

Raccordi metrici per depurazione acqua e liquidi alimentari

I raccordi della **serie CM** sono realizzati in resina acetica e forniti di o'ring in EPDM. Sono particolarmente adatti ad essere utilizzati nell'industria dell'acqua, anche se sono ugualmente idonei per altri liquidi alimentari. Sono anche utilizzabili per applicazioni con acqua calda intermittente. La serie CM non è utilizzabile per aria compressa o per vuoto.

Per queste applicazioni consigliamo la serie PI (pagine 7-12) e la serie PM (pagine 21-24)

Temperatura e Pressioni di utilizzo

Acqua 10 Bar a 20°C
7 Bar a 65°C intermittenti

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33.

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità piatta



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CM451213FS	12 x	3/8
CM451214FS	12 x	1/2
CM451513FS	15 x	3/8

TERMINALE PER RUBINETTI

Filettatura UNS



CODICE	TUBO Ø	FILETTO UNS
CM3210U7E	10 x	7/16 - 24

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità a cono



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CM320616E	6 x	3/4
CM320816E	8 x	3/4
CM321014E	10 x	1/2
CM321216E	12 x	3/4
CM3201S	15 x	1/2

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità piatta



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CM320816FE	8 x	3/4

TERMINALE CIECO



CODICE	TUBO Ø
CM4612W	12

INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
CM2312W	12
CM2315W	15

TERMINALE DIRITTO

Filettatura cilindrica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CM011214W-X	12 x	1/2
CM011514S	15 x	1/2
CM012216S	22 x	3/4

PASSAPARETE



CODICE	TUBO Ø
CM1212W-X	12

RIDUZIONE DIRITTA



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
CM201510S	15	- 10

INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
CM0212W-X	12

Raccordi in Resina Acetalica Nera

I raccordi della **serie PM** sono realizzati in resina acetalica nera e forniti di O'ring in nitrile (NBR).

Sono particolarmente adatti per applicazioni con prodotti liquidi alimentari.

Sono comunque altrettanto idonei per aria o gas inerti, e possono essere utilizzati sulle linee di N₂ o di CO₂ (relizzati secondo le specifiche Brewers and Licensed Retailers Association), di gas misti o per applicazioni pneumatiche o con vuoto.



Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33.

TERMINALE DIRITTO Filettatura cilindrica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
PM010411E	4	x 1/8
PM010412E	4	x 1/4
PM010511E	5	x 1/8
PM010512E	5	x 1/4
PM010611E	6	x 1/8
PM010612E	6	x 1/4
PM010811E	8	x 1/8
PM010812E	8	x 1/4
PM010813E	8	x 3/8
PM011012E	10	x 1/4
PM011013E	10	x 3/8
PM011014E	10	x 1/2
PM011213E	12	x 3/8
PM011214E	12	x 1/2
PM011513E**	15	x 3/8
PM011514E	15	x 1/2
PM011516E*	15	x 3/4
PM011814E	18	x 1/2
PM012216E	22	x 3/4

* senza guarnizione sulla base del filetto

** Novità

TERMINALE DIRITTO Filettatura conica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSPT
PM010401E	4	x 1/8
PM010402E	4	x 1/4
PM010501E	5	x 1/8
PM010502E	5	x 1/4
PM010601E	6	x 1/8
PM010602E	6	x 1/4
PM010801E	8	x 1/8
PM010802E	8	x 1/4
PM010803E	8	x 3/8
PM011002E	10	x 1/4
PM011003E	10	x 3/8
PM011004E	10	x 1/2
PM011203E	12	x 3/8
PM011204E	12	x 1/2

CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PM010622E	6	x 1/4

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
PM0404E	4
PM0405E	5
PM0406E	6
PM0408E	8
PM0410E	10
PM0412E	12
PM0415E	15
PM0418E	18
PM0422E	22

RIDUZIONE INTERMEDIA DIRITTA



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PM200604E	6	- 4
PM200804E	8	- 4
PM200806E	8	- 6
PM201004E	10	- 4
PM201006E	10	- 6
PM201008E	10	- 8
PM201208E	12	- 8
PM201210E	12	- 10

INTERMEDIO A GOMITO



CODICE	TUBO Ø
PM0304E	4
PM0305E	5
PM0306E	6
PM0308E	8
PM0310E	10
PM0312E	12
PM0315E	15
PM0318E	18
PM0322E	22

RIDUZIONE INTERMEDIA A GOMITO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PM210604E	6	- 4
PM210804E	8	- 4
PM210806E	8	- 6
PM211004E	10	- 4
PM211006E	10	- 6
PM211008E	10	- 8
PM211208E	12	- 8
PM211210E	12	- 10

GOMITO CON CODOLO



CODICE	TUBO Ø	CODOLO Ø
PM220404E	4	- 4
PM220505E	5	- 5
PM220606E	6	- 6
PM220808E	8	- 8
PM221010E	10	- 10
PM221212E	12	- 12
PM221515E	15	- 15
PM221818E	18	- 18
PM222222E	22	- 22

GOMITO FILETTATO Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PM480621E	6	x 1/8
PM480622E	6	x 1/4
PM480623E	6	x 3/8

Raccordi metrici

Resina acetalica

per liquidi

e gas inerti

RIDUZIONE A T



CODICE	TUBO Ø	
	LATERALE	CENTRALE
PM3006AE	4	6
PM3018AE	18	15
PM3022AE	22	15

INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
PM0204E	4
PM0205E	5
PM0206E	6
PM0208E	8
PM0210E	10
PM0212E	12
PM0215E	15
PM0218E	18
PM0222E	22

PASSAPARETE



1/4" x 6mm vedi pag. 11
CODICE TUBO Ø

CODICE	TUBO Ø
PM1204E	4
PM1205E	5
PM1206E	6
PM1208E	8
PM1210E	10
PM1212E	12

PASSAPARETE

con ghiera in plastica



CODICE	TUBO Ø
	Ø
NC2499-P	4
NC2478-P	6
NC2500-P	8
NC2501-P	10
NC2502-P	12

Le ghiera sono in resina acetalica nera.
I passaparete con ghiera in plastica sono disponibili solo per quantità scatola

PASSAPARETE RIDOTTO

CODICE	TUBO Ø	
	Ø	Ø
PM120610E	6	10
NC2429*	1/4	6

*colore grigio

RIDUZIONE



CODICE	CODOLO Ø		TUBO Ø
	Ø	Ø	
PM060504E	5	4	
PM060604E	6	4	
PM060605E	6	5	
PM060804E	8	4	
PM060805E	8	5	
PM060806E	8	6	
PM061006E	10	6	
PM061008E	10	8	
PM061208E	12	8	
PM061210E	12	10	
PM061510E	15	10	
PM061512E	15	12	
PM061815E	18	15	
PM062215E	22	15	
PM062218E	22	18	

RIDUZIONE PICCOLO GRANDE



CODICE	TUBO Ø		CODOLO Ø
	Ø	Ø	
PM130405E	5	x	4

TERMINALE CON CODOLO

Filettatura Cilindrica



CODICE	CODOLO Ø		FILETTO BSP
	Ø	Ø	
PM050411E	4	x	1/8
PM050412E	4	x	1/4
PM050511E	5	x	1/8
PM050512E	5	x	1/4
PM050611E	6	x	1/8
PM050612E	6	x	1/4
PM050811E	8	x	1/8
PM050812E	8	x	1/4
PM050813E	8	x	3/8
PM051012E	10	x	1/4
PM051013E	10	x	3/8
PM051014E	10	x	1/2
PM051213E	12	x	3/8
PM051214E	12	x	1/2
PM051513E	15	x	3/8
PM051514E	15	x	1/2
PM051814E	18	x	1/2
PM052214E	22	x	1/2
PM052216E	22	x	3/4

Raccordi metrici Resina acetalica per liquidi e gas inerti

TERMINALE CON CODOLO

Filettatura conica



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO BSPT
--------	-------------	-----------------

PM050401E	4	x 1/8
PM050402E	4	x 1/4
PM050501E	5	x 1/8
PM050502E	5	x 1/4
PM050601E	6	x 1/8
PM050602E	6	x 1/4
PM050801E	8	x 1/8
PM050802E	8	x 1/4
PM050803E	8	x 3/8
PM051002E	10	x 1/4
PM051003E	10	x 3/8
PM051004E	10	x 1/2
PM051203E	12	x 3/8
PM051204E	12	x 1/2

INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
--------	-----------

PM2304E	4
PM2308E	8
PM2310E	10

INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
--------	-----------

RPM2304E	4
RM2306E	6
RM2308E	8
RM2312E	12
PM2315E	15

Per il nuovo Pitone Gemellato Approvato BDA per l'acqua di raffreddamento, mandata e ritorno

CODOLO PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
--------	-------------	-----------

PM250604E	6	- 4
PM250806E	8	- 6
PM251008E	10	- 8

TERMINALE CIECO



CODICE	TUBO Ø
--------	-----------

PM4612E	12
PM4615E	15
PM4618E-X	18
PM4622E	22

TERMINALE DIRITTO FEMMINA



CODICE	TUBO Ø	FILETTO
--------	-----------	---------

PM450411E*	4	x 1/8 BSP
PM450611E	6	x 1/8 BSP
PM450612E*	6	x 1/4 BSP
PM450812E*	8	x 1/4 BSP
PM450813E*	8	x 3/8 BSP
PM4508F4S**	8	x 7/16 UNF
PM4508C5S**	8	x 1/2-16 UNF
PM451015FE*	10	x 5/8 BSP
PM451215FE*	12	x 5/8 BSP

* Con guarnizione alla base del filetto.
Le altre dimensioni non hanno guarnizione.

** Colore grigio

1/4 FFL equivale a 7/16 UNF

3/8 FFL equivale a 5/8 UNF

GOMITO AD ANGOLO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
--------	-----------	-----------

NC657	12	- 8
-------	----	-----

RACCORDO A "U"

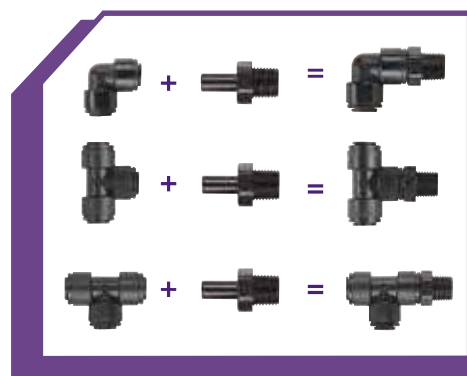


CODICE	TUBO Ø
--------	-----------

PMUB15E	15
---------	----

Adattabilità John Guest

Prodotti standard **Super Speedfit** possono essere accoppiati per formare una figura completamente nuova.



Polipropilene Bianco

La serie di raccordi ad innesto rapido per tubi metrici **serie PPM** è realizzata in polipropilene con guarnizioni interne in EPDM. Il polipropilene ha il vantaggio di essere chimicamente più resistente della resina acetalica.

Temperatura e Pressioni di utilizzo

Acqua	10 Bar a 20°C
	4 Bar a 60°C intermittenti
Temperatura minima	1°C

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33.



Raccordi metrici

*Polipropilene bianco
per uso con acqua*

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
PPM0408W	8
PPM0412W	12

GOMITO CON CODOLO



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PPM220808W	8	8
PPM221212W	12	12

INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
PPM2312W	12

INTERMEDIO DIRITTO RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PPM201512W	15	12

INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
PPM0208W	8
PPM0212W	12

INTERMEDIO A GOMITO



CODICE	TUBO Ø
PPM0308W	8
PPM0312W	12

RIDUZIONE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PPM061512W	15	12

Terminali per convertire
in pollici a pag. 19.

