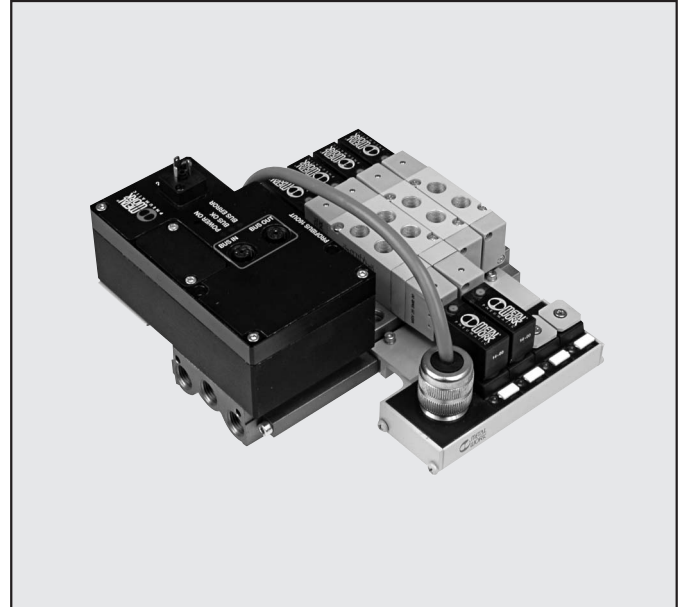


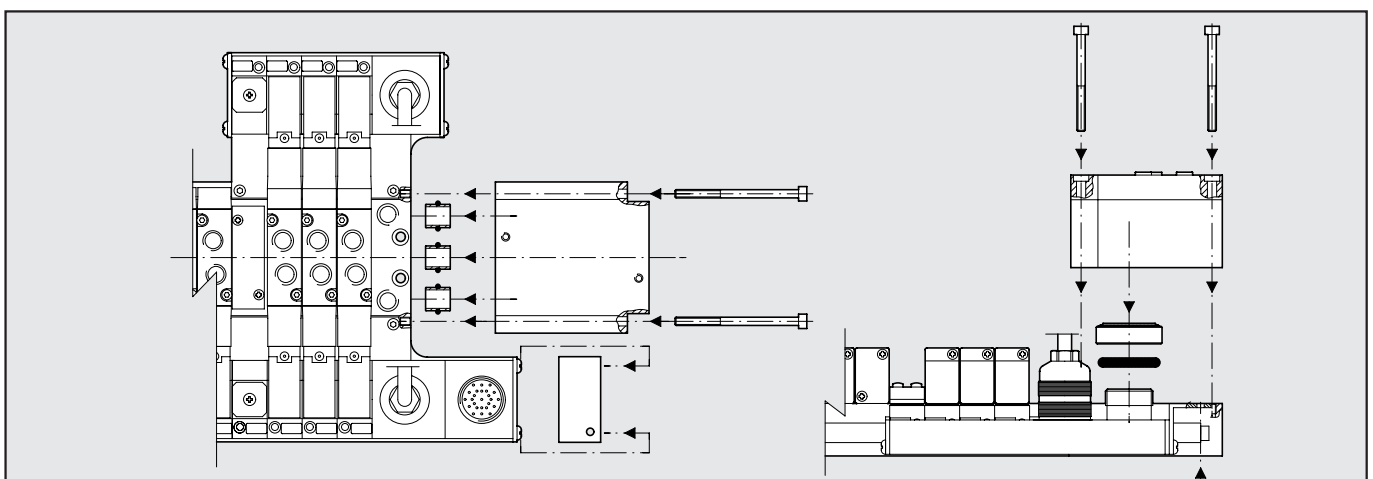
PROFIBUS-DP IP 65 DEDICATO MACH 16

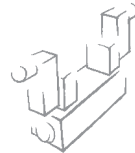
E' un robusto sistema ad alta integrazione disponibile per le batterie Mach 16. La slave viene fissata direttamente sopra al connettore multiplo per cui un'isola di valvole con connessione multipla può essere trasformata in isola con slave. Lo slave è protetto da inversione di polarità, da sovraccarichi mediante un fusibile del tipo sostituibile e i drivers di uscita integrano la protezione da cortocircuito di ogni singola valvola. In caso di cortocircuito, segnalato dall'accensione del led rosso EXT FAULT, solo la valvola guasta viene disconnessa. Il fusibile e il pulsante di riarmo delle uscite si trovano sotto al coperchietto rettangolare. Sotto lo stesso coperchietto si trovano gli switch rotanti da utilizzare per l'indirizzamento e i dip switch per l'inserimento delle resistenze di terminazione. Un'alimentazione unica per Bus e output, con un connettore DIN-C. Ricordiamo alcune precauzioni importanti: **Lo slave deve essere collegato con la terra**: per questo ci si può fissare ad un foro filettato presente sul retro dello slave. I connettori M12 del Bus devono essere di tipo metallico, per garantire l'isolamento elettrico.



DATI TECNICI	PROFIBUS DP
Versioni	16 outputs
Tensione di alimentazione	24 Vdc ± 10%, approx. 100 mA
Grado di protezione	IP65
Temperatura	-20÷55°C (-4÷131° F)
Dati tecnici Field Bus	Protocollo di trasmissione Profibus-DP DIN E 19245
	Modalità di trasmissione Sincrono o Freeze-Mode
	Velocità di trasferimento 12 MBit/s
	Indirizzi Switch rotanti BCD, 0.....99
Dati tecnici Outputs	Tensione 24VDC (da 18 a 30V)
	Corrente max per ogni attuatore 350 mA
	Corrente max simultanea 450 mA per out 1÷8 + 450 mA per out 9÷16
	Freq. max di scambio segnali 100 Hz omico, 1 Hz induttivo
	Led di indicazione Un LED per ogni output
	Protezioni da cortocircuito o sovraccarico di ogni singola uscita
Diagnosi	Field bus RUN-LED
	Bus errore LED + segnale d'allarme al master
	Segnale di accensione Power LED
	Guasto periferico Segnale d'allarme al master
Protezioni	da inversione di polarità, da cortocircuito o sovraccarico

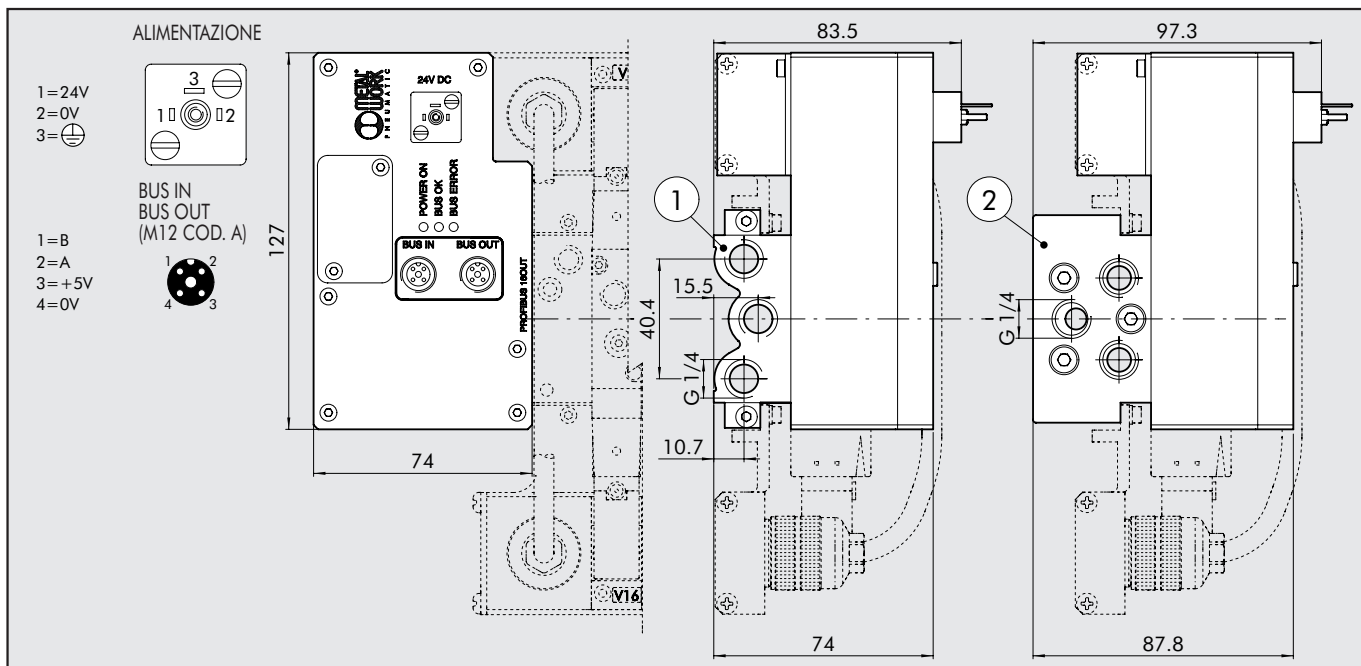
SISTEMA DI MONTAGGIO SLAVE DEDICATO MACH 16





PROFIBUS-DP

SLAVE 16 OUTPUT

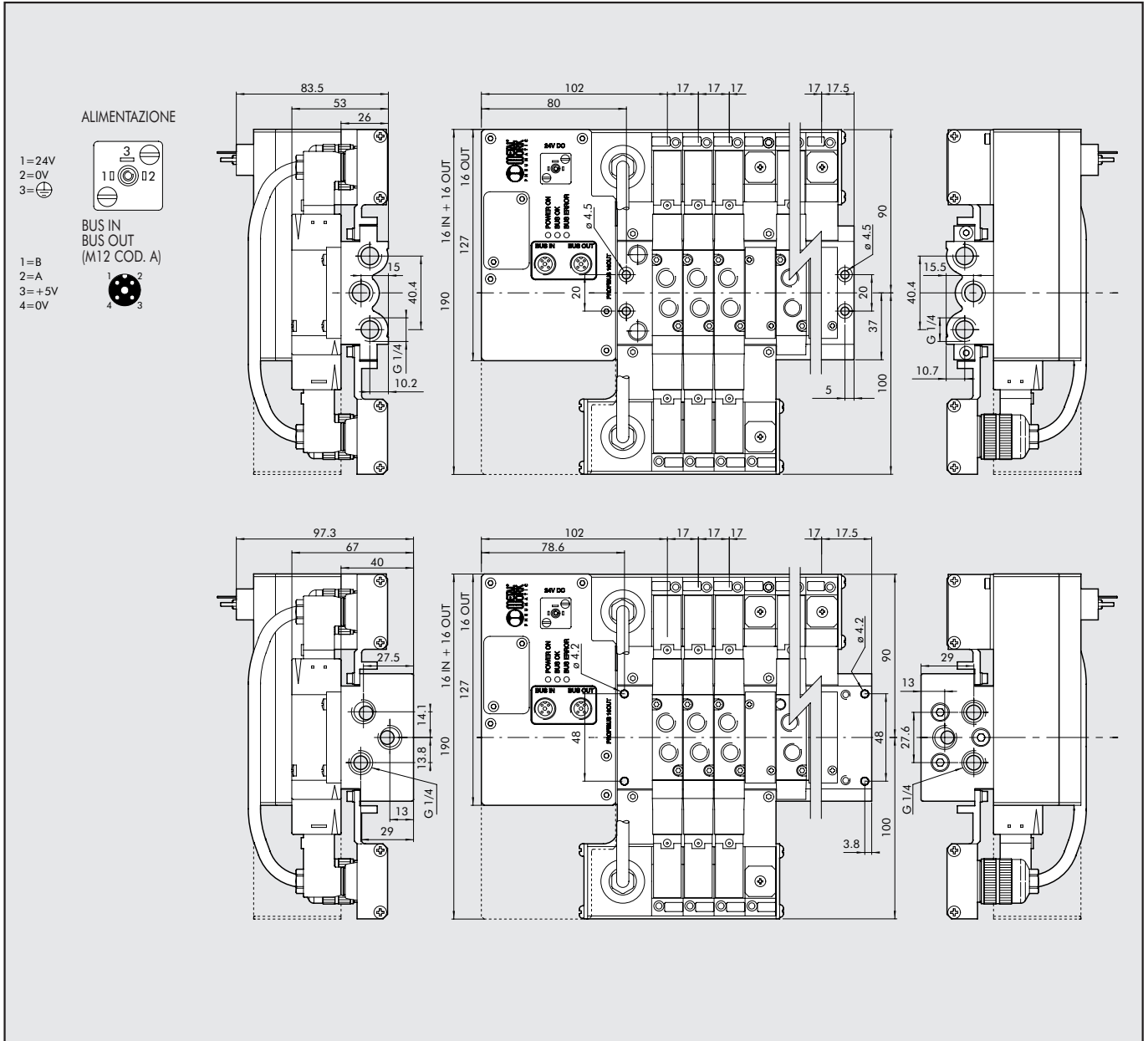


	Codice	Kit slave
①	0240003001	SLAVE PROFIBUS-DP 16 OUT PER BASE MULTIPLA
②	0240003007	SLAVE PROFIBUS-DP 16 OUT PER BASE MODULARE

Nel Kit Slave sono inclusi: slave, viti di fissaggio e base adattatrice

NOTE

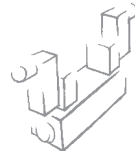
SLAVE 16 OUTPUT COMPLETO DI ISOLA DI VALVOLE



CHIAVI DI CODIFICA

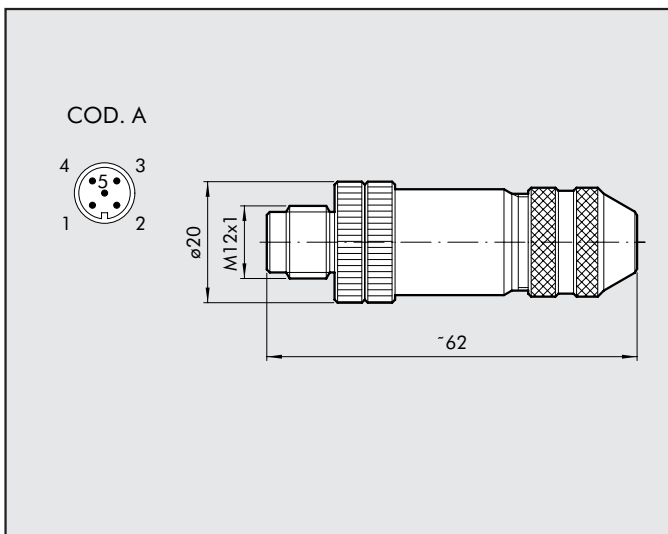
BUS	P	V	1 6 O	A	MCN	0 4	M M 6 V L
P Profibus	V IP 65	16 OUT	A Mach 16 base multipla B Mach 16 base modulare	MCN connettore elettrico	04 4 posiz. 06 6 posiz. 08 8 posiz. 10 10 posiz. 12 12 posiz.	M MSV 25 SMS 00 M6 MSV G5 SMS 00 M8 MSV H5 SMS 00 V MSV 25 SCS 00 L MSV 25 SMP 00 L6 SMV G5 SMP 00 L8 MSV H5 SMP 00 J MSV 25 SMB 00 J6 MSV G5 SMB 00 J8 MSV H5 SMB 00 K MSV 25 SCB 00 G MSV 26 SMS CC G6 MSV G6 SMS CC	G8 MSV H8 SMS CC O MSV 26 SCS CC E MSV 26 SMS OC E6 MSV G6 SMS OC E8 MSV H8 SMS OC F MSV 26 SCS OC B MSV 26 SMS PC B6 MSV G6 SMS PC B8 MSV H8 SMS PC C MSV 26 SCS PC A PIASTRA CHIUSURA D DIAFRAMMA INTERMEDIO

N.B.: L'ordine di inserimento delle valvole all'interno della chiave descrittiva è, partendo dalla slave, da sinistra verso destra: il primo riquadro di sinistra corrisponde alla prima valvola vicina alla slave sulla base. I riquadri a disposizione per la descrizione sono 12, se si ordina una base inferiore alle 12 posizioni completare il codice introducendo nelle caselle restanti uno 0.



ACCESSORI

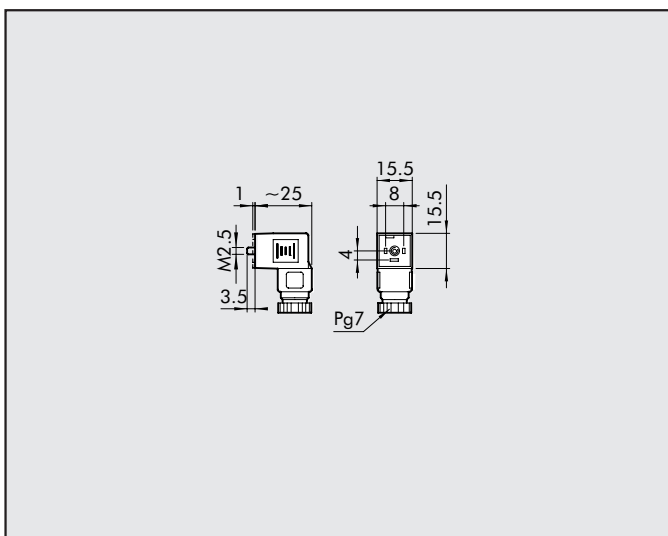
CONNETTORE M12 BUS IN-OUT MASCHIO



Codice	Descrizione
0240009038	Connettore M12 BUS IN-OUT maschio codifica A

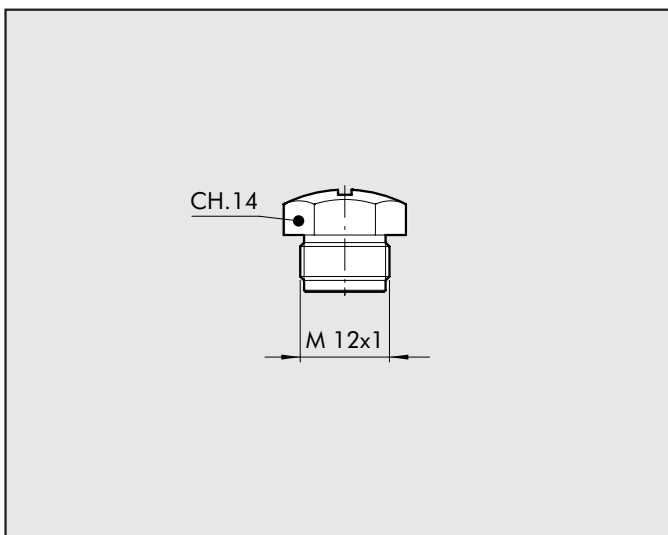
2

CONNETTORE ALIMENTAZIONE



Codice	Descrizione
W0970501021	CONN. 15 mm FORMA C DIN 43650

TAPPO M12



Codice	Descrizione
0240009040	Tappo M12