

TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo S40 - PHL

POLYAMIDE PA12 type S40 TUBES - PHL

Codice Code	Ø		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Colori disponibili Available colours							Pezzatura Length	Norma Standard	
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting		Curv. min. min. Bend	Peso Weight	Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow			Verde Green
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m	DIN
TA21*40	2,00	1,00	0,50	40	120	5	2,4	x							100	
TA2515*40	2,50	1,50	0,50	33	100	7	3,2	x							100	
TA315*40	3,00	1,50	0,75	44	132	8	5,5	x							100	
TA32*40	3,00	2,00	0,50	27	80	10	4,0	x							100	
TA31714*40	3,17	1,40	0,89	53	160	13	6,5	x	x						100	
TA415*40	4,00	1,50	1,25	67	200	18	11,1	x		x					100	
TA42*40	4,00	2,00	1,00	44	132	16	9,7	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA423*40	4,00	2,30	0,85	37	112	22	8,7	x		x					100	73378
TA425*40	4,00	2,50	0,75	31	94	24	7,9	x	x	x	x	x	x	x	100	73378
TA427*40	4,00	2,70	0,65	23	68	26	7,0	x	x	x	x	x	x	x	100	
TA43*40	4,00	3,00	0,50	19	56	28	5,7	x	x	x	x	x	x	x	100	
TA53*40	5,00	3,00	1,00	33	100	20	12,9	x	x	x	x	x	x	x	100	73378
TA535*40	5,00	3,50	0,75	23	70	25	10,3	x		x	x				100	
TA62*40	6,00	2,00	2,00	68	204	20	25,9	x		x					100	73378
TA63*40	6,00	3,00	1,50	44	132	25	21,8	x		x					100	73378
TA637*40	6,00	3,70	1,15	31	94	28	18,0	x							100	
TA64*40	6,00	4,00	1,00	28	84	30	16,2	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA645*40	6,00	4,50	0,75	19	56	32	12,7	x	x	x					100	
TA74*40	7,00	4,00	1,5	26	78	25	26,7	x		x					100	
TA75*40	7,00	5,00	1,00	22	66	35	19,4	x		x					100	
TA84*40	8,00	4,00	2,00	44	132	32	38,8	x		x					100	73378
TA85*40	8,00	5,00	1,50	32	96	35	31,5	x	x	x		x			100	73378
TA86*40	8,00	6,00	1,00	20	60	40	22,6	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA863*40	8,00	6,30	0,85	17	52	50	19,7		x		x			x	100	
TA9525*40	9,52	5,00	2,26	43	130	45	53,1			x					100	
TA96*40	9,00	6,00	1,50	28	84	45	36,4	x		x					100	74324-73378
TA97*40	9,00	7,00	1,00	17	50	55	25,9	x		x					100	
TA106*40	10,00	6,00	2,00	33	100	55	51,7	x	x	x					50	73378
TA107*40	10,00	7,00	1,50	23	70	58	41,2	x	x	x	x				50	
TA1075*40	10,00	7,50	1,25	20	60	60	35,4	x		x					50	74324-73378
TA108*40	10,00	8,00	1,00	16	48	60	29,1	x	x	x	x	x	x	x	50	74324-73378
TA118*40	11,00	8,00	1,50	21	64	60	46,1	x		x					50	74324-73378
TA128*40	12,00	8,00	2,00	28	84	60	64,7	x	x	x	x	x	x		50	73378
TA129*40	12,00	9,00	1,50	20	60	60	50,9	x	x	x	x	x	x		50	74324-73378
TA1210*40	12,00	10,00	1,00	12	36	85	35,6	x	x	x	x	x	x	x	50	
TA12510*40	12,50	10,00	1,25	16	48	80	45,5			x					50	73378
TA1277*40	12,70	7,00	2,85	43	130	60	90,8			x					50	
TA1410*40	14,00	10,00	2,00	23	68	75	77,6	x	x	x	x				50	74324-73378
TA1411*40	14,00	11,00	1,50	16	48	85	60,6	x	x	x	x		x		50	
TA1412*40	14,00	12,00	1,00	10	30	90	42,0	x	x	x	x	x	x		50	
TA1512*40	15,00	12,00	1,50	16	48	90	65,5	x	x	x	x	x	x		50	74324-73378
TA15125*40	15,00	12,50	1,25	12	36	100	55,6	x	x	x	x	x	x		50	
TA1513*40	15,00	13,00	1,00	11	32	110	45,3	x	x	x					50	73378
TA1612*40	16,00	12,00	2,00	20	60	95	90,6	x	x	x	x	x			50	74324-73378
TA1613*40	16,00	13,00	1,50	13	40	110	70,3	x	x	x					50	
TA1614*40	16,00	14,00	1,00	9	26	120	48,5	x	x	x					50	
TA18135*40	18,00	13,50	2,25	19	56	100	114,6	x							50	
TA1814*40	18,00	14,00	2,00	17	52	100	103,5	x		x					50	74324-73378
TA1815*40	18,00	15,00	1,50	12	36	140	80,1	x	x	x					50	
TA1816*40	18,00	16,00	1,00	7	22	350	55,0	x	x						50	
TA2015*40	20,00	15,00	2,50	19	56	160	141,5	x							50	
TA2016*40	20,00	16,00	2,00	16	48	200	116,4	x		x					50	73378
TA2218*40	22,00	18,00	2,00	13	40	200	129,4	x	x	x					50	
TA2219*40	22,00	19,00	1,50	9	28	250	99,5	x	x						50	
TA2420*40	24,00	20,00	2,00	12	36	300	142,3	x	x						50	
TA2519*40	25,00	19,00	3,00	18	54	250	213,5	x							50	
TA2822*40	28,00	22,00	3,00	16	48	310	242,6	x	x						50	
TA2823*40	28,00	23,00	2,50	13	40	330	206,2	x	x						50	
TA3025*40	30,00	25,00	2,50	12	36	380	222,4	x							50	
TA4034*40	40,00	34,00	3,00	11	32	480	359,0	x	x						50	

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12 Arancio - Cod. TA86A40.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PA12 Orange - Code TA86A40.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,87	0,74	0,64	0,57	0,52	0,47

TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo S40 MISURE IN POLLICI

POLYAMIDE PA12 type S40 TUBES DIMENSIONS IN INCHES

Codice Code	Ø		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C			Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours						Pezatura Length	Norma Standard
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting	Curv. min. min. Bend			Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow	Verde Green		
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m	SAE
TA1-8*40	3,17	2,00	0,59	23	70	9,4	4,9	x	x	x	x	x			100	J 844
TA5-32*40	3,96	2,30	0,83	28	84	12,7	8,4	x	x	x	x	x			100	J 844
TA3-16*40	4,76	3,00	0,88	28	84	19,1	11,0	x	x	x	x	x			100	J 844
TA1-4*40	6,35	4,30	1,03	28	84	25,4	17,7	x	x	x	x	x			100	J 844
TA5-16*40	7,93	5,90	1,02	23	70	31,8	22,7	x	x	x	x	x			100	J 844
TA3-8*40	9,52	6,98	1,27	21	64	75	33,9	x	x	x	x	x			100	
TA1-2*40	12,70	9,53	1,59	19	56	110	57,0	x	x	x	x	x			50	
TA5-8*40	16,00	13,00	1,50	13	40	205	70,3	x	x	x	x	x			50	

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 1/4" PA12 Neutro - Cod. TA1-4T40.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 1/4" PA12 Natural - Code TA1-4T40.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,87	0,74	0,64	0,57	0,52	0,47

TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo SUPERFLESSIBILE

POLYAMIDE PA12 type SUPERFLEXIBLE TUBES

Codice Code	Ø		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C			Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours						Pezatura Length
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting	Curv. min. min. Bend			Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow	Verde Green	
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
TA42*15	4,00	2,00	1,00	27	80	10	9,3	x	x	x	x				100
TA425*15	4,00	2,50	0,75	17	52	15	7,6	x	x	x	x				100
TA53*15	5,00	3,00	1,00	21	64	18	12,4	x	x	x	x				100
TA64*15	6,00	4,00	1,00	15	44	25	15,5	x	x	x	x	x	x		100
TA85*15	8,00	5,00	1,50	19	56	30	30,3	x	x	x		x			100
TA8456*15	8,40	5,60	1,40	13	40	50	30,5	x							100
TA86*15	8,00	6,00	1,00	11	34	35	21,8	x	x	x	x	x	x		100
TA107*15	10,00	7,00	1,50	13	40	50	39,6	x	x	x	x	x			50
TA108*15	10,00	8,00	1,00	11	32	55	28,0	x	x	x	x	x	x		50
TA129*15	12,00	9,00	1,50	12	36	75	49,0	x	x	x	x	x	x		50
TA1210*15	12,00	10,00	1,00	9	26	80	34,2	x	x	x	x	x	x		50

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12 SUPERFLESSIBILE Giallo - Cod. TA86G15

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PA12 SUPERFLEXIBLE Yellow - Code TA86G15

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,84	0,74	0,64	0,57	0,52	0,47

TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo S20 - PHL POLYAMIDE PA12 type S20 TUBES - PHL

Codice Code	Ø		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours							Pezzatura Length	Norma Standard
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting			Curv. min. min. Bend	Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow	Verde Green		
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m	DIN
TA2515*20	2,50	1,50	0,50	51	154	9	3,2	x		x					100	
TA42*20	4,00	2,00	1,00	67	200	20	9,6	x		x					100	74324-73378
TA425*20	4,00	2,50	0,75	47	140	30	7,8	x		x					100	73378
TA63*20	6,00	3,00	1,50	82	246	30	21,6	x		x					100	73378
TA64*20	6,00	4,00	1,00	41	124	42	16,0	x		x					100	74324-73378
TA86*20	8,00	6,00	1,00	27	80	65	22,4	x		x					100	74324-73378
TA107*20	10,00	7,00	1,50	44	132	110	40,8	x		x					50	
TA108*20	10,00	8,00	1,00	23	68	150	28,8	x		x					50	74324-73378
TA129*20	12,00	9,00	1,50	27	80	120	50,4	x		x					50	74324-73378
TA1210*20	12,00	10,00	1,00	19	56	185	35,2	x		x					50	
TA1512*20	15,00	12,00	1,50	21	64	220	64,9	x		x					50	74324-73378
TA1612*20	16,00	12,00	2,00	27	80	300	89,7	x		x					50	74324-73378

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12 S20 Nero - Cod. TA86N20.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PA12 S20 Black - Code TA86N20.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,85	0,73	0,65	0,59	0,54	0,5



TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo SR - HL POLYAMIDE PA12 type SR TUBES - HL

Codice Code	∅		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours						Pezzzatura Length	Norma Standard	
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting			Curv. min. min. Bend	Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow			Verde Green
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m	DIN
TA42*SR	4,00	2,00	1,00	91	272	25	9,5	x		x					100	74324-73378
TA425*SR	4,00	2,50	0,75	63	188	36	7,7	x		x					100	73378
TA427*SR	4,00	2,70	0,65	53	160	38	6,9	x		x					100	
TA43*SR	4,00	3,00	0,50	40	120	42	5,5	x		x					100	
TA53*SR	5,00	3,00	1,00	70	210	29	12,7	x							100	
TA535*SR	5,00	3,50	0,75	49	148	30	10,1	x							100	
TA63*SR	6,00	3,00	1,50	93	280	36	21,4	x		x					100	73378
TA64*SR	6,00	4,00	1,00	56	168	50	15,9	x		x					100	74324-73378
TA75*SR	7,00	5,00	1,00	47	140	43	19,0	x							100	
TA84*SR	8,00	4,00	2,00	93	280	46	38,1			x					100	
TA85*SR	8,00	5,00	1,50	64	192	80	30,9	x		x					100	73378
TA86*SR	8,00	6,00	1,00	40	120	102	22,2	x		x					100	74324-73378
TA9525*SR	9,52	5,00	2,26	87	260	120	52,0			x					100	
TA106*SR	10,00	6,00	2,00	70	210	135	50,7	x							50	73378
TA107*SR	10,00	7,00	1,50	49	148	125	40,4			x					50	
TA108*SR	10,00	8,00	1,00	31	92	225	28,5	x							50	74324-73378
TA1210*SR	12,00	10,00	1,00	25	76	250	34,9	x							50	
TA1277*SR	12,70	7,00	2,85	87	260	120	89,0			x					50	
TA15125*SR	15,00	12,50	1,25	25	76	315	54,5	x							50	
TA1815*SR	18,00	15,00	1,50	25	76	405	78,5	x							50	

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12 SR Neutro - Cod. TA86TSR.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PA12 SR Natural - Code TA86TSR.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,81	0,61	0,50	0,44	0,39	0,34



TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo X - HIPHL

POLYAMIDE PA12 type X TUBES - HIPHL

Codice Code	∅		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours							Pezzatura Length	Norma Standard
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting	Curv. min. min. Bend		Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow	Verde Green	Arancio Orange		
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m	DIN
TA42*40X	4,00	2,00	1,00	49	147	16	9,6	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA423*40X	4,00	2,30	0,85	40	120	22	8,6	x		x					100	73378
TA425*40X	4,00	2,50	0,75	34	102	24	7,8	x	x	x	x	x	x	x	100	73378
TA53*40X	5,00	3,00	1,00	37	111	20	12,8	x	x	x	x	x	x	x	100	73378
TA62*40X	6,00	2,00	2,00	73	219	20	25,6	x		x					100	73378
TA63*40X	6,00	3,00	1,50	49	147	25	21,6	x		x					100	73378
TA64*40X	6,00	4,00	1,00	29	87	30	16,0	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA74*40X	7,00	4,00	1,5	27	81	25	26,7	x		x					100	
TA84*40X	8,00	4,00	2,00	49	147	32	38,4	x		x					100	73378
TA85*40X	8,00	5,00	1,50	34	102	35	31,2	x	x	x		x			100	73378
TA855*40X	8,00	5,50	1,25	27	81	40	27,0	x		x					100	73378
TA86*40X	8,00	6,00	1,00	21	63	40	22,4	x	x	x	x	x	x	x	100	74324-73378
TA96*40X	9,00	6,00	1,50	29	87	45	36,0	x		x					100	74324-73378
TA106*40X	10,00	6,00	2,00	37	111	55	51,2	x	x	x					50	73378
TA1075*40X	10,00	7,50	1,25	21	63	60	35,0	x		x					50	74324-73378
TA108*40X	10,00	8,00	1,00	16	48	60	28,8	x	x	x	x	x	x	x	50	74324-73378
TA118*40X	11,00	8,00	1,50	23	69	60	45,6	x		x					50	74324-73378
TA128*40X	12,00	8,00	2,00	29	87	60	64,1	x	x	x	x	x	x		50	73378
TA129*40X	12,00	9,00	1,50	21	63	60	50,4	x	x	x	x	x	x		50	74324-73378
TA12510*40X	12,50	10,00	1,12	16	48	80	45,0	x		x					50	73378
TA1410*40X	14,00	10,00	2,00	24	72	75	76,9	x	x	x	x				50	74324-73378
TA1512*40X	15,00	12,00	1,50	16	48	90	64,9	x	x	x	x	x	x		50	74324-73378
TA1513*40X	15,00	13,00	1,00	10	30	110	44,8	x	x	x					50	73378
TA1612*40X	16,00	12,00	2,00	21	63	95	89,7	x	x	x	x	x			50	74324-73378
TA1814*40X	18,00	14,00	2,00	18	54	100	102,5	x		x					50	74324-73378
TA2016*40X	20,00	16,00	2,00	16	48	200	115,3	x		x					50	73378

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12X Arancio - Cod. TA86A40X.

Temperature di utilizzo: da -55°C a +100°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +70°C.

NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an *, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PA12X Orange - Code TA86A40X.

Working temperature: from -55°C to +100°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C	100°C
1	1	0,83	0,71	0,62	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37



MULTITUBI IN POLIAMMIDE PA12 A COMPOSIZIONE PARALLELA

PARALLEL COMPOSITION POLYAMIDE PA12 MULTI-TUBES

	Codice <i>Code</i>	Ø			Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>		Raggio <i>Radius</i>	Peso teorico <i>Theoretic Weight</i>
		Esterno tubi <i>External tubes</i>	Interno tubi <i>Internal tubes</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Esercizio <i>Working</i>	Scoppio <i>Bursting</i>		
		mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m
2 TUBI 2 TUBES	M422A	4,00	2,00	1,00	44	132	20	41
	M4252A	4,00	2,50	0,75	31	94	30	36
	M4272A	4,00	2,70	0,65	23	68	30	33
	M642A	6,00	4,00	1,00	28	84	40	63
	M862A	8,00	6,00	1,00	20	60	50	86
	M1082A	10,00	8,00	1,00	16	48	70	107
	M12102A	12,00	10,00	1,00	12	36	90	164
	M14122A	14,00	12,00	1,00	10	30	100	211
	M15122A	15,00	12,00	1,50	16	48	115	267
M151252A	15,00	12,50	1,25	12	36	130	247	
3 TUBI 3 TUBES	M423A	4,00	2,00	1,00	44	132	35	57
	M4253A	4,00	2,50	0,75	31	94	40	51
	M4273A	4,00	2,70	0,65	23	68	40	48
	M643A	6,00	4,00	1,00	28	84	60	85
	M863A	8,00	6,00	1,00	20	60	70	114
	M1083A	10,00	8,00	1,00	16	48	100	148
	M12103A	12,00	10,00	1,00	12	36	120	215
	M14123A	14,00	12,00	1,00	10	30	180	243
	M15123A	15,00	12,00	1,50	16	48	220	303
M151253A	15,00	12,50	1,25	12	36	240	273	
4 TUBI 4 TUBES	M424A	4,00	2,00	1,00	44	132	35	70
	M4254A	4,00	2,50	0,75	31	94	40	62
	M4274A	4,00	2,70	0,65	23	68	40	60
	M644A	6,00	4,00	1,00	28	84	60	107
	M864A	8,00	6,00	1,00	20	60	80	176
	M1084A	10,00	8,00	1,00	16	48	150	222
	M12104A	12,00	10,00	1,00	12	36	180	317
	M14124A	14,00	12,00	1,00	10	30	220	359
	M15124A	15,00	12,00	1,50	16	48	300	467
M151254A	15,00	12,50	1,25	12	36	350	427	
5 TUBI 5 TUBES	M425A	4,00	2,00	1,00	44	132	40	90
	M4255A	4,00	2,50	0,75	31	94	50	81
	M4275A	4,00	2,70	0,65	23	68	60	73
	M645A	6,00	4,00	1,00	28	84	130	132
	M865A	8,00	6,00	1,00	20	60	170	175
	M1085A	10,00	8,00	1,00	16	48	180	268
	M12105A	12,00	10,00	1,00	12	36	240	364
7 TUBI 7 TUBES	M427A	4,00	2,00	1,00	44	132	40	116
	M4257A	4,00	2,50	0,75	31	94	50	102
	M4277A	4,00	2,70	0,65	23	68	60	91
	M647A	6,00	4,00	1,00	28	84	130	177
	M867A	8,00	6,00	1,00	20	60	160	243
	M1087A	10,00	8,00	1,00	16	48	200	308
12 TUBI 12 TUBES	M4212A	4,00	2,00	1,00	44	132	130	199
	M42512A	4,00	2,50	0,75	31	94	140	176
	M42712A	4,00	2,70	0,65	23	68	150	167
	M6412A	6,00	4,00	1,00	28	84	270	267
	M8612A	8,00	6,00	1,00	20	60	300	460

Caratteristiche: Tubi interni in POLIAMMIDE PA12 di colore diverso per contraddistinguere i vari circuiti.
Ricopertura esterna in POLIURETANO di colore nero.
Temperatura di utilizzo: da -20°C a +80°C.
Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +70°C.

*Characteristics: Internal POLYAMIDE PA12 tubes of different colours for distinguishing the various circuits.
External black POLYURETHANE covering.
Working temperature: from -20°C to +80°C.
Max. working temperature of fluids containing water +70°C.*

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / *Pressure correction scale according to temperature*

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,84	0,70	0,60	0,52	0,47	0,42