPECIFICA	dn	L
FT0030	DN45 C a norma UNI 804:2020 alluminio	45	122



## Raccordo completo forma B - per tubazioni prementi e aspiranti

In ottone EN 1982

Brass fire hose coupling B type Italian standard

COD.	SPECIFICA	dn	L
FT0078	DN 70 a norma UNI 804:2020	70	260
FT0079	DN 80 a norma UNI 804:2020	80	274
FT0080	DN 100 a norma UNI 804:2020	100	310
FT0081	DN 125 a norma UNI 804:2020	125	334
FT0082	DN 150 a norma UNI 804:2020	150	368

## Chiave di manovra per raccordi a norma UNI 814:2020

In acciaio zincato per raccordi di forma A.

Spanner A type

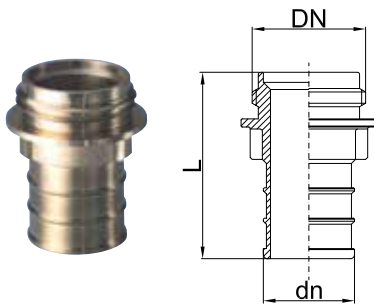
COD.	SPECIFICA	Lungh.
FT0852	UNI 814 - Per raccordi DN 25/45/70 - Tipo 1	280

In acciaio zincato per raccordi di forma B.

Spanner B type

COD.	SPECIFICA	Lungh.
FT1017	UNI 814 - per raccordi DN 70/80 - Tipo 2	320
FT1018	UNI 814 - per raccordi DN 100/125 - Tipo 3	350
FT1019	UNI 814 - per raccordi DN 125/150 - Tipo 4	380





## Cannotto filettato maschio forma A e forma C

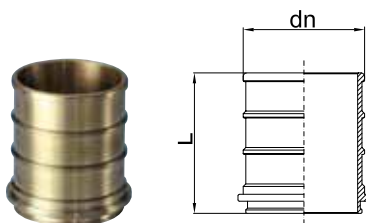
In ottone EN 1982

Male part for coupling type A and C Italian standard

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	DN	L
FT1042	DN 25 a norma UNI 804:2020	A	25	M34x3	71
FT0056	DN 45 a norma UNI 804:2020	A	45	M56x4	92
FT0058	DN 70 a norma UNI 804:2020	A	70	M85x6	119

In lega leggera EN AB 46100 mod. "AGILOK"

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	DN	L
FT0031	DN 45 a norma UNI 804:2020	C	45	M56x4	78



## Cannotto non filettato forma A e forma C

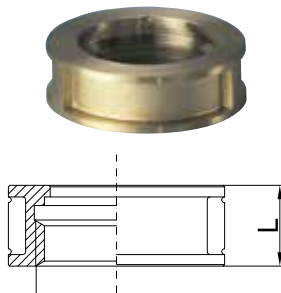
In ottone EN 1982

Female part for coupling type A and C Italian standard

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	L
FT1043	DN 25 a norma UNI 804:2020	A	25	42
FT0062	DN 45 a norma UNI 804:2020	A	45	63
FT0064	DN 70 a norma UNI 804:2020	A	70	81

In lega leggera EN AB 46100 mod. "AGILOK"

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	L
FT0032	DN 45 a norma UNI 804:2020	C	45	47



## Girello filettato femmina forma A e forma C

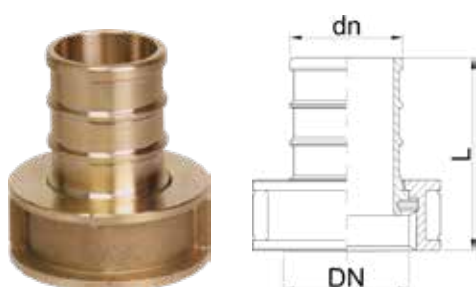
In ottone EN 1982

Swivelling nut for coupling type A and C Italian standard

COD.	SPECIFICA	FORMA	DN	L
FT1044	DN 25 a norma UNI 804:2020	A	M34x3	24
FT0075	DN 45 a norma UNI 804:2020	A - C	M56x4	28
FT0077	DN 70 a norma UNI 804:2020	A	M85x6	32

In lega leggera EN AB 46100 mod. "AGILOK"

COD.	SPECIFICA	FORMA	DN	L
FT0033	DN 45 a norma UNI 804:2020	C	M56x4	28



## Cannotto con girello femmina forma A e forma C con guarnizione

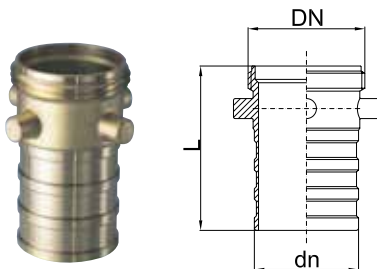
Forma A e C in ottone EN 1982

Female part for coupling type A and C Italian standard

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	DN	L
FT1680	DN 25 a norma UNI 804:2020	A	25	M34x3	55
FT1682	DN 45 a norma UNI 804:2020	A	45	M56x4	77
FT1684	DN 70 a norma UNI 804:2020	A	70	M85x6	98

Forma C in lega leggera EN AB 46100 mod. "AGILOK"

COD.	SPECIFICA	FORMA	dn	DN	L
FT1687	DN 45 a norma UNI 804:2020	C	45	M56x4	61



## Cannotto filettato maschio forma B

In ottone EN 1982  
Male part for coupling B type Italian standard

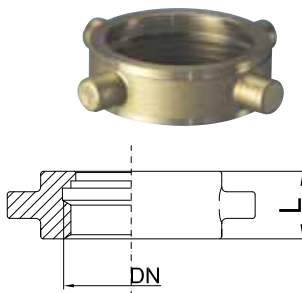
COD.	SPECIFICA	dn	DN	L
FT0083	DN 70 a norma UNI 804:2020	70	M85x6	159
FT0084	DN 80 a norma UNI 804:2020	80	M95x6	166
FT0085	DN 100 a norma UNI 804:2020	100	M115x6	186
FT0086	DN 125 a norma UNI 804:2020	125	M140x6	197
FT0087	DN 150 a norma UNI 804:2020	150	M165x6	214



## Cannotto non filettato forma B

In ottone EN 1982  
Female part for coupling B type Italian standard

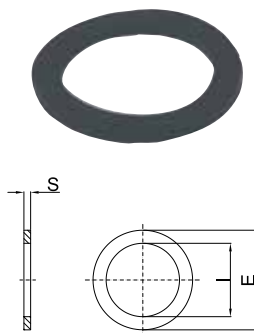
COD.	SPECIFICA	dn	L
FT0088	DN 70 a norma UNI 804:2020	70	104
FT0089	DN 80 a norma UNI 804:2020	80	111
FT0090	DN 100 a norma UNI 804:2020	100	127
FT0091	DN 125 a norma UNI 804:2020	125	140
FT0092	DN 150 a norma UNI 804:2020	150	157



## Girello filettato femmina forma B

In ottone EN 1982  
Swivelling nut for coupling B type Italian standard

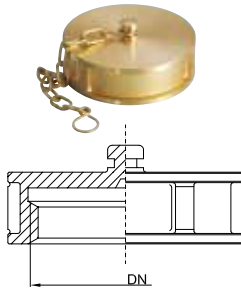
COD.	SPECIFICA	DN	L
FT0093	DN 70 a norma UNI 804:2020	M85x6	36
FT0094	DN 80 a norma UNI 804:2020	M95x6	36
FT0095	DN 100 a norma UNI 804:2020	M115x6	40
FT0096	DN 125 a norma UNI 804:2020	M140x6	42
FT0097	DN 150 a norma UNI 804:2020	M165x6	44



## Guarnizione UNI

In gomma.  
Seal Italian standard

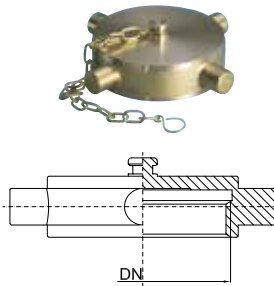
COD.	SPECIFICA	E	I	S
FT0065	per raccordo DN 25 UNI 804	34	22	2
FT1007	per raccordo DN 45 UNI 804	56	41	3
FT1008	per raccordo DN 70 UNI 804	85	65	4
FT0068	per raccordo DN 80 UNI 804	95	75	4
FT0069	per raccordo DN 100 UNI 804	115	93	5
FT0070	per raccordo DN 125 UNI 804	140	118	5
FT0071	per raccordo DN 150 UNI 804	165	142	6



## Tappo femmina forma A

In ottone a norma EN, con guarnizione e catenella.  
*Female threaded blank cap A type Italian standard*

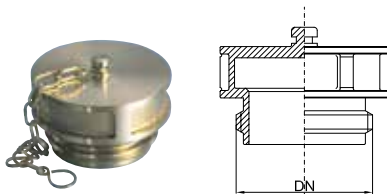
COD.	SPECIFICA	DN
FT0098	DN 25 Normale	M34x3
FT0099	DN 45 Normale	M56x4
FT0304	DN 45 a norma UNI 7421	M56x4
FT0100	DN 70 Normale	M85x6
FT0305	DN 70 a norma UNI 7421	M85x6



## Tappo femmina forma B

In ottone a norma EN, con guarnizione e catenella.  
*Female threaded blank cap B type Italian standard*

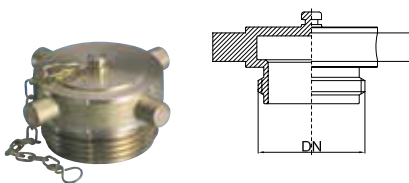
COD.	SPECIFICA	DN
FT0101	DN 70 a norma UNI 7421	M85x6
FT0102	DN 80 a norma UNI 7421	M95x6
FT0103	DN 100 a norma UNI 7421	M115x6
FT0104	DN 125 a norma UNI 7421	M140x6
FT0105	DN 150 a norma UNI 7421	M165x6



## Tappo maschio forma A

In ottone a norma EN, attacco filettato maschio UNI 810 con catenella.  
*Male threaded blank cap A type Italian standard.*

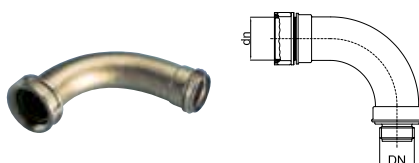
COD.	SPECIFICA	DN
FT0106	DN 45	M56x4
FT0107	DN 70	M85x6



## Tappo maschio forma B

In ottone a norma EN, attacco filettato maschio UNI 810 con catenella.  
*Male threaded blank cap B type Italian standard*

COD.	SPECIFICA	DN
FT0263	DN 70 con naselli a settore	M85x6
FT0108	DN 80 con naselli a settore	M95x6
FT0264	DN 100 con naselli cilindrici	M115x6
FT0110	DN 125 con naselli cilindrici	M140x6



## Raccordo a gomito

In ottone a norma EN, attacco filettato femmina girolo UNI 808, uscita maschio UNI 810.  
*Elbow coupling in brass*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0200	DN 45 M x UNI 45 FG	M56x4	M56x4
FT0201	DN 70 M x UNI 70 FG	M85x6	M85x6



## Riduzione FISSA maschio UNI - femmina UNI

In ottone a norma EN, attacco maschio filettato UNI 810, attacco femmina filettato UNI 811

*Brass adapter Male UNI x Female UNI*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1135RF12	M 25 x F 45 senza esagono	M 34x3	M 56x4
FT1185RF12	M 45 x F 25 con esagono	M 56x4	M 34x3
FT1131RF12	M 45 x F 70 senza esagono	M 56x4	M 85x6
FT1132RF12	M 70 x F 45 senza esagono	M 85x6	M 56x4
FT1154RF12	M 70 x F 100 con naselli	M 85x6	M 115x6
FT1144RF12	M 70 x F 125 con naselli	M 85x6	M 140x6
FT1146RF12	M 80 x F 100 con naselli	M 95x6	M 115x6
FT1155RF12	M 80 x F 125 con naselli	M 95x6	M 140x6
FT1183RF12	M 100 x F 125 con naselli	M 115x6	M 140x6
FT1193RF12	M 125 x F 100 con naselli	M 140x6	M 115x6

**Legenda:** DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura femmina UNI 811



## Riduzione FISSA maschio UNI - femmina GAS

In ottone a norma EN, attacco maschio filettato UNI 810, attacco femmina filettato GAS ISO 228

*Brass adapter Male UNI x Female BSP*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1111RF12	M 25 x F 1" con esagono	M 34x3	1" Gas
FT1121RF12	M 45 x F 1" con esagono	M 56x4	1" Gas
FT1122RF12	M 45 x F 1"1/4 con esagono	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1186RF12	M 45 x F 1"1/2 senza esagono	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1133RF12	M 45 x F 2" senza esagono	M 56x4	2" Gas
FT1134RF12	M 70 x F 2" senza esagono	M 85x6	2" Gas
FT1143RF12	M 70 x F 2"1/2 senza esagono	M 85x6	2"1/2 Gas
FT1151RF12	M 70 x F 3" senza esagono	M 85x6	3" Gas
FT1153RF12	M 80 x F 3" senza esagono	M 95x6	3" Gas
FT1181RF12	M 100 x F 4" con naselli	M 115x6	4" Gas
FT1191RF12	M 125 x F 4" con naselli	M 140x6	4" Gas
FT1196RF12	M 125 x F 5" senza esagono	M 140x6	5" Gas

**Legenda:** DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura femmina GAS ISO 228



## Riduzione FISSA femmina UNI - maschio GAS

In ottone a norma EN, attacco femmina filettato UNI 811, attacco maschio filettato GAS ISO 228

*Brass adapter Female UNI x Male BSP*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1184RF12	M 3/4" x F 25 con esagono	M 34x3	3/4" Gas
FT1116RF12	M 1" x F 25 con esagono	M 34x3	1" Gas
FT1147RF12	M 1" x F 45 senza esagono	M 56x4	1" Gas
FT1124RF12	M 1"1/4 x F 45 senza esagono	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1125RF12	M 1"1/2 x F 45 senza esagono	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1194RF12	M 2" x F 45 senza esagono	M 56x4	2" Gas
FT1115RF12	M 2" x F 70 senza esagono	M 85x6	2" Gas
FT1187RF12	M 2"1/2 x F 70 senza esagono	M 85x6	2"1/2 Gas

**Legenda:** DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura maschio GAS ISO 228



## Riduzione da baionetta a UNI per idranti sottosuolo

In ottone a norma EN, attacco baionetta, attacco maschio filettato UNI 810

*Adapter for standpipe from Bayonet to UNI*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0218	DN 50 Baionetta x DN 45	50	M56x4
FT0219	DN 70 Baionetta x DN 70	70	M85x6

**Legenda:** DN= attacco a baionetta; dn= filettatura maschio UNI 810



## Riduzione FISSA maschio UNI - maschio UNI

In ottone a norma EN, attacchi maschio filettati UNI 810.

*Brass adapter Male UNI x Male UNI*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1113RF13	M 25 x M 25 con esagono	M 34x3	M 34x3
FT1114RF13	M 45 x M 25 con esagono	M 56x4	M 34x3
FT1121RF13	M 45 x M 45 senza esagono	M 56x4	M 56x4
FT1132RF13	M 70 x M 45 con esagono	M 85x6	M 56x4
FT1134RF13	M 70 x M 70 senza esagono	M 85x6	M 85x6
FT1157RF13	M 80 x M 80 senza esagono	M 95x6	M 95x6
FT1158RF13	M 100 x M 100 senza esagono	M 115x6	M 115x6
FT1159RF13	M 125 x M 125 con esagono	M 140x6	M 140x6

**Legenda:** DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura maschio UNI 810



## Riduzione FISSA maschio UNI - maschio GAS

In ottone a norma EN, attacco maschio filettato UNI 810, attacco maschio filettato GAS ISO 228.

*Brass adapter Male UNI x Male BSP*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1112RF13	M 25 x M 3/4" con esagono	M 34x3	3/4" Gas
FT1111RF13	M 25 x M 1" con esagono	M 34x3	1" Gas
FT1161RF13	M 45 x M 1" con esagono	M 56x4	1" Gas
FT1126RF13	M 45 x M 1"1/4 senza esagono	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1124RF13	M 45 x M 1"1/2 senza esagono	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1135RF13	M 45 x M 2" senza esagono	M 56x4	2" Gas
FT1137RF13	M 45 x M 2"1/2 senza esagono	M 56x4	2"1/2 Gas
FT1139RF13	M 70 x M 1"1/2 con esagono	M 85x6	1"1/2 Gas
FT1136RF13	M 70 x M 2" senza esagono	M 85x6	2" Gas
FT1143RF13	M 70 x M 2"1/2 senza esagono	M 85x6	2"1/2 Gas
FT1151RF13	M 70 x M 3" con esagono	M 85x6	3" Gas
FT1188RF13	M 70 x M 3"1/2 senza esagono	M 85x6	3"1/2 Gas
FT1190RF13	M 70 x M 4" senza esagono	M 85x6	4" Gas
FT1144RF13	M 80 x M 2"1/2 con esagono	M 95x6	2"1/2 Gas
FT1152RF13	M 80 x M 3" con esagono	M 95x6	3" Gas
FT1189RF13	M 100 x M 3"1/2 senza esagono	M 115x6	3"1/2 Gas
FT1182RF13	M 100 x M 4" senza esagono	M 115x6	4" Gas
FT1194RF13	M 125 x M 4" con esagono	M 140x6	4" Gas
FT1193RF13	M 125 x M 5" con esagono	M 140x6	5" Gas

**Legenda:** DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura maschio GAS ISO 228



## Riduzione FISSA femmina UNI - femmina UNI

In ottone a norma EN, attacchi femmina filettati UNI 811.

*Brass adapter Female UNI x Female UNI*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1135RF17	F 45 x F 25 senza esagono	M 56x4	M 34x3
FT1133RF17	F 70 x F 45 senza esagono	M 85x6	M 56x4
FT1137RF17	F 100 x F 70 con naselli	M 115x6	M 85x6
FT1142RF17	F 125 x F 70 con naselli	M 140x6	M 85x6

**Legenda:** DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura femmina UNI 811



## Riduzione FISSA femmina UNI - femmina GAS

In ottone a norma EN, attacco femmina filettato UNI 811, attacco femmina filettato GAS ISO 228.

*Brass adapter Female UNI x Female BSP*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1111RF17	F 25 x F 1" con esagono	M 34x3	1" Gas
FT1149RF17	F 45 x F 1" senza esagono	M 56x4	1" Gas
FT1121RF17	F 45 x F 1"1/4 senza esagono	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1122RF17	F 45 x F 1"1/2 senza esagono	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1131RF17	F 45 x F 2" senza esagono	M 56x4	2" Gas
FT1132RF17	F 70 x F 1"1/2 senza esagono	M 85x6	1"1/2 Gas
FT1134RF17	F 70 x F 2" senza esagono	M 85x6	2" Gas
FT1141RF17	F 70 x F 2"1/2 senza esagono	M 85x6	2"1/2 Gas
FT1144RF17	F 70 x F 3" senza esagono	M 85x6	3" Gas

**Legenda:** DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura femmina GAS ISO 228





## Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - femmina girello UNI

In ottone a norma EN, attacchi femmina girello UNI 804

Brass swivelling adapter Female UNI x Female UNI

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1089RG14	FG 25 x FG 25	M 34x3	M 34x3
FT1083RG14	FG 45 x FG 25	M 56x4	M 34x3
FT1084RG14	FG 45 x FG 45	M 56x4	M 56x4
FT1201RG14	FG 45 x FG 70	M 56x4	M 85x6
FT1091RG14	FG 70 x FG 70	M 85x6	M 85x6
FT2981RG14	FG 80 x FG 70	M 95x6	M 85x6
FT2982RG14	FG 80 x FG 80	M 95x6	M 95x6
FT2991RG14	FG 100 x FG 70	M 115x6	M 85x6
FT2992RG14	FG 100 x FG 80	M 115x6	M 95x6
FT2993RG14	FG 100 x FG 100	M 115x6	M 115x6
FT2996RG14	FG 125 x FG 125	M 140x6	M 140x6

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 804; dn= filettatura femmina girello UNI 804



## Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - femmina GAS

In ottone a norma EN, attacco femmina girello UNI 804, attacco femmina filettato GAS ISO 228

Brass swivelling adapter Female UNI x Female BSP

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1082RG14	FG 25 x F 1"	M 34x3	1" Gas
FT1104RG14	FG 45 x F 1"1/4	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1102RG14	FG 45 x F 1"1/2	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1086RG14	FG 45 x F 2"	M 56x4	2" Gas
FT1094RG14	FG 70 x F 2"	M 85x6	2" Gas
FT1095RG14	FG 70 x F 2"1/2	M 85x6	2"1/2 Gas
FT1105RG14	FG 70 x F 3"	M 85x6	3" Gas
FT1203RG14	FG 80 x F 2"1/2	M 95x6	2"1/2 Gas
FT1106RG14	FG 80 x F 3"	M 95x6	3" Gas
FT1107RG14	FG 100 x F 4"	M 115x6	4" Gas
FT1108RG14	FG 125 x F 4"	M 140x6	4" Gas
FT1109RG14	FG 125 x F 5"	M 140x6	5" Gas

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 804; dn= filettatura femmina GAS ISO 228



## Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - maschio UNI

In ottone a norma EN, attacco femmina girello UNI 804, attacco maschio filettato UNI 810

Brass swivelling adapter Female UNI x Male UNI

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1205RG14	FG 45 x M 25	M 56x4	M 34x3
FT1101RG14	FG 45 x M 70	M 56x4	M 85x6
FT1202RG14	FG 70 x M 45	M 85x6	M 56x4
FT1088RG14	FG 70 x M 100	M 85x6	M 115x6
FT1096RG14	FG 80 x M 70	M 95x6	M 85x6
FT1097RG14	FG 100 x M 70	M 115x6	M 85x6
FT1207RG14	FG 100 x M 80	M 115x6	M 95x6
FT1087RG14	FG 100 x M 125	M 115x6	M 140x6

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 804; dn= filettatura maschio UNI 810



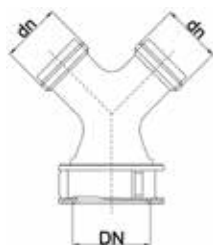
## Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - maschio GAS

In ottone a norma EN, attacco femmina girello UNI 804, attacco maschio filettato GAS ISO 228

Brass swivelling adapter Female UNI x Male BSP

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT1103RG14	FG 25 x M 3/4"	M 34x3	3/4" Gas
FT1081RG14	FG 25 x M 1"	M 34x3	1" Gas
FT1206RG14	FG 45 x M 1"	M 56x4	1" Gas
FT1059RG14	FG 45 x M 1"1/4	M 56x4	1"1/4 Gas
FT1099RG14	FG 45 x M 1"1/2	M 56x4	1"1/2 Gas
FT1085RG14	FG 45 x M 2"	M 56x4	2" Gas
FT1204RG14	FG 70 x M 2"	M 85x6	2" Gas
FT1093RG14	FG 70 x M 2"1/2	M 85x6	2"1/2 Gas
FT1208RG14	FG 70 x M 3"	M 85x6	3" Gas
FT2997RG14	FG 80 x M 2"1/2	M 95x6	2"1/2 Gas
FT2980RG14	FG 80 x M 3"	M 95x6	3" Gas
FT2994RG14	FG 100 x M 4"	M 115x6	4" Gas
FT2995RG14	FG 125 x M 4"	M 140x6	4" Gas
FT2999RG14	FG 125 x M 5"	M 140x6	5" Gas

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 804; dn= filettatura maschio GAS ISO 228

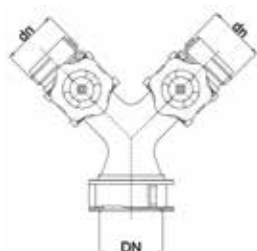


## Divisore semplice a due vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 804, uscite maschio UNI 810.

*Divider not clappered with 2 outlets*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0157D	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 25 M	M56x4	M34x3
FT0158D	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M56x4	M56x4
FT0577D	UNI 45 FG, n°2 sbocchi 1"1/2 Gas M	M56x4	1"1/2 Gas
FT0159D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4
FT0578D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi 1"1/2 Gas M	M85x6	1"1/2 Gas
FT0160D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M85x6	M85x6
FT0576D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi 2"1/2 Gas M	M85x6	2"1/2 Gas
FT0161D	UNI 100 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M115x6	M85x6
FT0579D	UNI 100 FG, n°2 sbocchi 2"1/2 Gas M	M115x6	2"1/2 Gas

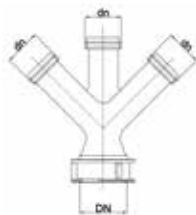


## Divisore con saracinesche a due vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 804, uscite con saracinesche maschio UNI 810.

*Divider not clappered with 2 outlets and gate valves*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0162D	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 25 M	M56x4	M34x3
FT0163D	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M 56x4	M56x4
FT0164D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4
FT0165D	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M85x6	M85x6
FT0166D	UNI 100 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M 115x6	M85x6
FT0166FLD	Flangia acciaio DN 100, n°2 sbocchi UNI 70 M	100	M85x6

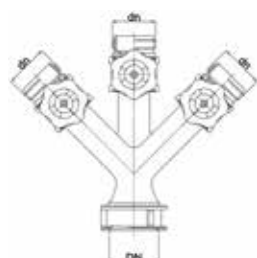


## Divisore semplice a tre vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 804, uscite maschio UNI 810.

*Divider not clappered with 3 outlets*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0167D	UNI 70 FG, n°3 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4
FT0168D	UNI 125 FG, n°3 sbocchi UNI 70 M	M140x6	M85x6



## Divisore con saracinesche a tre vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 804, uscite con saracinesche maschio UNI 810.

*Divider not clappered with 3 outlets and gate valves*

COD.	SPECIFICA	DN	dn
FT0169D	UNI 70 FG, n°3 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4
FT0170D	UNI 125 FG, n°3 sbocchi UNI 70 M	M140x6	M85x6

**Su richiesta si può fornire attacco flangiato in acciaio.  
Su richiesta fornibili con valvola a sfera.**