



PNEUMAX



GAMMA LT

COMPONENTI PER APPLICAZIONI
A BASSE TEMPERATURE

GAMMA LT

Componenti per applicazioni a basse temperature

L'offerta di Pneumax comprende una gamma di componenti in grado di garantire alte prestazioni e massima affidabilità anche in condizioni ambientali difficili caratterizzate da temperature estreme.



Indice


Gamma LT

Introduzione

3

Valvole ed elettrovalvole a spola

	SERIE 200	4
	SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT	12
	SERIE STEEL LINE - 3/4" NPT	19
	SERIE SA - ALLUMINIO	21

	SERIE 400	10
	SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT	16
	SERIE STEEL LINE - 1" NPT	19

Valvole ed elettrovalvole ad otturatore

	SERIE SA - ALLUMINIO	24
---	----------------------	----


	SERIE PVA	24
---	-----------	----

Valvole ed elettrovalvole con interfaccia "Namur"

	SERIE 514	25
---	-----------	----

	SERIE 515	26
---	-----------	----

Valvole ed elettrovalvole a comando diretto

	SERIE M (MECCANICHE)	27
---	----------------------	----

Unità trattamento aria

	SERIE AIRPLUS	28
---	---------------	----

	SERIE 1700 STEEL LINE	29
---	-----------------------	----

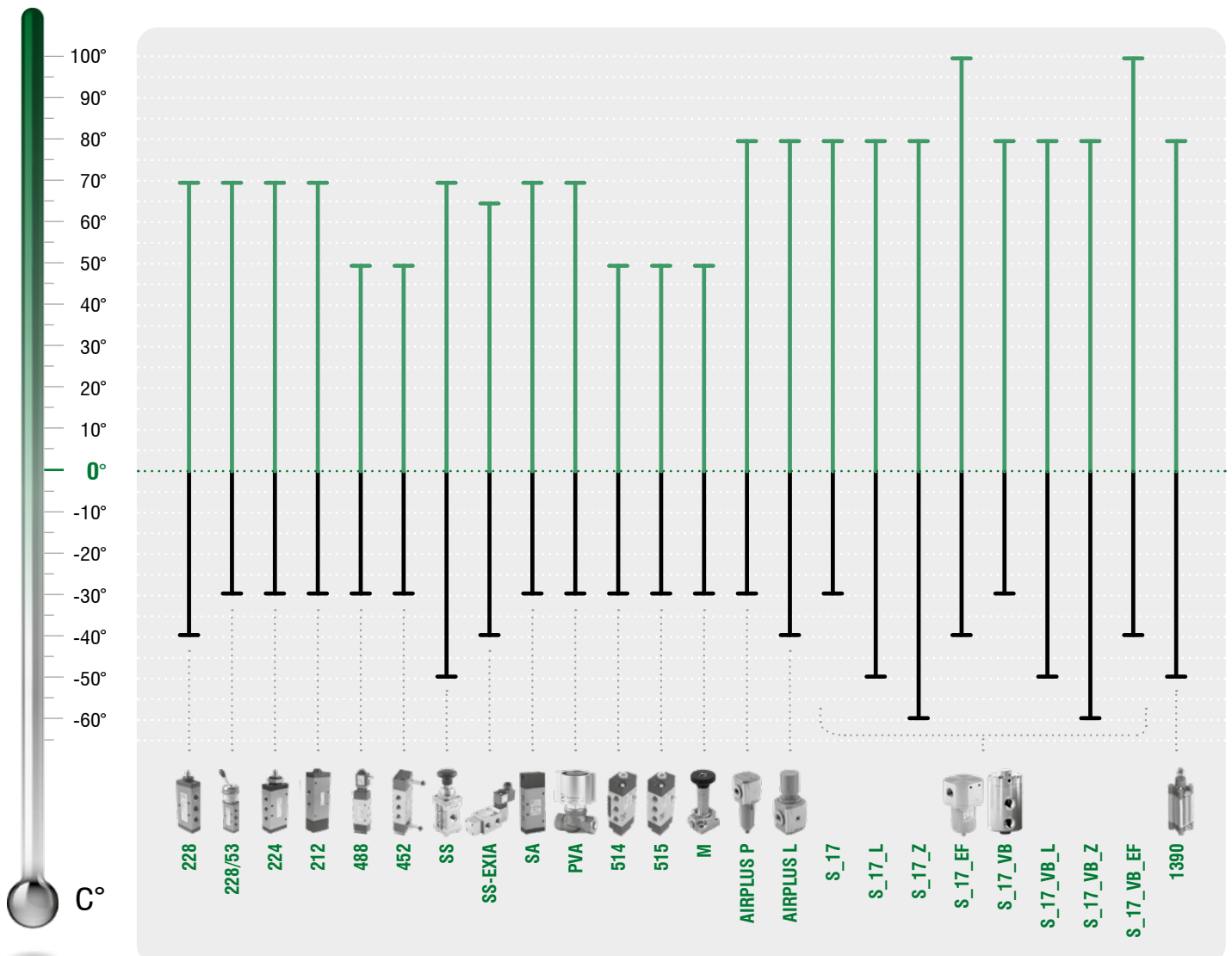
Volume booster

	SERIE FLOWPLUS	29
---	----------------	----

Cilindri con stelo a norma

	SERIE ECOLIGHT	30
---	----------------	----

Serie		Temp. min	Temp. max
Valvole ed elettrovalvole a spola - SERIE 200	228	-40 °C	70 °C
	228/53	-30 °C	70 °C
	224	-30 °C	70 °C
	212	-30 °C	70 °C
Valvole ed elettrovalvole a spola - SERIE 400	488	-30 °C	50 °C
	484	-30 °C	50 °C
	452	-30 °C	50 °C
Valvole ed elettrovalvole a spola - SERIE STEEL LINE	SS	-50 °C	70 °C
	SS con bobina Exia	-40 °C	65 °C
Valvole ed elettrovalvole a spola e ad otturatore - SERIE SA - ALLUMINIO	SA	-30 °C	70 °C
Valvole ed elettrovalvole ad otturatore - SERIE PVA	PVA	-30 °C	70 °C
Valvole ed elettrovalvole con interfaccia "Namur" - SERIE 514 - 515	514	-30 °C	50 °C
	515	-30 °C	50 °C
Valvole ed elettrovalvole a comando diretto - SERIE M (MECCANICHE)	M	-30 °C	50 °C
Unità trattamento aria - SERIE AIRPLUS	AIRPLUS P	-30 °C	80 °C
	AIRPLUS L	-40 °C	80 °C
Unità trattamento aria - SERIE 1700 STEEL LINE	S_17	-30 °C	80 °C
	S_17_L	-50 °C	80 °C
	S_17_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_EF	-40 °C	100 °C
	S_17_VB	-30 °C	80 °C
Unità trattamento aria - SERIE FLOWPLUS	S_17_VB_L	-50 °C	80 °C
	S_17_VB_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_VB_EF	-40 °C	100 °C
Cilindri con stelo a norma - SERIE ECOLIGHT	1390	-50 °C	80 °C



Distribuzione aria


Valvole ed elettrovalvole

Valvole ed elettrovalvole a spola

SERIE 200

	cod. 228._0.1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Sfera-Molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._1.1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Sfera pannello-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._2._LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._2.1/1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo cuscinetto a sfera-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._2.6/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva tasto-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._27LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Selettore laterale 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._3._LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo unidirezionale-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._4.1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo laterale bidirezionale-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._4.13LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva sensibile-differenziale	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._5/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva pannello Ø30-2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8


SERIE 200 (segue)

	cod. 228._55/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva frontale 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.1/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante digitale Ø30-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.13/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante sensibile Ø30-differenziale	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.22/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante digitale-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.23/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante digitale sporgente Ø22-molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.25LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante fungo Ø22-2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.27LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Selettore 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._6.28LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Selettore a chiave 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._7.1/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante palmo Ø30	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._8.1/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._8/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8

SERIE 200 (segue)


cod. 228._9.1/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale molla	3/2, 5/2	G1/8



cod. 228._9_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/8



cod. 228.53._9.1/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale molla 3 posizioni	5/3	G1/8



cod. 228.53._9/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 3 posizioni	5/3	G1/8



cod. 228.53.32.99P/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva centrale - operatore, leva e spola in tecnopolimero	5/3	G1/8



cod. 228.53.32.99/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva centrale (molla 3 pos.) - Leva in tecnopolimero	5/3	G1/8



cod. 228.53.32.99/_SLT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva centrale metallo (molla 3 pos.) - Una posizione stabile	5/3	G1/8



cod. 228.53.32.99._/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva centrale - Metallo	5/3	G1/8



cod. 228._.11.1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2, 5/2	G1/8



cod. 228._.11.12LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale esterno	3/2, 5/2	G1/8



cod. 228._.11.12/1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale autoalimentato	3/2, 5/2	G1/8


SERIE 200 (segue)

	cod. 228._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228._.13.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-40°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Amplificato molla	3/2, 5/2	G1/8
	cod. 228.53._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico 5 vie 3 connessioni	5/3	G1/8
	cod. 224._.1.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Sfera pannello molla	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.2.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo molla	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.3.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva rullo unidirezionale-molla	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.8.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto molla	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.8LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.9.1/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale molla	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224._.9/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/4
	cod. 224.53._.9.1/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale-molla 3 posizioni	5/3	G1/4

SERIE 200 (segue)


cod. 224.53._.9/_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 3 posizioni	5/3	G1/4



cod. 224.52.9.2LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale blocco 2 posizioni	5/2	G1/4



cod. 224.53._.9.2LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale blocco-molla 3 posizioni	5/3	G1/4



cod. 224._.11.1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2, 5/2	G1/4



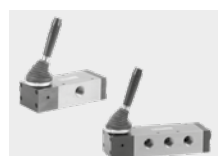
cod. 224._.11.12LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale esterno	3/2, 5/2	G1/4



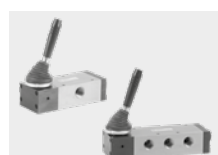
cod. 224._.11.11LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2, 5/2	G1/4



cod. 224.53._.11.11LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico 5 vie 3 connessioni	5/3	G1/4



cod. 212._.9.1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale molla	3/2, 5/2	G1/2



cod. 212._.9LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 2 posizioni	3/2, 5/2	G1/2



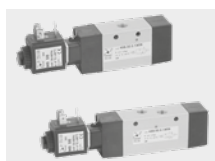
cod. 212.53._.9.1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale molla 3 posizioni	5/3	G1/2



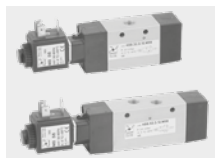
cod. 212.53._.9LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Leva laterale 3 posizioni	5/3	G1/2


SERIE 200 (segue)

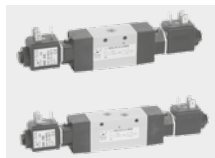
	cod. 212._.11.1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212._.11.12LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale esterno	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212.53._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico 5 vie 3 connessioni	5/3	G1/2
	cod. 212/2._.11.1LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212/2._.11.12LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale esterno	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212/2._.11.12/_LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale autoalimentato	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212/2._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2, 5/2	G1/2
	cod. 212/2.53._.11.11LT				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico 5 vie 3 connessioni	5/3	G1/2

SERIE 400


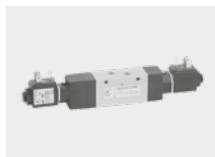
cod. 488._.0.1._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Molla	3/2, 5/2	G1/8



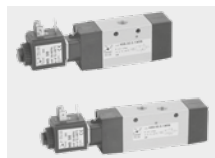
cod. 488._.0.12._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Differenziale	3/2, 5/2	G1/8



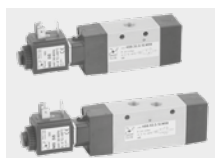
cod. 488._.0.0._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Solenoide	3/2, 5/2	G1/8



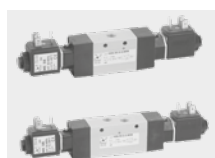
cod. 488.53._.0.0._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Solenoide	5/3	G1/8



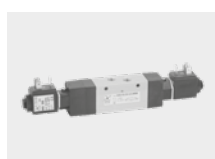
cod. 484._.0.1._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Molla	3/2, 5/2	G1/4



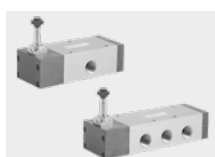
cod. 484._.0.12._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Differenziale	3/2, 5/2	G1/4



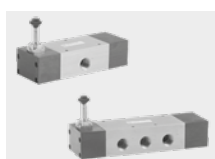
cod. 484._.0.0._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Solenoide	3/2, 5/2	G1/4



cod. 484.53._.0.0._LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Solenoide	5/3	G1/4



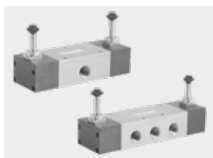
cod. 452._.0.1.M2LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Molla	3/2, 5/2	G1/2



cod. 452._.0.12.M2LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide - Differenziale	3/2, 5/2	G1/2

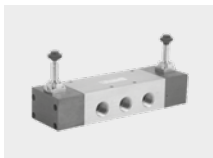


SERIE 400 (segue)



cod. 452._.0.0.M2LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Solenoide	3/2, 5/2	G1/2



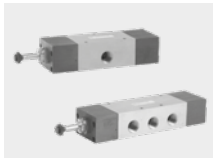
cod. 452.53._.0.0.M2LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Solenoide	5/3	G1/2



cod. 452/1._.0.1.M2LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Molla	3/2, 5/2	G1/2



cod. 452/1._.0.12.M2LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Differenziale	3/2, 5/2	G1/2



cod. 452/1._.0.0.M2LT











Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Solenoide	3/2, 5/2	G1/2



cod. 452/1.53._.0.0.M2LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoidi - Solenoide	5/3	G1/2

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT

	cod. SS1432C1101L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C1111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0802L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto 2 posizioni stabili	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto-molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto con ritorno pneumatico	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0001L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola puntale-molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0401L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola leva rullo-molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C0411L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola leva rullo-pneumatico	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C1114L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C1115L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C1601L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-molla stabile	3/2	1/4" NPT


SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT (segue)

	cod. SS1432C2601L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-molla instabile	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C1611L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-pneumatico stabile	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432C2611L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-pneumatico instabile	3/2	1/4" NPT
	cod. SS145201101L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145201111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145311111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico centri chiusi	5/3	1/4" NPT
	cod. SS145200802L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto 2 posizioni stabili	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145200801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto-molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145200811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto con ritorno pneumatico	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145200001L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola puntale-molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145200401L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola leva rullo-molla	5/2	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT (segue)

	cod. SS145200411L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola leva rullo-pneumatico	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145201114L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145201115L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante inverso	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145201601L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-molla stabile	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145202601L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-molla instabile	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145201611L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-pneumatico stabile	5/2	1/4" NPT
	cod. SS145202611L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola a chiave-pneumatico instabile	5/2	1/4" NPT
	cod. SS1432CB_01L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SS1432CB_B_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	3/2	1/4" NPT
	cod. SS14520B_01L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SS14520B_B_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	5/2	1/4" NPT



SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT (segue)



cod. SS1432CB_14L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/4" NPT



cod. SS1432CB_15L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/4" NPT



cod. SS14520B_14L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	5/2	1/4" NPT



cod. SS14520B_15L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	5/2	1/4" NPT



cod. SS1432CC_01L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	3/2	1/4" NPT



cod. SS1432CC_C_L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	3/2	1/4" NPT



cod. SS14520C_01L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	5/2	1/4" NPT



cod. SS14520C_C_L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	5/2	1/4" NPT



cod. SS1432CC_14L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT (segue)


cod. SS1432CC_15L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/4" NPT



cod. SS14520C_14L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	5/2	1/4" NPT



cod. SS14520C_15L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	5/2	1/4" NPT

ACCESSORI SERIE STEEL LINE


cod. SS14T200L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	Accessori	2 uscite	Ripartitore di flusso	1/4" NPT



cod. SS14RF_L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/4" NPT



cod. SS14VUSL				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	Accessori	Montaggio singolo	Unidirezionale	1/4" NPT



cod. SS14VUGL				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	Accessori	Montaggio per gruppo	Unidirezionale	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT


cod. SS1232C1101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	3/2	1/2" NPT














cod. SS1232C1111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	3/2	1/2" NPT



cod. SS1232C0802L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto 2 posizioni stabili	3/2	1/2" NPT

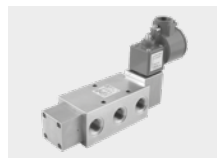


SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT (segue)

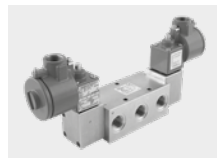
	cod. SS1232C0801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto-molla	3/2	1/2" NPT
	cod. SS1232C0811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto con ritorno pneumatico	3/2	1/2" NPT
	cod. SS1232C1114L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/2" NPT
	cod. SS1232C1115L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatica con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/2" NPT
	cod. SS125201101L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	5/2	1/2" NPT
	cod. SS125201111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	5/2	1/2" NPT
	cod. SS125311111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico centri chiusi	5/3	1/2" NPT
	cod. SS125200802L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto 2 posizioni stabili	5/2	1/2" NPT
	cod. SS125200801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto-molla	5/2	1/2" NPT
	cod. SS125200811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Valvola tasto con ritorno pneumatico	5/2	1/2" NPT
	cod. SS1232CB_01L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	3/2	1/2" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT (segue)


cod. SS1232CB_B_L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	3/2	1/2" NPT



cod. SS12520B_01L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	5/2	1/2" NPT



cod. SS12520B_B_L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	5/2	1/2" NPT



cod. SS1232CB_14L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/2" NPT



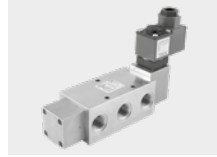
cod. SS1232CB_15L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/2" NPT



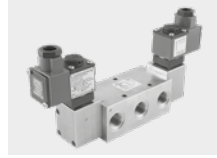
cod. SS1232CC_01L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	3/2	1/2" NPT



cod. SS1232CC_C_L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	3/2	1/2" NPT



cod. SS12520C_01L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-molla	5/2	1/2" NPT



cod. SS12520C_C_L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide-solenoide	5/2	1/2" NPT



cod. SS1232CC_14L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante	3/2	1/2" NPT



cod. SS1232CC_15L - con bobina Exia				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-40°C ... +65°C	A comando elettrico	Elettrovalvola solenoide con riarmo manuale autobloccante inverso	3/2	1/2" NPT



SERIE STEEL LINE - 3/4" NPT



cod. SS3432C1101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	3/2	3/4" NPT



cod. SS3432C1111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	3/2	3/4" NPT



cod. SS345201101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	5/2	3/4" NPT



cod. SS345201111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	5/2	3/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1" NPT



cod. SS1132C1101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	3/2	1" NPT



cod. SS1132C1111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	3/2	1" NPT



cod. SS115201101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-molla	5/2	1" NPT














cod. SS115201111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-50°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola pneumatico-pneumatico	5/2	1" NPT

ACCESSORI SERIE STEEL LINE

	cod. SS12RF_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/2" NPT
	cod. SS12VUSL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Montaggio singolo	Unidirezionale	1/2" NPT
	cod. SS12VUGL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Montaggio per gruppo	Unidirezionale	1/2" NPT
	cod. SS1401RF_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/4" NPT
	cod. SS1201RF_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/2" NPT
	cod. SS3401RF_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	3/4" NPT
	cod. SS1101RF_L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1" NPT
	cod. SS1402SRL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1/4" NPT
	cod. SS1202SRL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1/2" NPT
	cod. SS3402SRL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	3/4" NPT
	cod. SS1102SRL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-50°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1" NPT


SERIE SA - ALLUMINIO

	cod. SA1432C1111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2	1/4" NPT
	cod. SA145201111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	5/2	1/4" NPT
	cod. SA1432C1101L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SA145201101L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SA1432C0801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto molla	3/2	1/4" NPT
	cod. SA145200801L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto molla	5/2	1/4" NPT
	cod. SA1432C0803L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto 2 posizioni	3/2	1/4" NPT
	cod. SA145200803L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto 2 posizioni	5/2	1/4" NPT
	cod. SA1432C0811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto pneumatico	3/2	1/4" NPT
	cod. SA145200811L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando meccanico e manuale	Pulsante tasto pneumatico	5/2	1/4" NPT
	cod. SA1232C1111L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2	1/2" NPT

SERIE SA - ALLUMINIO


cod. SA125201111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	5/2	1/2" NPT



cod. SA1232C1101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1/2" NPT



cod. SA125201101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	5/2	1/2" NPT



cod. SA1132C1111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	3/2	1" NPT



cod. SA115201111L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	5/2	1" NPT



cod. SA1132C1101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1" NPT



cod. SA115201101L				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	5/2	1" NPT

ACCESSORI SERIE SA - ALLUMINIO


cod. A6.01._				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/4" NPT



cod. A6.01._				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale - Bidirezionale	Regolatore di flusso	1/2" NPT



cod. A6.01.34				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale	Regolatore di flusso	3/4" NPT


ACCESSORI SERIE SA - ALLUMINIO (segue)

	cod. A6.01.11				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	Unidirezionale	Regolatore di flusso	1" NPT
	cod. A6.02.14				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1/4" NPT
	cod. A6.02.12				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1/2" NPT
	cod. A6.02.34				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	3/4" NPT
	cod. A6.02.11				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Valvola di scarico rapido	1" NPT
	cod. A6.07.14				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Unidirezionale	1/4" NPT
	cod. A6.07.12				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Unidirezionale	1/2" NPT
	cod. A6.07.34				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Unidirezionale	3/4" NPT
	cod. A6.07.11				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
	-30°C ... +70°C	Accessori	-	Unidirezionale	1" NPT

Valvole ed elettrovalvole ad otturatore
SERIE SA - ALLUMINIO

cod. SA772321101C

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1/2" NPT


cod. SA773321101C

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	3/4" NPT


cod. SA771321101C

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1" NPT


cod. SAN776321101

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	3/2	1 1/2" NPT

SERIE PVA

cod. PVA.B._._.T._.NLT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola a tampone, con corpo valvola a "T"	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2

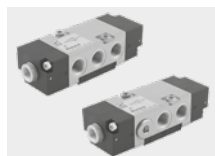

cod. PVA.B._._.Y._.NLT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +70°C	A comando pneumatico	Valvola a tampone, con corpo valvola a "Y"	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2



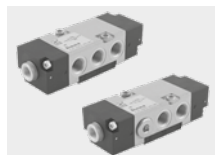
Valvole ed elettrovalvole con interfaccia "Namur"

SERIE 514



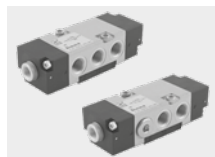
cod. 51 _ _ .00.16LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51 _ _ .00.18LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



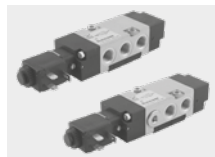
cod. 51 _ _ .00.19LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



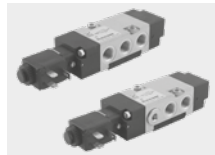
cod. 51 _ _ .00.35 _ LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Solenoide	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51 _ _ .00.36 _ LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Differenziale	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51 _ _ .00.39 _ LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Molla	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51 _ 92.00. _ _ LT

Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Versione universale	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT

SERIE 515

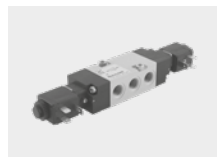

cod. 51_52.00.16LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Differenziale	5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51_52.00.18LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Pneumatico	5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51_52.00.19LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando pneumatico	Pneumatico-Molla	5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51_52.00.35_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Solenoide	5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51_52.00.36_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Differenziale	5/2	G1/4 - 1/4" NPT



cod. 51_52.00.39_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	A comando elettrico	Solenoide-Molla	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Valvole ed elettrovalvole a comando diretto
SERIE M (MECCANICHE)


cod. M2_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.C.	Meccanica per microelettrovalvola	3/2	-



cod. M2/1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.A.	Meccanica per microelettrovalvola	3/2	-



cod. MM7LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.A.	Meccanica per microelettrovalvola	3/2	-



cod. M2_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.C.	Microelettrovalvola normalmente chiusa	3/2	-



cod. M2/1_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.A.	Microelettrovalvola normalmente aperta	3/2	-



cod. 3_5.M1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.C.	Meccanica per microelettrovalvola	3/2	Ø4 - M5 G1/8



cod. 3_5.M1/1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.A.	Meccanica per microelettrovalvola	3/2	Ø4 - M5 G1/8



cod. 3_5_LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.C.	Microelettrovalvola	3/2	Ø4 - M5 G1/8



cod. 3_5.M/1LT				
Temperatura	Versione	Tipologia	Funzione	Connessione
-30°C ... +50°C	N.A.	Microelettrovalvola	3/2	Ø4 - M5 G1/8

Trattamento aria

Unità trattamento aria

SERIE AIRPLUS

	cod. P17_F ... T L17_F ... T				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Filtri	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	cod. P17_DA ... T L17_DA ... T				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Filtri depuratori	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	cod. P17_DD ... T L17_DD ... T				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Filtri a carboni attivi	3 - 4	G1/2 - G1
	cod. P17_E ... T L17_E ... T				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Filtri regolatori	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	cod. P17_R ... L17_R ...				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Regolatori	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	cod. P174_R ... P				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P)	Alluminio	Regolatori pilotati	4	G1 - 1" NPT
	cod. P17_VL L17_VL				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Valvole di intercettazione	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	cod. P17_VP L17_VP				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Alluminio	Valvole di intercettazione	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	cod. P174BPA				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P)	Alluminio	Presa d'aria	4	G1
	cod. P17_P_				
	Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
	-30°C ... +80°C (P)	Alluminio	Presa d'aria con manometro integrato	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1


SERIE 1700 STEEL LINE


cod. S_17_F_ S_17_FL_ S_17_FZ_ S_17_FZ_EF				
Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
-30°C ... +80°C (Versione standard)	Acciaio inox	Filtri	2 - 3 - 4	G1/4
-40°C ... +100°C (Versione EF)				G1/2
-50°C ... +80°C (Versione bassa temperatura L)				G1
-60°C ... +80°C (Versione bassa temperatura -60°C Z)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT



cod. S_17_R_ S_17_RL_ S_17_RZ_ S_17_REF				
Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
-30°C ... +80°C (Versione standard)	Acciaio inox	Regolatori	2 - 3 - 4	G1/4
-50°C ... +80°C (Versione bassa temperatura L)				G1/2
-60°C ... +80°C (Versione bassa temperatura -60°C Z)				G1
-40°C ... +100°C (Versione EF)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT



cod. S_17_E_ S_17_EL_ S_17_EZ_ S_17_EEF				
Temperatura	Versione	Funzione	Taglia	Connessione
-30°C ... +80°C (Versione standard)	Acciaio inox	Filtri regolatori	2 - 3 - 4	G1/4
-50°C ... +80°C (Versione bassa temperatura L)				G1/2
-60°C ... +80°C (Versione bassa temperatura -60°C Z)				G1
-40°C ... +100°C (Versione EF)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

Volume Booster
SERIE FLOWPLUS


cod. S_17_VB_ S_17_VB_L_ S_17_VB_Z_ S_17_VB_EF				
Temperatura	Versione	Tipologia	Taglia	Connessione
-30°C ... +80°C (Versione standard)	Acciaio inox / Alluminio	Volume booster	3 - 4	1/4" NPT
-50°C ... +80°C (Versione bassa temperatura L)				1/2" NPT
-60°C ... +80°C (Versione bassa temperatura -60°C Z)				3/4" NPT
-40°C ... +100°C (Versione EF)				1" NPT

Attuazione pneumatica

Cilindri con stelo a norma

Cilindri ISO 15552

SERIE ECOLIGHT

	cod. 1390._corsa.01L 1391._corsa.01L 1392._corsa.01L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Versione base "01"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
	cod. 1390._corsa.02L 1391._corsa.02L 1392._corsa.02L				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Versione a stelo passante "02"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
	cod. 1390._corsa.GL 1391._corsa.GL 1392._corsa.GL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Tandem in spinta steli comuni "G"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
	cod. 1390._corsa.corsa1.FL 1391._corsa.corsa1.FL 1392._corsa.corsa1.FL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Tandem in spinta steli indipendenti "F"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
	cod. 1390._corsa.corsa1.DL 1391._corsa.corsa1.DL 1392._corsa.corsa1.DL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Tandem contrapposti stelo comune "D"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
	cod. 1390._corsa.corsa1.EL 1391._corsa.corsa1.EL 1392._corsa.corsa1.EL				
	Temperatura	Versione	Tipologia	Alesaggio	Corsa (mm)
	-50°C ... +80°C	Guarnizioni in PUR speciale	Tandem con steli contrapposti "E"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



HEADQUARTERS

**PNEUMAX****PNEUMAX S.P.A.**

Via Cascina Barbellina, 10
24050 Lurano (BG) - Italia
Tel. 035/4192777
Fax 035/4192740 - 035/4192741
info@pneumaxspa.com
www.pneumaxspa.com

FILIALI

ITALIA

Pneumax Sud S.r.l.
Via dei Bucaneve, SNC
70026, Modugno (BA)
Tel. 080 9645904
info@pneumaxsud.it
www.pneumaxsud.it

Pneumax Veneto S.r.l.
V.le della Tecnica, 15
36100, Vicenza (VI)
Tel. 0444 289011
info@pneumaxveneto.it
www.pneumaxveneto.it

Pneumax Torino S.r.l.
Corso Allamano, 34
10095, Grugliasco (TO)
Tel. 011 4143656
info@pneumaxtorino.com
www.pneumaxtorino.com

Pneumax Lombardia S.r.l.
Via Alberto I° re dei Belgi, 13
20900, Monza (MB)
Tel. 039 736176
info@pneumaxlombardia.it
www.pneumaxlombardia.it

Pneumax Toscana S.r.l.
Via Bruno Sarri, 20/A
50019, Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055 8071307
info@pneumaxtoscana.it
www.pneumaxtoscana.it

A.I.R. Pneumatic Center S.r.l.
Via J. Gutenberg, 6
47822, Santarcangelo
di Romagna (RN)
Tel. 0541 624314
info@airpneumatic.it
www.airpneumatic.it

F.I.A.P. S.p.A.
Via Palach, 75
41122, Modena (MO)
Tel. 059 311084
info@fiapsa.it
www.fiapsa.it

F.I.P. S.p.A.
Via B. Franklin, 31
43122, Parma (PR)
Tel. 0521 606132
info@fipsrl.it
www.fipsa.eu

BRASILE

Pneumax Brasil
Rua Apucarana 211
8301050, São José dos Pinhais
Tel. +55 41 33987262
diretoria@pneumaxbr.com.br
www.pneumaxbr.com.br

CINA

Pneumax Pneumatic Equipments Co., Ltd.
No. 76, Jinma Rd., Jiufu Economic Development Zone, Jiuting Town
201615, PRC, Shanghai
Tel. +86 (21) 57763100
sales@pneumaxchina.com
www.pneumaxchina.com

REPUBBLICA CECA

Pneumax Automation s.r.o.
U Panského mlýna 240/9, 747 06, Opava
Tel. +420 553 760 953
pneumax@pneumaxsro.cz
www.pneumaxsro.cz

DANIMARCA - FINLANDIA - NORVEGIA
SVEZIA (SCANDINAVIA)

Pneumax Scandinavia AB
Strandvägen 101, SE-234 31, Lomma
Tel. +46 (40) 617 40 40
info@pneumax.se
www.pneumax.se

FRANCIA

Pneumax France SAS
Z.I. NORD PARADIES 7
Rue de Waldkirch - BP 42
67601, Selestat CEDEX
Tel. +33 (3) 88580450
commercial@pneumax-france.fr
www.pneumax-france.fr

GERMANIA

Pneumax GmbH
Tantalstraße 4, 63571, Gelnhausen
Tel. +49 (0) 6051 9777 0
info@pneumax-gmbh.de
www.pneumax.de

INDIA

Pneumax Pneumatic India Pvt. Ltd.
Plot No. 2, Sector 151
Noida-201310
Tel. +91 (120) 4352560 / 61 / 62
info@pneumax-india.com
www.pneumax-india.com

PORTOGALLO

Portugal Pneumax Lda
Complexo Industrial da
Granja Fracção H-Casarias
2625-607, Vialonga
Tel. +351 (219) 737390
geral@pneumax.pt
www.pneumax.pt

SINGAPORE

Pneumax Singapore Pte Ltd
51, Ubi Avenue 1/ 01-16,
Paya Ubi Industrial Park
408933, Singapore
Tel. +65 6392 0581
sales@pneumax.com.sg
www.pneumax.com.sg

SPAGNA

Pneumax S.A.
Olaso Kalea, 54, 20870, Elgoibar
Tel. +34 943 744144
pneumax@pneumax.es
www.pneumax.es

Pneumax Catalunya S.A.
C/Riera de Vallvidrera,
Parc. 2N. 1 Pl. Riera del Molí
8750, Molins de Rei
Tel. +34 (93) 680 25 30
pneumax@pneumaxcat.com
www.pneumax.es

REGNO UNITO

Pneumax UK Ltd.
110 Vista Park, Mauretania Road
SO16 0YS, Nursling
Tel. +44 2380 740412
sales@pneumax.co.uk
www.pneumax.co.uk

STATI UNITI D'AMERICA

Pneumax Automation LLC
5005 Apple Creek Parkway (PO Box 495)
Dallas NC, 28034 - USA
Tel. +1 (704) 215-6991
Fax: +1 888 613 6529
info@pneumax.us
www.pneumax.us



PNEUMAX

PNEUMAX S.p.A.

Via Cascina Barbellina, 10

24050 Lurano (BG) - Italy

P. +39 035 41 92 777

info@pneumaxspa.com

www.pneumaxspa.com