



**G 17 // MULTISTRATO**

TUBO MULTISTRATO ACQUA E GAS

RACCORDI MULTISTRATO A PRESSARE

RACCORDI MULTISTRATO A STRINGERE

RACCORDI MULTISTRATO GAS A PRESSARE

## MULTISTRATO ACQUA

### Multistrato PexB nudo



In Rotoli

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.TM.16	Ø 16x 2,0	17.TM.26	Ø 26x3,0
17.TM.20	Ø 20x2,0	17.TM.32	Ø 32x3,0

### Multistrato PexB isolato



In Rotoli

CODICE	CARATTERISTICHE
17.TMI.16	Ø 16x2,0 Rivestito Grigio
17.TMI.20	Ø 20x2,0 Rivestito Grigio
17.TMI.26	Ø 26x2,0 Rivestito Grigio
17.TMI.32	Ø 32x2,0 Rivestito Grigio
17.TMI.B16	Ø 16x2,0 Rivestito Blu
17.TMI.B20	Ø 20x2,0 Rivestito Blu
17.TMI.B26	Ø 26x2,0 Rivestito Blu
17.TMI.R16	Ø 16x2,0 Rivestito Rosso
17.TMI.R20	Ø 20x2,0 Rivestito Rosso
17.TMI.R26	Ø 26x3,0 Rivestito Rosso



### Multistrato PexB acqua refrigerata

In Rotoli

CODICE	CARATTERISTICHE
17.TMIC.16	Ø 16x2,0
17.TMIC.20	Ø 20x2,0
17.TMIC.26	Ø 26x3,0

	Ø 16 RIVESTITO	Ø 20 RIVESTITO	Ø 26 RIVESTITO	Ø 32 RIVESTITO
Diametro ESTERNO tubo	16 mm	20 mm	26 mm	32 mm
Spessore GUAINA tubo riscaldamento	6 mm	6 mm	10 mm	10 mm
Diametro Totale TUBO+GUAINA per riscaldamento	28 mm	32 mm	46 mm	52 mm
Spessore GUAINA tuborefrigerato	10 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Diametro Totale TUBO+GUAINA per refrigerato	36 mm	46 mm	52 mm	58 mm
Spessore Alluminio	0,2 mm	0,3 mm	0,4 mm	0,45 mm

Tubo Multistrato	PexB / Al / PexB
Rivestimento	Classe 1-2-4-5
Norma	UNI EN ISO 21003 e DIN 4726 per riscaldamento e condizionamento
Temperatura massima di esercizio	95°C
Temperatura di malfunzionamento	110°C
Pressione Massima	a 95°C = 10 bar
Conduktività Termica	a 40°C = 0,04 W/mK

Spessori isolamento tubazioni conformi al D.P.R. nr.412 del 93. Classe di reazione al fuoco Cl-s1, d0

## RACCORDI A PRESSARE ACQUA

### Gomito Femmina con flangia

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE
17.MGFF.1605	Ø 16 x 1/2
17.MGFF.2005	Ø 20 x 1/2



### Gomito

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MG.16	Ø 16 x 16	17.MG.26	Ø 26 x 26
17.MG.20	Ø 20 x 20	17.MG.32	Ø 32 x 32



### Gomito Maschio

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MGM.1605	Ø 16 x 1/2	17.MGM.2606	Ø 26 x 3/4
17.MGM.2005	Ø 20 x 1/2	17.MGM.2607	Ø 26 x 1"
17.MGM.2006	Ø 20 x 3/4	17.MGM.3207	Ø 32 x 1"



### Gomito Femmina

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MGF.1605	Ø 16 x 1/2	17.MGF.2606	Ø 26 x 3/4
17.MGF.2005	Ø 20 x 1/2	17.MGF.2607	Ø 26 x 1"
17.MGF.2006	Ø 20 x 3/4	17.MGF.3207	Ø 32 x 1"



### Raccordo

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MR.16	Ø 16 x 16	17.MR.26	Ø 26 x 26
17.MR.20	Ø 20 x 20	17.MR.32	Ø 32 x 32



**APE**  
raccorderie



### Raccordo ridotto

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MRR.2016	Ø 20 x 16	17.MRR.3226	Ø 32 x 26
17.MRR.2620	Ø 26 x 20		

### Raccordo Maschio

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MRM.1605	Ø 16 x 1/2	17.MRM.2606	Ø 26 x 3/4
17.MRM.1606	Ø 16 x 3/4	17.MRM.2607	Ø 26 x 1"
17.MRM.2005	Ø 20 x 1/2	17.MRM.3207	Ø 32 x 1"
17.MRM.2006	Ø 20 x 3/4		



### Raccordo Femmina

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MRF.1605	Ø 16 x 1/2	17.MRF.2606	Ø 26 x 3/4
17.MRF.2005	Ø 20 x 1/2	17.MRF.2607	Ø 26 x 1"
17.MRF.2006	Ø 20 x 3/4	17.MRF.3207	Ø 32 x 1"



### Tee

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MT.16	Ø 16 x 16 x 16	17.MT.26	Ø 26 x 26 x 26
17.MT.20	Ø 20 x 20 x 20	17.MT.32	Ø 32 x 32 x 32



### Tee Maschio

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MTM.1605	Ø 16 x 1/2 x 16	17.MTM.2006	Ø 20 x 3/4 x 20
17.MTM.2005	Ø 20 x 1/2 x 20	17.MTM.2606	Ø 26 x 3/4 x 26



### Tee Femmina

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MTF.1605	Ø 16 x 1/2 x 16	17.MTF.2606	Ø 26 x 3/4 x 26
17.MTF.2005	Ø 20 x 1/2 x 20	17.MTF.3207	Ø 32 x 1" x 32
17.MTF.2006	Ø 20 x 3/4 x 20		



### Tee ridotto

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MTR.2016	Ø 20 x 16 x 20	17.MTR.2620	Ø 26 x 20 x 26
17.MTR.201616	Ø 20 x 16 x 16	17.MTR.3220	Ø 32 x 20 x 32
17.MTR.202016	Ø 20 x 20 x 16	17.MTR.322626	Ø 32 x 26 x 26
17.MTR.2616	Ø 26 x 16 x 26	17.MTR.322632	Ø 32 x 26 x 32
17.MTR.262020	Ø 26 x 20 x 20		



## Raccordo con Femmina girevole

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE
17.MRG.1606	Ø 16 x 3/4



## Rubinetto incasso

Serie AP

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.MRUB.16	Ø 16	17.MRUB.PROL	prolunghe per rubinetto incasso
17.MRUB.20	Ø 20	17.999.MRUB.RIC	parti cromate di ricambio



## Valvola a sfera incasso - sede estraibile

Per Kit Rosone / Leva / Cappuccio vedi Gruppo 2 - Settore TECO pag. 76

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA03.16	Ø 16	37.IGAS06.PROL	prolunghe per valvola incasso
02.VA03.20	Ø 20		



## Gomito

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMG.16	Ø 16 x 16
17.LMG.20	Ø 20 x 20
17.LMG.26	Ø 26 x 26
17.LMG.32	Ø 32 x 32



## Gomito Femmina

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMGF.1605	Ø 16 x 1/2
17.LMGF.2005	Ø 20 x 1/2
17.LMGF.2006	Ø 20 x 3/4
17.LMGF.2606	Ø 26 x 3/4
17.LMGF.2607	Ø 26 x 1"
17.LMGF.3207	Ø 32 x 1"



## Gomito Maschio

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMGM.1605	Ø 16 x 1/2
17.LMGM.2005	Ø 20 x 1/2
17.LMGM.2006	Ø 20 x 3/4
17.LMGM.2606	Ø 26 x 3/4
17.LMGM.2607	Ø 26 x 1"
17.LMGM.3207	Ø 32 x 1"



**APE**  
raccorderie



### Raccordo

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMR.16	Ø 16 x 16
17.LMR.20	Ø 20 x 20
17.LMR.26	Ø 26 x 26
17.LMR.32	Ø 32 x 32



### Raccordo ridotto

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMRR.2016	Ø 20 x 16
17.LMRR.2620	Ø 26 x 20
17.LMRR.3226	Ø 32 x 26



### Raccordo Femmina

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMRF.1605	Ø 16 x 1/2
17.LMRF.2005	Ø 20 x 1/2
17.LMRF.2006	Ø 20 x 3/4
17.LMRF.2606	Ø 26 x 3/4
17.LMRF.2607	Ø 26 x 1"
17.LMRF.3207	Ø 32 x 1"



### Raccordo Maschio

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMRM.1605	Ø 16 x 1/2
17.LMRM.1606	Ø 16 x 3/4
17.LMRM.2005	Ø 20 x 1/2
17.LMRM.2006	Ø 20 x 3/4
17.LMRM.2606	Ø 26 x 3/4
17.LMRM.2607	Ø 26 x 1"
17.LMRM.3207	Ø 32 x 1"

## Gomito Femmina con flangia

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMGFF.1605	Ø 16 x 1/2
17.LMGFF.2005	Ø 20 x 1/2



## Tee

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMT.16	Ø 16 x 16 x 16
17.LMT.20	Ø 20 x 20 x 20
17.LMT.26	Ø 26 x 26 x 26
17.LMT.32	Ø 32 x 32 x 32



## Tee Femmina

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMTF.1605	Ø 16 x 1/2 x 16
17.LMTF.2005	Ø 20 x 1/2 x 20
17.LMTF.2006	Ø 20 x 3/4 x 20
17.LMTF.2606	Ø 26 x 3/4 x 26
17.LMTF.3207	Ø 32 x 1" x 32



## Tee ridotto

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMTR.2016	Ø 20 x 16 x 20	17.LMTR.262020	Ø 26 x 20 x 20
17.LMTR.201616	Ø 20 x 16 x 16	17.LMTR.3220	Ø 32 x 20 x 32
17.LMTR.202016	Ø 20 x 20 x 16	17.LMTR.322626	Ø 32 x 26 x 26
17.LMTR.2616	Ø 26 x 16 x 26	17.LMTR.322632	Ø 32 x 26 x 32
17.LMTR.2620	Ø 26 x 20 x 26		



## Rubinetto incasso

Serie APL

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.LMRUB.16	Ø 16	17.MRUB.PROL	Prolunghe per rubinetto incasso
17.LMRUB.20	Ø 20	17.999.MRUB.RIC	Parti cromate di ricambio



## MULTISTRATO A PRESSURE GAS



### Multistrato PexB

Tubo a norma UNI-11344

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.TMG.16	Ø 16x2,0 nudo	17.TMNG.16	Ø 16x2,0 corrugato NO UNI
17.TMG.20	Ø 20x2,0 nudo	17.TMNG.20	Ø 20x2,0 corrugato NO UNI
17.TMIG.16	Ø 16x2,0 corrugato UNI-7129		
17.TMIG.20	Ø 20x2,0 corrugato UNI-7129		
17.TMIG.26	Ø 26x3,0 corrugato UNI-7129		

CARATTERISTICHE SOLO PER UNI-7129	Ø 16 RIVESTITO	Ø 20 RIVESTITO	Ø 26 RIVESTITO
Diametro ESTERNO tubo	16 mm	20 mm	26 mm
Spessore GUAINA tubo riscaldamento	5 mm	5 mm	4,5 mm
Diametro Totale TUBO+GUAINA per riscaldamento	36 mm	36 mm	45 mm
Spessore Alluminio	0,2 mm	0,3 mm	0,4 mm

Tubo Multistrato

Campo di Applicazione

Fluido d'impiego

Temperatura massima di picco

Temperatura minima di esercizio

Pressione di esercizio massima

PexB / Al / PexB

Impianti di adduzione gas uso domestico

Gas di VI e VII specie ( metano e GPL )

70°C

-20°C

MOP 5

Tubo **SEMPRE** a norma UNI-11344 / Guaina codici 17.TMIC.xx a norma UNI 7129 / Guaina codici 17.TMNG.xx NON A NORMA

### Raccordo

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMR.16	Ø 16 x 16	17.GMRR.2016	Ridotto Ø 20 x 16
17.GMR.20	Ø 20 x 20	17.GMRR.2620	Ridotto Ø 26 x 20
17.GMR.26	Ø 26 x 26		



### Raccordo Maschio

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMRM.1605	Ø 16 x 1/2	17.GMRM.2606	Ø 26 x 3/4
17.GMRM.2005	Ø 20 x 1/2	17.GMRM.2607	Ø 26 x 1"
17.GMRM.2006	Ø 20 x 3/4		



### Raccordo Femmina

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMRF.1605	Ø 16 x 1/2	17.GMRF.2606	Ø 26 x 3/4
17.GMRF.2005	Ø 20 x 1/2	17.GMRF.2606	Ø 26 x 3/4



## Raccordo con Femmina girevole

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GRAC.1605	Ø 16 x 1/2	17.GRAC.2005	Ø 20 x 1/2
17.GRAC.1606	Ø 16 x 3/4	17.GRAC.2006	Ø 20 x 3/4



## Raccordo con Femmina girevole

Serie AP GAS - compatibile con incasso gas TECO

CODICE	CARATTERISTICHE
17.GTC.1606	Ø 16 x 3/4 Tenuta Conica
17.GTC.2006	Ø 20 x 3/4 Tenuta Conica



## Gomito

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMG.16	Ø 16 x 16	17.GMG.26	Ø 26 x 26
17.GMG.20	Ø 20 x 20		



## Gomito Femmina

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMGF.1605	Ø 16 x 1/2	17.GMGF.2006	Ø 20 x 3/4
17.GMGF.2005	Ø 20 x 1/2	17.GMGF.2606	Ø 26 x 3/4



## Gomito Maschio

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMGM.1605	Ø 16 x 1/2	17.GMGM.2006	Ø 20 x 3/4
17.GMGM.2005	Ø 20 x 1/2	17.GMGM.2606	Ø 26 x 3/4



## Gomito Femmina con flangia

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMGFF.1605	Ø 16 x 1/2
17.GMGFF.2005	Ø 20 x 1/2





### Tee

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMT.16	Ø 16	17.GMTR.201616	Ridotto Ø 20 x 16 x 16
17.GMT.20	Ø 20	17.GMTR.201620	Ridotto Ø 20 x 16 x 20
17.GMT.26	Ø 26	17.GMTR.202016	Ridotto Ø 20 x 20 x 16
		17.GMTR.262026	Ridotto Ø 26 x 20 x 26



### Tee Femmina

Serie AP GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.GMTF.1605	Ø 16 x 1/2 x 16	17.GMTF.2006	Ø 20 x 3/4 x 20
17.GMTF.2005	Ø 20 x 1/2 x 20	17.GMTF.2606	Ø 26 x 3/4 x 26

## RACCORDI A STRINGERE 3 PEZZI

### Gomito



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMG.16	Ø 16 x 16	17.SMG.26	Ø 26 x 26
17.SMG.20	Ø 20 x 20	17.SMG.32	Ø 32 x 32

### Gomito Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMGF.1605	Ø 16 x 1/2	17.SMGF.2606	Ø 26 x 3/4
17.SMGF.2005	Ø 20 x 1/2	17.SMGF.2607	Ø 26 x 1"
17.SMGF.2006	Ø 20 x 3/4	17.SMGF.3207	Ø 32 x 1"

### Gomito Femmina con flangia



CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMGFF.1605	Ø 16 x 1/2
17.SMGFF.2005	Ø 20 x 1/2

## Gomito Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMGM.1605	Ø 16 x 1/2	17.SMGM.2606	Ø 26 x 3/4
17.SMGM.2005	Ø 20 x 1/2	17.SMGM.2607	Ø 26 x 1"
17.SMGM.2006	Ø 20 x 3/4	17.SMGM.3207	Ø 32 x 1"



## Raccordo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMR.16	Ø 16 x 16	17.SMR.26	Ø 26 x 26
17.SMR.20	Ø 20 x 20	17.SMR.32	Ø 32 x 32



## Raccordo Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMRF.1605	Ø 16 x 1/2	17.SMRF.2606	Ø 26 x 3/4
17.SMRF.1606	Ø 16 x 3/4	17.SMRF.2607	Ø 26 x 1"
17.SMRF.2005	Ø 20 x 1/2	17.SMRF.3207	Ø 32 x 1"
17.SMRF.2006	Ø 20 x 3/4		



## Raccordo Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMRM.1605	Ø 16 x 1/2	17.SMRM.2606	Ø 26 x 3/4
17.SMRM.1606	Ø 16 x 3/4	17.SMRM.2607	Ø 26 x 1"
17.SMRM.2005	Ø 20 x 1/2	17.SMRM.3207	Ø 32 x 1"
17.SMRM.2006	Ø 20 x 3/4		



## Tee

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMT.16	Ø 16 x 16 x 16	17.SMT.26	Ø 26 x 26 x 26
17.SMT.20	Ø 20 x 20 x 20	17.SMT.32	Ø 32 x 32 x 32



**APE**  
raccorderie



### Tee ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMTR.2016	Ø 20 x 16 x 20
17.SMTR.2620	Ø 26 x 20 x 26



### Tee Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMTM.1605	Ø 16 x 1/2 x 16	17.SMTM.2006	Ø 20 x 3/4 x 20
17.SMTM.2005	Ø 20 x 1/2 x 20	17.SMTM.2606	Ø 26 x 3/4 x 26



### Tee Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.SMTF.1605	Ø 16 x 1/2 x 16	17.SMTF.2006	Ø 20 x 3/4 x 20
17.SMTF.2005	Ø 20 x 1/2 x 20	17.SMTF.2606	Ø 26 x 3/4 x 26



### Raccordo adattatore multistrato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.RAC05.14	1/2 x Ø 14	17.RAC24.14	24/19 x Ø 14
17.RAC05.16	1/2 x Ø 16	17.RAC24.16	24/19 x Ø 16



### Raccordo FASTEC a pressare

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.FTEC.16	F13 x Ø 16	17.FTEC.26	F13 x Ø 26
17.FTEC.20	F13 x Ø 20		

**APE**  
raccorderie

