

Modello		Cablaggio parallelo					Sistema di trasmissione seriale	Cablaggio parallelo										Sistema di trasmissione seriale						
		Connettore D-sub		Flat cable		cablaggio PC	EX510	Connettore D-sub		Flat cable		cablaggio PC	Connettore circolare	Cavo			Box morsettiera	EX120	EX126	EX500	EX250	EX260	EX600	
		F	P	PG	PH	J	S5	F	FW	P	PG	PH	J	M	L1	L2	L3	T	S3	S4	SA2	S#	S#	S6
Tipo di manifold		Manifold plug-in base multipla in metallo __ manifold rigido (manifold con un numero fisso di stazioni).					Manifold plug-in base modulare in resina __ Assemblaggio modulare (un manifold con tiranti consente di incrementare/ridurre il numero di stazioni).																	
Tipo di attacco ALIM./SCAR.		ALIM./SCAR. comune (2 EXH attacco, EA, EB)					ALIM./SCAR. comune (1 EXH attacco, E)																	
Stazioni della valvola	Tutti i cablaggi bistabili	2 a 12	2 a 12	2 a 9	2 a 4	2 a 8	2 a 8	2 a 24	2 a 18	2 a 8	2 a 16	2 a 24	2 a 24	2 a 16	2 a 8	2 a 20	2 a 16	2 a 24						
	Tutti i cablaggi monostabili			2 a 12	2 a 8	2 a 12	2 a 12																	
Tipo di valvola		SY3000 SY5000 SY7000					SY3000 SY5000 SY7000 montaggio combinato (SY3000 e SY5000 / SY5000 e SY7000)																	
Misura attacco P,E	SY3000	1/8"					ø8 Raccordo istantaneo ø5/16" Raccordo istantaneo																	
	SY5000	1/4"					ø10 Raccordo istantaneo ø3/8" Raccordo istantaneo																	
	montaggio combinato																							
	SY7000	3/8"					ø12 Raccordo istantaneo ø1/2" Raccordo istantaneo																	
Misura attacco A,B (tipo connessione)		Filettatura Raccordo diritto (Fissa) Raccordo diritto (Sostituibile)					Raccordo diritto Raccordo gomito verso l'alto Raccordo gomito Verso il basso Filettatura (Tipo 12)																	
Grado di protezione		IP40					IP20	IP40	IP67	IP40			IP67				IP20	IP67	IP67	IP67 (IP40 in parte)	IP67 (IP40 in parte)	IP67 (Unità I/O: IP40 in parte)		