

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CARATTERISTICHE TECNICHE	EVF	MVF	SVF	PVF	CVF
MATERIALE COSTRUZIONE AISI	304	316	316	316	304
CAPACITÀ LT.	15-45	18-53-88	5-10	18-53-88	5
MODULARITÀ	NO	SI	NO	SI	NO
DIAMETRO ESTERNO	250	450	250	450	400
GUARNIZIONE SILICONE ALIMENTARE	SI	SI	SI	SI	SI
PUNTO ASPIRAZIONE	DIRITTO	TANGENZIALE	TANGENZIALE	TANGENZIALE	DIRITTO
DIAMETRO PUNTO ASPIRAZIONE	60 MM	60 MM	40 MM	90	40

SISTEMA DEL VUOTO

CARATTERISTICHE TECNICHE	EVF	MVF	SVF	PVF	CVF
POMPA VENTURI	SI	SI	SI	NO	NO
POMPA VUOTO ELETTRICA	SI	SI	NO	NO	NO
SOFFIANTE CANALI LATERALI	SI	SI	SI	SI	SI

SISTEMA DI FILTRAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE	EVF	MVF	SVF	PVF	CVF
FILTRO POLIESTERE 1 MICRON	SI	SI	SI	SI	SI
FILTRO INOX 10 MICRON	NO	SI	NO	SI	NO
SUPERFICIE FILTRANTE MQ.	1	2,2	1	2,2	0,6
PULIZIA FILTRO IN CONTROLAVAGGIO	SI	SI	SI	SI	SI/NO
PULIZIA FILTRO SCUOTIMENTO MECC.	NO	SI	NO	SI	NO
PULIZIA FILTRO TORNADO 2.0	NO	SI	NO	SI	NO

VALVOLA SCARICO

CARATTERISTICHE TECNICHE	EVF	MVF	SVF	PVF	CVF
BOCCA SCARICO DN	250/150	150/250	100	250/150	80
MATERIALE A CONTATTO AISI	316	316	316	316	304
ATTUATORE PNEUMATICO S.E.	SI	SI	SI	SI	NO
TIPO DI VALVOLA	CLAPET	CLAPET	FARFALLA	CLAPET A DISCO	A DISCO

QUADRO COMANDO

CARATTERISTICHE TECNICHE	EVF	MVF	SVF	PVF	CVF
QUADRO COMANDO PNEUMATICO	SI	SI	SI	SI	NO
QUADRO COMANDO ELETTROPNEUM.	SI	SI	SI	SI	NO
QUADRO DI COMANDO ELETTRICO	NO	NO	NO	NO	SI