

RICAMBI PER FILTRI ROTATIVI SPARES FOR ROTARY FILTERS

Stadio filtrante: I
Classe di filtrazione CEN-EN 779: G
Setto filtrante: a densità progressiva
RV: fibra di vetro
RS: fibra sintetica

Filtering stage: I
Filtration class CEN-EN 779: G
Filtering media: progressive density
RV: glass fibre
RS: synthetic fibre



MODELLO • MODEL			RV	RS
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Am			85%	88%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779			G3	G3
SETTO FILTRANTE:SPESORE • FILTERING MEDIA: THICKNESS			50 mm	12 mm
LUNGHEZZA BOBINA • ROLL LENGTH			20 m	15 m
CODICE • CODE		LARGHEZZA • WIDTH	PREZZO • PRICE	
		mm	€	€
2'	MATIC	530	139,00	145,00
3'	MATIC	830	188,00	198,00
4'	MATIC	1130	249,00	262,00
5'	MATIC	1430	424,00	329,00
6'	MATIC	1730	383,00	402,00
7'	MATIC	2030	438,00	460,00
ERIS	MATIC	400	129,00	135,00
ERIS	MATIC	500	135,00	143,00
ERIS	MATIC	600	152,00	160,00
ERIS	MATIC	700	167,00	176,00
ERIS	MATIC	800	185,00	194,00
ERIS	MATIC	900	204,00	213,00
ERIS	MATIC	1000	221,00	232,00
ERIS	MATIC	1100	245,00	257,00
ERIS	MATIC	1200	267,00	281,00
ERIS	MATIC	1300	290,00	305,00
ERIS	MATIC	1400	309,00	325,00
ERIS	MATIC	1500	332,00	349,00
ERIS	MATIC	1600	364,00	382,00
ERIS	MATIC	1700	389,00	408,00
ERIS	MATIC	1800	415,00	435,00
ERIS	MATIC	1900	438,00	460,00
ERIS	MATIC	2000	462,00	484,00
Perdita di carico iniziale a 2,5 m/s Initial pressure drop 2,5 m/s		Pa	60	50
Perdita di carico finale consigliata Suggested pressure drop		Pa	200	200
Perdita di carico massima Maximum pressure drop		Pa	300	300
Temperatura • Temperature			100°C	80°C
Umidità relativa • Relative humidity			100%	100%