



G 30 // RACCORDERIA TERMICA

RACCORDI RAME A SALDARE

RACCORDI BRONZO A SALDARE

RACCORDI RAME A PRESSARE

RACCORDI BRONZO A PRESSARE

RACCORDI A TENUTA O-RING

RACCORDI PER SOLARE A PRESSARE

RIVESTIMENTO TERMICO E ACCESSORI

RACCORDI IN RAME A SALDARE



Fig. 5001 Curva M/F a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5001.10	Ø 10	30.5001.22	Ø 22
30.5001.12	Ø 12	30.5001.28	Ø 28
30.5001.14	Ø 14	30.5001.35	Ø 35
30.5001.16	Ø 16	30.5001.42	Ø 42
30.5001.18	Ø 18	30.5001.54	Ø 54



Fig. 5002 Curva F/F a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5002.10	Ø 10	30.5002.22	Ø 22
30.5002.12	Ø 12	30.5002.28	Ø 28
30.5002.14	Ø 14	30.5002.35	Ø 35
30.5002.16	Ø 16	30.5002.42	Ø 42
30.5002.18	Ø 18	30.5002.54	Ø 54



Fig. 5040 Curva M/F a 45°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5040.10	Ø 10	30.5040.22	Ø 22
30.5040.12	Ø 12	30.5040.28	Ø 28
30.5040.14	Ø 14	30.5040.35	Ø 35
30.5040.16	Ø 16	30.5040.42	Ø 42
30.5040.18	Ø 18	30.5040.54	Ø 54



Fig. 5041 Curva F/F a 45°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5041.10	Ø 10	30.5041.22	Ø 22
30.5041.12	Ø 12	30.5041.28	Ø 28
30.5041.14	Ø 14	30.5041.35	Ø 35
30.5041.16	Ø 16	30.5041.42	Ø 42
30.5041.18	Ø 18	30.5041.54	Ø 54

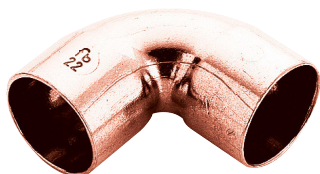


Fig. 5090 Gomito F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5090.10	Ø 10	30.5090.22	Ø 22
30.5090.12	Ø 12	30.5090.28	Ø 28
30.5090.14	Ø 14	30.5090.35	Ø 35
30.5090.16	Ø 16	30.5090.42	Ø 42
30.5090.18	Ø 18	30.5090.54	Ø 54

Fig. 5092 Gomito M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5092.10	Ø 10	30.5092.22	Ø 22
30.5092.12	Ø 12	30.5092.28	Ø 28
30.5092.14	Ø 14	30.5092.35	Ø 35
30.5092.16	Ø 16	30.5092.42	Ø 42
30.5092.18	Ø 18	30.5092.54	Ø 54



Fig. 5085 Curva di sorpasso F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5085.12	Ø 12	30.5085.18	Ø 18
30.5085.14	Ø 14	30.5085.22	Ø 22
30.5085.16	Ø 16		



Fig. 5086 Curva di sorpasso M/F a saldare

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5086.12	Ø 12	30.5086.18	Ø 18
30.5086.14	Ø 14	30.5086.22	Ø 22
30.5086.16	Ø 16		



Fig. 5130 Tee F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5130N.10	Ø 10	30.5130N.22	Ø 22
30.5130N.12	Ø 12	30.5130N.28	Ø 28
30.5130N.14	Ø 14	30.5130N.35	Ø 35
30.5130N.16	Ø 16	30.5130N.42	Ø 42
30.5130N.18	Ø 18	30.5130N.54	Ø 54

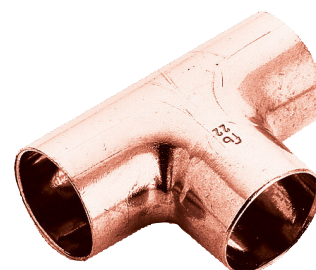


Fig. 5270 Manicotto F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5270.10	Ø 10	30.5270.22	Ø 22
30.5270.12	Ø 12	30.5270.28	Ø 28
30.5270.14	Ø 14	30.5270.35	Ø 35
30.5270.16	Ø 16	30.5270.42	Ø 42
30.5270.18	Ø 18	30.5270.54	Ø 54

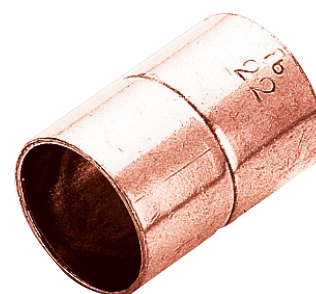




Fig. 5130 Tee ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5130.121010	Ø 12 - 10 - 10	30.5130.181816	Ø 18 - 18 - 16
30.5130.121012	Ø 12 - 10 - 12	30.5130.182218	Ø 18 - 22 - 18
30.5130.121210	Ø 12 - 12 - 10	30.5130.221212	Ø 22 - 12 - 12
30.5130.121412	Ø 12 - 14 - 12	30.5130.221218	Ø 22 - 12 - 18
30.5130.121612	Ø 12 - 16 - 12	30.5130.221222	Ø 22 - 12 - 22
30.5130.121812	Ø 12 - 18 - 12	30.5130.221414	Ø 22 - 14 - 14
30.5130.141012	Ø 14 - 10 - 12	30.5130.221416	Ø 22 - 14 - 16
30.5130.141014	Ø 14 - 10 - 14	30.5130.221418	Ø 22 - 14 - 18
30.5130.141212	Ø 14 - 12 - 12	30.5130.221422	Ø 22 - 14 - 22
30.5130.141214	Ø 14 - 12 - 14	30.5130.221614	Ø 22 - 16 - 14
30.5130.141410	Ø 14 - 14 - 10	30.5130.221616	Ø 22 - 16 - 16
30.5130.141412	Ø 14 - 14 - 12	30.5130.221618	Ø 22 - 16 - 18
30.5130.141614	Ø 14 - 16 - 14	30.5130.221622	Ø 22 - 16 - 22
30.5130.141812	Ø 14 - 18 - 12	30.5130.221814	Ø 22 - 18 - 14
30.5130.141814	Ø 14 - 18 - 14	30.5130.221816	Ø 22 - 18 - 16
30.5130.142214	Ø 14 - 22 - 14	30.5130.221818	Ø 22 - 18 - 18
30.5130.161016	Ø 16 - 10 - 16	30.5130.221822	Ø 22 - 18 - 22
30.5130.161212	Ø 16 - 12 - 12	30.5130.222212	Ø 22 - 22 - 12
30.5130.161412	Ø 16 - 14 - 12	30.5130.222214	Ø 22 - 22 - 14
30.5130.161214	Ø 16 - 12 - 14	30.5130.222216	Ø 22 - 22 - 16
30.5130.161216	Ø 16 - 12 - 16	30.5130.222218	Ø 22 - 22 - 18
30.5130.161414	Ø 16 - 14 - 14	30.5130.222822	Ø 22 - 28 - 22
30.5130.161416	Ø 16 - 14 - 16	30.5130.281228	Ø 28 - 12 - 28
30.5130.161612	Ø 16 - 16 - 12	30.5130.281428	Ø 28 - 14 - 28
30.5130.161614	Ø 16 - 16 - 14	30.5130.281628	Ø 28 - 16 - 28
30.5130.161814	Ø 16 - 18 - 14	30.5130.281818	Ø 28 - 18 - 18
30.5130.161816	Ø 16 - 18 - 16	30.5130.281828	Ø 28 - 18 - 28
30.5130.162216	Ø 16 - 22 - 16	30.5130.282216	Ø 28 - 22 - 16
30.5130.181212	Ø 18 - 12 - 12	30.5130.282222	Ø 28 - 22 - 22
30.5130.181214	Ø 18 - 12 - 14	30.5130.282228	Ø 28 - 22 - 28
30.5130.181216	Ø 18 - 12 - 16	30.5130.282822	Ø 28 - 28 - 22
30.5130.181218	Ø 18 - 12 - 18	30.5130.351835	Ø 35 - 18 - 35
30.5130.181412	Ø 18 - 14 - 12	30.5130.352235	Ø 35 - 22 - 35
30.5130.181414	Ø 18 - 14 - 14	30.5130.352828	Ø 35 - 28 - 28
30.5130.181416	Ø 18 - 14 - 16	30.5130.352835	Ø 35 - 28 - 35
30.5130.181418	Ø 18 - 14 - 18	30.5130.353522	Ø 35 - 35 - 22
30.5130.181614	Ø 18 - 16 - 14	30.5130.353528	Ø 35 - 35 - 28
30.5130.181616	Ø 18 - 16 - 16	30.5130.422842	Ø 42 - 28 - 42
30.5130.181618	Ø 18 - 16 - 18	30.5130.423542	Ø 42 - 35 - 42
30.5130.181812	Ø 18 - 18 - 12	30.5130.542854	Ø 54 - 28 - 54
30.5130.181814	Ø 18 - 18 - 14	30.5130.543554	Ø 54 - 35 - 54

Fig. 5243 Manicotto ridotto M/F (Femmina del diametro inferiore)

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5243.1210	Ø 12 - 10	30.5243.2218	Ø 22 - 18
30.5243.1410	Ø 14 - 10	30.5243.2812	Ø 28 - 12
30.5243.1412	Ø 14 - 12	30.5243.2814	Ø 28 - 14
30.5243.1610	Ø 16 - 10	30.5243.2816	Ø 28 - 16
30.5243.1612	Ø 16 - 12	30.5243.2818	Ø 28 - 18
30.5243.1614	Ø 16 - 14	30.5243.2822	Ø 28 - 22
30.5243.1810	Ø 18 - 10	30.5243.3518	Ø 35 - 18
30.5243.1812	Ø 18 - 12	30.5243.3522	Ø 35 - 22
30.5243.1814	Ø 18 - 14	30.5243.3528	Ø 35 - 28
30.5243.1816	Ø 18 - 16	30.5243.4235	Ø 42 - 35
30.5243.2212	Ø 22 - 12	30.5243.5428	Ø 54 - 28
30.5243.2214	Ø 22 - 14	30.5243.5435	Ø 54 - 35
30.5243.2216	Ø 22 - 16	30.5243.5442	Ø 54 - 42

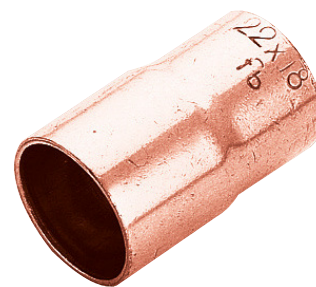


Fig. 5240 Manicotto ridotto F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5240.1210	Ø 12 - 10	30.5240.2216	Ø 22 - 16
30.5240.1410	Ø 14 - 10	30.5240.2218	Ø 22 - 18
30.5240.1412	Ø 14 - 12	30.5240.2812	Ø 28 - 12
30.5240.1610	Ø 16 - 10	30.5240.2818	Ø 28 - 18
30.5240.1612	Ø 16 - 12	30.5240.2822	Ø 28 - 22
30.5240.1614	Ø 16 - 14	30.5240.3522	Ø 35 - 22
30.5240.1810	Ø 18 - 10	30.5240.4228	Ø 42 - 28
30.5240.1812	Ø 18 - 12	30.5240.5428	Ø 54 - 28
30.5240.1814	Ø 18 - 14	30.5240.5435	Ø 54 - 35
30.5240.1816	Ø 18 - 16	30.5240.5442	Ø 54 - 42
30.5240.2212	Ø 22 - 12	30.5243.5428	Ø 54 - 28
30.5240.2214	Ø 22 - 14		

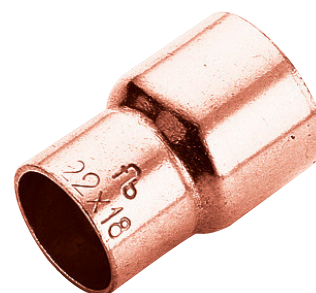
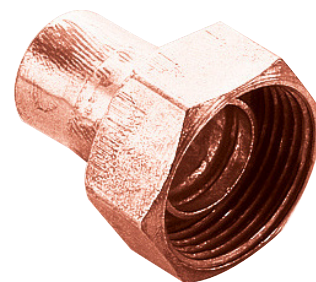


Fig. 5358G Dado con codolo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.5358G.0512	1/2 x 12	30.5358G.0618	3/4 x 18
30.5358G.0514	1/2 x 14	30.5358G.0718	1" x 18
30.5358G.0614	3/4 x 14	30.5358G.0722	1" x 22
30.5358G.0616	3/4 x 16		



RACCORDI IN BRONZO A SALDARE



Fig. 4090 Gomito F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4090.0310	3/8 x 10	30.4090.0616	3/4 x 16
30.4090.0312	3/8 x 12	30.4090.0618	3/4 x 18
30.4090.0314	3/8 x 14	30.4090.0622	3/4 x 22
30.4090.0510	1/2 x 10	30.4090.0628	3/4 x 28
30.4090.0512	1/2 x 12	30.4090.0722	1" x 22
30.4090.0514	1/2 x 14	30.4090.0728	1" x 28
30.4090.0516	1/2 x 16	30.4090.0735	1" x 35
30.4090.0518	1/2 x 18		



Fig. 4092 Gomito M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4092.0310	3/8 x 10	30.4092.0518	1/2 x 18
30.4092.0312	3/8 x 12	30.4092.0618	3/4 x 18
30.4092.0314	3/8 x 14	30.4092.0622	3/4 x 22
30.4092.0510	1/2 x 10	30.4092.0722	1" x 22
30.4092.0512	1/2 x 12	30.4092.0728	1" x 28
30.4092.0514	1/2 x 14	30.4090.0735	1" x 35
30.4092.0516	1/2 x 16		



Fig. 4130 Tee F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4130.0512	1/2 x 12	30.4130.0518	1/2 x 18
30.4130.0514	1/2 x 14	30.4130.0618	3/4 x 18
30.4130.0516	1/2 x 16	30.4130.0622	3/4 x 22



Fig. 4472 Gomito F con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4472.0512	1/2 x 12	30.4472.0518	1/2 x 18
30.4472.0514	1/2 x 14	30.4472.0618	3/4 x 18
30.4472.0516	1/2 x 16	30.4472.0622	3/4 x 22

Fig. 4270 Manicotto F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4270.0310	3/8 x 10	30.4270.0616	3/4 x 16
30.4270.0312	3/8 x 12	30.4270.0618	3/4 x 18
30.4270.0314	3/8 x 14	30.4270.0622	3/4 x 22
30.4270.0510	1/2 x 10	30.4270.0628	3/4 x 28
30.4270.0512	1/2 x 12	30.4270.0722	1" x 22
30.4270.0514	1/2 x 14	30.4270.0728	1" x 28
30.4270.0516	1/2 x 16	30.4270.0735	1" x 35
30.4270.0518	1/2 x 18	30.4270.0835	1" 1/4 x 35



Fig. 4243 Nipples M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4243.0310	3/8 x 10	30.4243.0618	3/4 x 18
30.4243.0312	3/8 x 12	30.4243.0622	3/4 x 22
30.4243.0314	3/8 x 14	30.4243.0628	3/4 x 28
30.4243.0510	1/2 x 10	30.4243.0722	1" x 22
30.4243.0512	1/2 x 12	30.4243.0728	1" x 28
30.4243.0514	1/2 x 14	30.4243.0735	1" x 35
30.4243.0516	1/2 x 16	30.4243.0828	1"1/4 x 28
30.4243.0518	1/2 x 18	30.4243.0835	1"1/4 x 35
30.4243.0614	3/4 x 14	30.4243.0942	1"1/2 x 42
30.4243.0616	3/4 x 16	30.4243.1054	2" x 54



Fig. 4341 Tre pezzi M/F Bronzo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.4341.0616	3/4 x 16	30.4341.0622	3/4 x 22
30.4341.0618	3/4 x 18		



RACCORDI IN RAME A PRESSARE

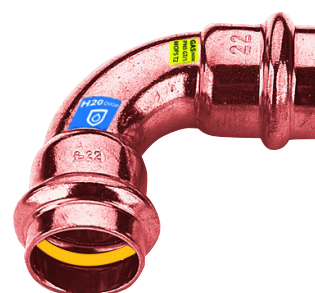
Curva M/F a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9001.12	Ø 12	30.9001.28	Ø 28
30.9001.15	Ø 15	30.9001.35	Ø 35
30.9001.18	Ø 18	30.9001.42	Ø 42
30.9001.22	Ø 22	30.9001.54	Ø 54



Curva F/F a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9002.12	Ø 12	30.9002.28	Ø 28
30.9002.15	Ø 15	30.9002.35	Ø 35
30.9002.18	Ø 18	30.9002.42	Ø 42
30.9002.22	Ø 22	30.9002.54	Ø 54





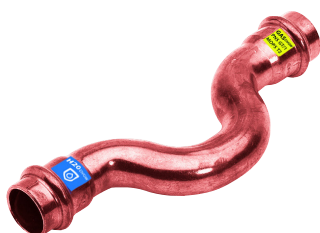
Curva M/F a 45°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9040.12	Ø 12	30.9040.28	Ø 28
30.9040.15	Ø 15	30.9040.35	Ø 35
30.9040.18	Ø 18	30.9040.42	Ø 42
30.9040.22	Ø 22	30.9040.54	Ø 54



Curva F/F a 45°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9041.12	Ø 12	30.9041.28	Ø 28
30.9041.15	Ø 15	30.9041.35	Ø 35
30.9041.18	Ø 18	30.9041.42	Ø 42
30.9041.22	Ø 22	30.9041.54	Ø 54



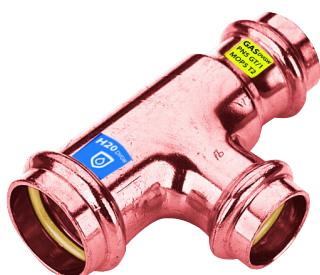
Curva sorpasso F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9085.15	Ø 15	30.9085.22	Ø 22
30.9085.18	Ø 18		



Tee

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9130.12	Ø 12	30.9130.28	Ø 28
30.9130.15	Ø 15	30.9130.35	Ø 35
30.9130.18	Ø 18	30.9130.42	Ø 42
30.9130.22	Ø 22	30.9130.54	Ø 54



Tee ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9131.151215	Ø 15 x 12 x 15	30.9131.282228	Ø 28 x 22 x 28
30.9131.181218	Ø 18 x 12 x 18	30.9131.351835	Ø 35 x 18 x 35
30.9131.181518	Ø 18 x 15 x 18	30.9131.352235	Ø 35 x 22 x 35
30.9131.182218	Ø 18 x 22 x 18	30.9131.352835	Ø 35 x 28 x 35
30.9131.221522	Ø 22 x 15 x 22	30.9131.422842	Ø 42 x 28 x 42
30.9131.221822	Ø 22 x 18 x 22	30.9131.423542	Ø 42 x 35 x 42
30.9131.222822	Ø 22 x 28 x 22	30.9131.543554	Ø 54 x 35 x 54
30.9131.281828	Ø 28 x 18 x 28	30.9131.544254	Ø 54 x 42 x 54

Manicotto ridotto M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9243.1512	Ø 15 x 12	30.9243.2822	Ø 28 x 22
30.9243.1815	Ø 18 x 15	30.9243.3528	Ø 35 x 28
30.9243.2215	Ø 22 x 15	30.9243.4235	Ø 42 x 35
30.9243.2218	Ø 22 x 18	30.9243.5442	Ø 54 x 42



Manicotto con battuta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.9270.12	Ø 12	30.9270.28	Ø 28
30.9270.15	Ø 15	30.9270.35	Ø 35
30.9270.18	Ø 18	30.9270.42	Ø 42
30.9270.22	Ø 22	30.9270.54	Ø 54



RACCORDI IN BRONZO A PRESSARE

Gomito a 90° F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.8090.0512	1/2 x 12	30.8090.0622	3/4 x 22
30.8090.0515	1/2 x 15	30.8090.0722	1" x 22
30.8090.0518	1/2 x 18	30.8090.0728	1" x 28
30.8090.0522	1/2 x 22	30.8090.0835	1"1/4 x 35
30.8090.0615	3/4 x 15	30.8090.0942	1"1/2 x 42
30.8090.0618	3/4 x 18	30.8090.1054	2" x 54



Gomito a 90° M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.8092.0515	1/2 x 15	30.8092.0728	1" x 28
30.8092.0518	1/2 x 18	30.8092.0835	1"1/4 x 35
30.8092.0618	3/4 x 18	30.8092.0942	1"1/2 x 42
30.8092.0622	3/4 x 22	30.8092.1054	2" x 54



Tee F bronzo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.8130.0512	1/2 x 12	30.8130.0535	1/2 x 35
30.8130.0515	1/2 x 15	30.8130.0542	1/2 x 42
30.8130.0518	1/2 x 18	30.8130.0554	1/2 x 54
30.8130.0522	1/2 x 22	30.8130.0728	1" x 28
30.8130.0528	1/2 x 28		





Manicotto M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.8243.0512	1/2 x 12	30.8243.0728	1" x 28
30.8243.0515	1/2 x 15	30.8243.0735	1" x 35
30.8243.0518	1/2 x 18	30.8243.0842	1"1/4 x 42
30.8243.0618	3/4 x 18	30.8243.1054	2" x 54
30.8243.0622	3/4 x 22		



Manicotto F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.8270.0512	1/2 x 12	30.8270.0722	1" x 22
30.8270.0515	1/2 x 15	30.8270.0728	1" x 28
30.8270.0518	1/2 x 18	30.8270.0735	1" x 35
30.8270.0618	3/4 x 18	30.8270.0842	1"1/4 x 42
30.8270.0622	3/4 x 22	30.8270.1054	2" x 54

RACCORDI A TENUTA O-RING

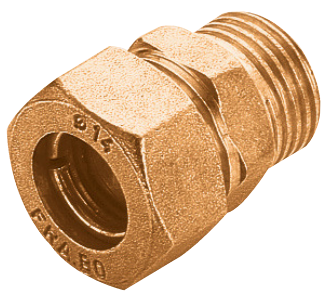


Fig. 2007 Nipple M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2007.0308	3/8 x 8	30.2007.0518	1/2 x 18
30.2007.0310	3/8 x 10	30.2007.0612	3/4 x 12
30.2007.0312	3/8 x 12	30.2007.0614	3/4 x 14
30.2007.0314	3/8 x 14	30.2007.0616	3/4 x 16
30.2007.0316	3/8 x 16	30.2007.0618	3/4 x 18
30.2007.0510	1/2 x 10	30.2007.0622	3/4 x 22
30.2007.0512	1/2 x 12	30.2007.0718	1" x 18
30.2007.0514	1/2 x 14	30.2007.0722	1" x 22
30.2007.0516	1/2 x 16	30.2007.0728	1" x 28



Fig. 2010 Nipple F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2010.0308	3/8 x 8	30.2010.0514	1/2 x 14
30.2010.0310	3/8 x 10	30.2010.0516	1/2 x 16
30.2010.0312	3/8 x 12	30.2010.0612	3/4 x 12
30.2010.0314	3/8 x 14	30.2010.0614	3/4 x 14
30.2010.0316	3/8 x 16	30.2010.0616	3/4 x 16
30.2010.0510	1/2 x 10	30.2010.0618	3/4 x 18
30.2010.0512	1/2 x 12	30.2010.0622	3/4 x 22
30.2010.0516	1/2 x 16	30.2010.0722	1" x 22
30.2010.0518	1/2 x 18	30.2010.0728	1" x 28

Fig. 2009 Manicotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2009.10	ø 10	30.2009.18	ø 18
30.2009.12	ø 12	30.2009.22	ø 22
30.2009.14	ø 14	30.2009.28	ø 28
30.2009.16	ø 16		

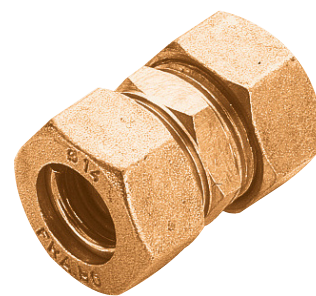


Fig. 2002 Gomito

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2002.10	ø 10	30.2002.18	ø 18
30.2002.12	ø 12	30.2002.22	ø 22
30.2002.14	ø 14	30.2002.28	ø 28
30.2002.16	ø 16		

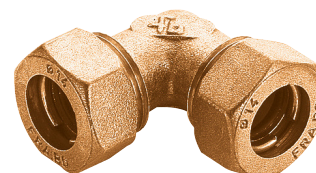


Fig. 2090 Gomito F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2090.0310	3/8 x 10	30.2090.0518	1/2 x 18
30.2090.0312	3/8 x 12	30.2090.0614	3/4 x 14
30.2090.0510	1/2 x 10	30.2090.0616	3/4 x 16
30.2090.0512	1/2 x 12	30.2090.0618	3/4 x 18
30.2090.0514	1/2 x 14	30.2090.0622	3/4 x 22
30.2090.0516	1/2 x 16		



Fig. 2471 Gomito F con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2471.0512	1/2 x 12	30.2471.0516	1/2 x 16
30.2471.0514	1/2 x 14		



Fig. 2092 Gomito M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2092.0310	3/8 x 10	30.2092.0614	3/4 x 14
30.2092.0510	1/2 x 10	30.2092.0616	3/4 x 16
30.2092.0512	1/2 x 12	30.2092.0618	3/4 x 18
30.2092.0514	1/2 x 14	30.2092.0622	3/4 x 22
30.2092.0516	1/2 x 16	30.2092.0728	1" x 28
30.2092.0518	1/2 x 18		





Fig. 2005 Tee

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2005.10	ø 10	30.2005.16	ø 16
30.2005.12	ø 12	30.2005.18	ø 18
30.2005.14	ø 14	30.2005.22	ø 22



Fig. 2130 Tee F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.2130.0310	3/8 x 10	30.2130.0516	1/2 x 16
30.2130.0312	3/8 x 12	30.2130.0518	1/2 x 18
30.2130.0510	1/2 x 10	30.2130.0618	3/4 x 18
30.2130.0512	1/2 x 12	30.2130.0622	3/4 x 22
30.2130.0514	1/2 x 14		



O-RING acqua/gas

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.ORG.12	Ø 12	30.ORG.18	Ø 18
30.ORG.14	Ø 14	30.ORG.22	Ø 22
30.ORG.16	Ø 16	30.ORG.28	Ø 28

RACCORDI PER SOLARE A PRESSARE



Fig. 2005 Tee F bronzo

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT8130.0518	1/2 x 18
30.HT8130.0522	1/2 x 22



Manicotto M bronzo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT8243.0518	1/2 x 12	30.HT8270.0518	1/2 x 18
30.HT8243.0618	3/4 x 18	30.HT8270.0618	3/4 x 18
30.HT8243.0622	3/4 x 22	30.HT8270.0622	3/4 x 22



Curva a 90° M/F rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9001.18	Ø 18
30.HT9001.22	Ø 22

Curva a 90° F/F rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9002.18	Ø 18
30.HT9002.22	Ø 22



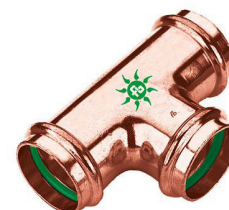
Curva a 45° M/F rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9040.18	Ø 18
30.HT9040.22	Ø 22



Tee rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9130.18	Ø 18
30.HT9130.22	Ø 22



Curva a 45° F/F rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9041.18	Ø 18
30.HT9041.22	Ø 22



Manicotto ridotto M/F rame

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9243.1815	Ø 18 x 15	30.HT9243.2822	Ø 28 x 22
30.HT9243.2218	Ø 22 x 18		



Manicotto con battuta rame

CODICE	CARATTERISTICHE
30.HT9270.18	Ø 18
30.HT9270.22	Ø 22



RIVESTIMENTO TERMICO ED ACCESSORI



Guaina flessibile

CODICE	CARATTERISTICHE	RAME	FERRO
30.RIV.06010	6 x 10	10	1/8
30.RIV.06014	6 x 15	15	1/4
30.RIV.06017	6 x 18	18	3/8
30.RIV.06022	6 x 22	22	1/2
30.RIV.06027	6 x 28	28	3/4
30.RIV.06034	6 x 35	35	1"
30.RIV.09017	9 x 18	18	3/8
30.RIV.09022	9 x 22	22	1/2
30.RIV.09027	9 x 28	28	3/4
30.RIV.09034	9 x 35	35	1"
30.RIV.09042	9 x 42	42	1" 1/4
30.RIV.09048	9 x 48		1" 1/2
30.RIV.09054	9 x 54	54	
30.RIV.09060	9 x 60		2"
30.RIV.09076	9 x 76	76	2" 1/2
30.RIV.09088	9 x 89		3"
30.RIV.09101	9 x 102		3" 1/2
30.RIV.09114	9 x 114	114	4"
30.RIV.13017	13 x 18	18	3/8
30.RIV.13022	13 x 22	22	1/2
30.RIV.13027	13 x 28	28	3/4
30.RIV.13034	13 x 35	35	1"
30.RIV.13042	13 x 42	42	1" 1/4
30.RIV.13048	13 x 48		1" 1/2
30.RIV.13054	13 x 54	54	
30.RIV.13060	13 x 60		2"
30.RIV.13076	13 x 76	76	2" 1/2
30.RIV.13088	13 x 88	88	3"
30.RIV.13101	13 x 102		3" 1/2
30.RIV.13114	13 x 114	114	4"
30.RIV.13133	13 x 133	133	
30.RIV.13139	13 x 140		5"
30.RIV.19017	19 x 18	18	3/8
30.RIV.19022	19 x 22	22	1/2
30.RIV.19027	19 x 28	28	3/4
30.RIV.19034	19 x 35	35	1"
30.RIV.19042	19 x 42	42	1" 1/4
30.RIV.19048	19 x 48		1" 1/2
30.RIV.19054	19 x 54	54	
30.RIV.19060	19 x 60		2"
30.RIV.19076	19 x 76	76	2" 1/2
30.RIV.19088	19 x 89		3"
30.RIV.19101	19 x 102		3" 1/2
30.RIV.19114	19 x 114	114	4"
30.RIV.19133	19 x 133	133	
30.RIV.19139	19 x 140		5"
30.RIV.32088	32 x 89		3"

Solare termico

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
30.RSOL.13018	13 x 18	30.RSOL.13028	13 x 28
30.RSOL.13022	13 x 22		



Collante in barattolo

CODICE	CARATTERISTICHE
30.RIV1.850	gr 850



Fascia adesiva

CODICE	CARATTERISTICHE
30.RIV2.3	mm 3 x 50 rottolo mt 15



Nastro PVC nero

CODICE	CARATTERISTICHE
30.RIV3.50	mm 50 rottolo mt 20



Nastro alluminio

CODICE	CARATTERISTICHE
30.RIV4.50	mm 5 rottolo mt 50

