

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	misto, 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	NBR e poliuretano (sistema misto), NBR (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 impulso a vite 2 posizioni (BE), a pulsante incassato 1 posizione (BE12)			


BE Singolo/doppio impulso pneumatico

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

BE Singolo impulso elettrico

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

BE Doppio impulso elettrico

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

Per versione con comando manuale a pulsante incassato 1 posizione aggiungere "U" in fondo al codice

BE12 Singolo impulso elettrico

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

BE12 Doppio impulso elettrico

	■ SISTEMA MISTO		■ SISTEMA SPOLA	
		taglia		taglia
	BE12-3020	1	BE12-3720	1
	BE12-4020	2	BE12-4720	2
	BE12-5020	3	BE12-5720	3
	BE12-3205	1	BE12-3900	1
	BE12-4205	2	BE12-4900	2
	BE12-5205	3	BE12-5900	3

Sottobasi singole, uscite laterali

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

Sottobasi singole, uscite dorsali

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

Sottobase sistema universale Manifold uscite dorsali e laterali scarichi convogliati

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

Piastra d'entrata sistema universale Manifold

■ ISO 1



BF-1065
G3/8

BF-1066
G3/8



BF-1068
G3/8

■ ISO 2



BF-1154
G1/2

BF-1155
G1/2

■ ISO 3



BF-3064
G1

Diaframma sistema universale Manifold

■ ISO 1



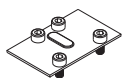
BF-1070

■ ISO 2



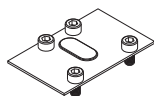
BF-1162

BF-1085



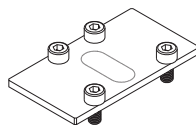
piastrina di chiusura
per sottobase ISO 1

BF-1175



piastrina di chiusura
per sottobase ISO 2

BF-3175



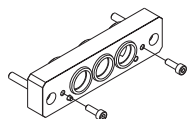
piastrina di chiusura
per sottobase ISO 3

BF-3082



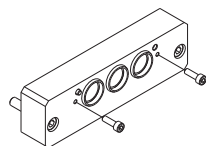
tappo sistema universale
per sottobase ISO 3

BF-1190



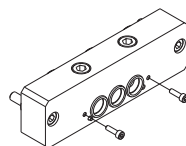
interfaccia di unione
per sottobasi universali
taglia 1 - 2

BF-3190



interfaccia di unione
per sottobasi universali
taglia 2 - 3

BF-3191



interfaccia di unione
per sottobasi universali
taglia 1 - 3