

Art.-Nr.: 10.03.01.00988



Dati tecnici

Design di utilizzo	CobotPump
Tipo	FR3, FR5, FR10
per	Fairino Europa

ROB-SET ECBPi FAIRINO

Il set per la manipolazione ECBPi viene fornita non montata. La fornitura è costituita da:

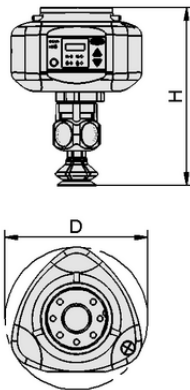
- Generatore di vuoto elettrico ECBPi
- Piastre flangia FLAN-PL
- Modulo flangia VEE-QCM
- Sistema di presa VEE
- Cavo di connessione ASK-B
- Chiavetta USB con software (opzionale)

Parti di ricambio disponibili: generatore di vuoto elettrico ECBPi, piastre flangia FLAN-PL, modulo flangia VEE-QCM, sistema di presa VEE, cavo di connessione ASK-B

Accessori disponibili: sistema di presa VEE, starter kit VEE SET-ECBPi



Art.-Nr.: 10.03.01.00988

**Dati di costruzione**

Altezza H	188,80 mm
Diametro esterno D	151,50 mm

Dati di costruzione ROB-SET ECBPi FAIRINO

**Dati tecnici**

Potenza nominale	13,00 W
Capacità di aspirazione (max.)	12,0 l/min
Temperatura d'intervento	5 ... 45 °C
Famiglia di prodotti	ROB-SET-ECBPI
Corrente nominale	0,6 A
per	Fairino Europa

A seconda delle regione, possono variare le caratteristiche tecniche del tipo di robot. La compatibilità indicata del set si riferisce ai modelli più comuni in uso in Europa.

**Dati di ordinazione accessori 10.03.01.00988**

Typ		Numero articolo
Ventose complete	VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3	10.01.36.00268
Ventose complete	VEE 4xSPB1/SPF 218.3	10.01.36.00269
Starter kit	VEE SET-ECBPI	10.01.36.00266
Ventosa	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventosa	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventosa	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventosa	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventosa	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x81.5	10.01.36.00130
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x131.5	10.01.36.00109
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x181.5	10.01.36.00128



Art.-Nr.: 10.03.01.00988



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.03.01.00988

Typ		Numero articolo
Ventosa piatta (tonda)	SPF 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.01.13246
Ventosa a soffietto (tonda)	SPB1 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03498

