

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CARATTERISTICHE	CVF	EVF	SVF	MVF	PVF	PVF CIP LAVAGGIO
Portata oraria MAX	400 kg/h	700 kg/h	500 kg/h	3.500 kg/h	6.000 kg/h	6.000 kg/h
Grandezza prodotto MAX	solo caffè in grani	Ø20 mm	Ø3 mm	Ø20 mm	Ø50 mm	Ø50 mm
Taglia	DN100	150 250	DN100	150 250	250	250
Capacità:	5 LT	15 LT 30 LT	5 LT 10 LT	18 LT 28 LT 53 LT 88 LT 121 LT	18 LT 28 LT 53 LT 88 LT 121 LT	18 LT 28 LT 53 LT
Valvola	DN100 CLAPET	CLAPET DN150 CLAPET DN250	DN100 FARFALLA	CLAPET DN150 CLAPET DN250 DISCO GHIGLIOTTINA DN250	CLAPET DN250 CLAPET DN250 INOX DISCO/GHIGLIOTTINA DN250	CLAPET DN250 INOX
Quadro	Elettrico	Scatola derivazione JB Pneumatico PNL Elettropneumatico EP	Scatola derivazione JB Pneumatico PNL Elettropneumatico EP	Scatola derivazione JB Pneumatico PN Elettropneumatico EPPE Con inverter IEPPE	Scatola derivazione JB Elettropneumatico EPPE con inverter IEPPE	Scatola derivazione JB con inverter IEPPE
Filtro	Scatola derivazione JB con inverter IEPPE	1µm poliestere 10µm inox	1µm poliestere 10µm inox	1µm poliestere 10µm inox 300µm inox	1µm poliestere 10µm inox 300µm inox	300µm inox
Ingresso	Ø40	Ø40 Ø60	Ø40	Ø40 Ø50 Ø60	Ø90 Ø120	Ø90 Ø120
Sensore Optional	si	si	si	si	si	si