

ORIGINALE

Valvole e sottobasi originali UNIVER dal 1980

SISTEMA MISTO e SPOLA

Disponibili tutte le tipologie in versione con sistema misto o spola



MISTO
per applicazioni gravose



SPOLA
per tutte le applicazioni



BE 3

ISO 1



M12

1480
NI/min

BE 4

ISO 2



M12

2300
NI/min

BE 5

ISO 3



M12

4200
NI/min

BE 6

ISO 4



6600
NI/min

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ +50 °C			
Fluido	aria filtrata 50 µm (sistema misto) aria filtrata 50 µm deumidificata o non (sistema spola)			
Sistema di commutazione	sistema misto, sistema spola			
Pressione Max	10 bar			
Conessioni	interfaccia ISO 5599/1			
	taglia 1	taglia 2	taglia 3	taglia 4
Diametro nominale (mm)	8	10	15	19
Portata nominale (NI/min)	1480	2300	4200	6600
Corpo valvola	resina acetlica con copertura in zama			
Guarnizioni	gomma nitrilica e poliuretano (sistema misto), gomma nitrilica (sistema spola)			
Elettropilota/Bobina	serie AA/U3			
Assorbimento	2,5 W (DC) - 5 VA (AC)			
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC			
Comando manuale	a vite 2 posizioni (BE), a pulsante con utensile (BE12)			



BE Singolo/doppio impulso pneumatico

	■ SISTEMA MISTO	taglia	taglia	taglia	
		BE-3100 1 BE-4100 2 BE-5100 3 BE-6100 4		BE-3150 1 BE-4150 2 BE-5150 3 BE-6150 4	BE-3170 1 BE-4170 2 BE-5170 3 BE-6170 4
	■ SISTEMA SPOLA	taglia	taglia	taglia	
		BE-3800 1 BE-4800 2 BE-5800 3 BE-6800 4		BE-3850 1 BE-4850 2 BE-5850 3 BE-6850 4	BE-3870 1 BE-4870 2 BE-5870 3 BE-6870 4

BE Singolo impulso elettrico

	■ SISTEMA MISTO	taglia	taglia	
		BE-3000 1 BE-4000 2 BE-5000 3 BE-6000 4		BE-3060 1 BE-4060 2 BE-5060 3 BE-6060 4
	■ SISTEMA SPOLA	taglia	taglia	
		BE-3700 1 BE-4700 2 BE-5700 3 BE-6700 4		BE-3760 1 BE-4760 2 BE-5760 3 BE-6760 4

BE Doppio impulso elettrico

	■ SISTEMA MISTO	taglia	taglia	
		BE-3020 1 BE-4020 2 BE-5020 3 BE-6020 4		BE-3030 1 BE-4030 2 BE-5030 3 BE-6030 4
		BE-3200 1 BE-4200 2 BE-5200 3 BE-6200 4		BE-3205 1 BE-4205 2 BE-5205 3 BE-6205 4
	■ SISTEMA SPOLA	taglia	taglia	
		BE-3720 1 BE-4720 2 BE-5720 3 BE-6720 4		BE-3730 1 BE-4730 2 BE-5730 3 BE-6730 4
		BE-3900 1 BE-4900 2 BE-5900 3 BE-6900 4		BE-3940 1 BE-4940 2 BE-5940 3 BE-6940 4

Per versione con comando manuale a pulsante aggiungere "U" in fondo al codice

BE12 Singolo impulso elettrico

	■ SISTEMA MISTO	■ SISTEMA SPOLA
	<p>taglia BE12-3000 1 BE12-4000 2 BE12-5000 3</p>	<p>taglia BE12-3700 1 BE12-4700 2 BE12-5700 3</p>

BE12 Doppio impulso elettrico

	■ SISTEMA MISTO	■ SISTEMA SPOLA	
	<p>taglia BE12-3020 1 BE12-4020 2 BE12-5020 3</p>	<p>taglia BE12-3720 1 BE12-4720 2 BE12-5720 3</p>	<p>taglia BE12-3940 1 BE12-4940 2 BE12-5940 3</p>
	<p>taglia BE12-3205 1 BE12-4205 2 BE12-5205 3</p>	<p>taglia BE12-3900 1 BE12-4900 2 BE12-5900 3</p>	

Sottobasi singole, uscite laterali

<p>■ ISO 1</p> <p>BF-1060 G1/8 BF-1061 G1/4</p>	<p>■ ISO 2</p> <p>BF-1150 G1/4 BF-1151 G3/8</p>	<p>■ ISO 3</p> <p>BF-3060 G1/2 BF-3061 G3/4</p>	<p>■ ISO 4</p> <p>BF-4060 G3/4 BF-4061 G1</p>
---	---	---	---

Sottobasi singole, uscite dorsali

<p>■ ISO 1</p> <p>BF-1062 G1/8 BF-1063 G1/4</p> <p>Singola o Manifold con scarichi separati</p>	<p>■ ISO 2</p> <p>BF-1152 G1/4 BF-1153 G3/8</p>
<p>■ ISO 3</p> <p>BF-3063 G3/4</p>	<p>■ ISO 4</p> <p>BF-4062 G3/4 BF-4063 G1</p>

Sottobase sistema universale Manifold uscite dorsali e laterali scarichi convogliati

<p>■ ISO 1</p> <p>BF-1071 G1/8 BF-1072 G1/4 BF-1071S G1/8 BF-1072S G1/4</p>	<p>■ ISO 2</p> <p>BF-1160 G1/4 BF-1161 G3/8</p>	<p>■ ISO 3</p> <p>BF-3071 G1/2 BF-3072 G3/4</p>
---	---	---

3
Valvole