

# ERCP - CASSETTE PILOTA REMOTO PER SISTEMA ECONET



## DESCRIZIONE

Cassetta pilota per il comando a distanza delle valvole a membrana, interfacciabile esclusivamente con il sistema Econet

### CARATTERISTICHE

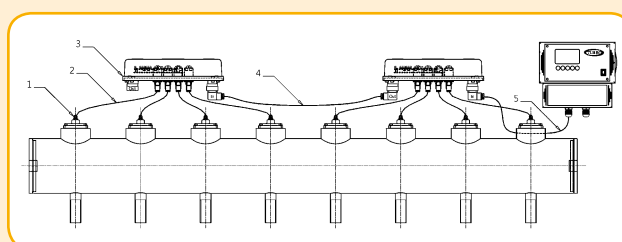
Fluidi	Aria filtrata non lubrificata
Pressione esercizio	da 0,5 bar a 7,5 bar max
Temperatura esercizio	-20°C; +80°C
Coperchio e base:	Alluminio pressofuso
Pilota	Acciaio inox
Nucleo pilota	Acciaio inox
Viteria	Acciaio inox
Isolamento bobina	Classe H
Protezione	IP66
Tensioni standard	24VDC (12W)

## COLLEGAMENTO ALLE CASSETTE PILOTA PER VALVOLE

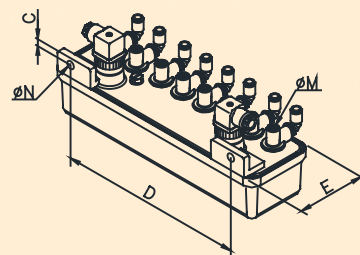
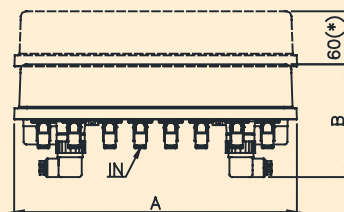
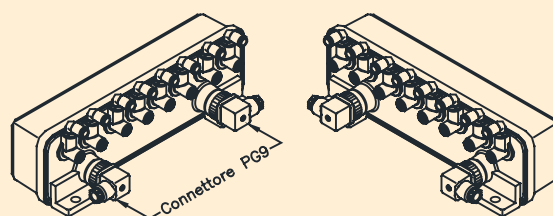
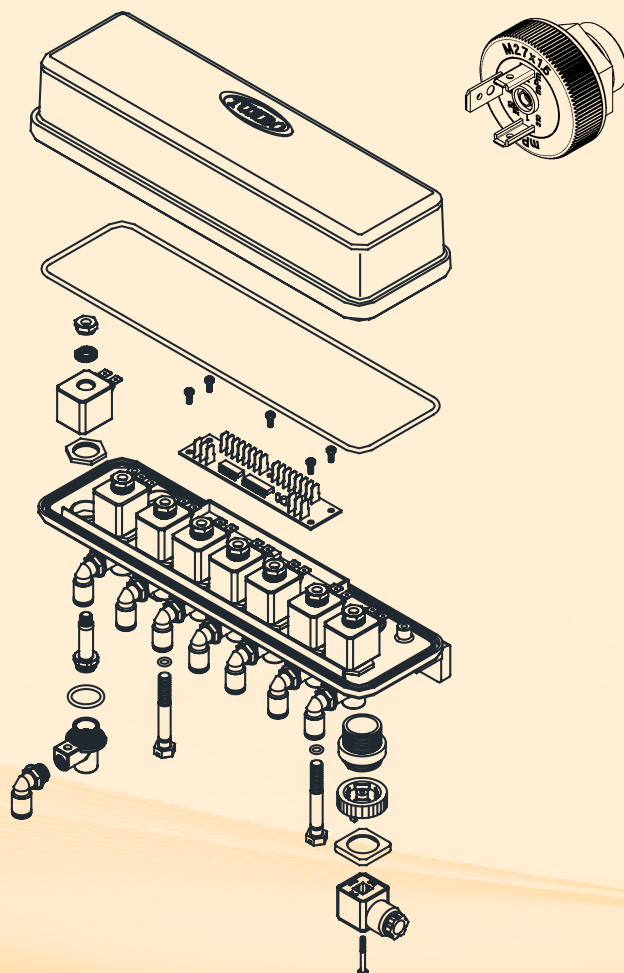
Collegare il cablaggio di alimentazione dei piloti delle elettrovalvole dal connettore della morsetteria della scheda di controllo, alla prima cassetta ERCP con piloti per azionamento delle valvole pneumatiche, nell'ingresso indicato con IN.

Collegare le cassette ERCP in sequenza utilizzando i cablaggi di collegamento con i connettori DIN 43650 da fissare alle basette cilindriche.

Rispettando la polarità IN -> OUT, montare le guarnizioni per garantire la tenuta IP del circuito.



- 1 Valvola pneumatica ad azionamento remoto
- 2 Tubo collegamento tra il pilota remoto e la valvola
- 3 Cassette con piloti integrati per azionamento valvole
- 4 Cablaggio di collegamento tra le cassette ERCP
- 5 Cablaggio di collegamento unità di controllo alla cassetta



MODELLO	A	B	C	D	E	ØM	ØN	Peso (Kg)
ERCP8	333	136,5	10	267	100	1/8"	11	3,3