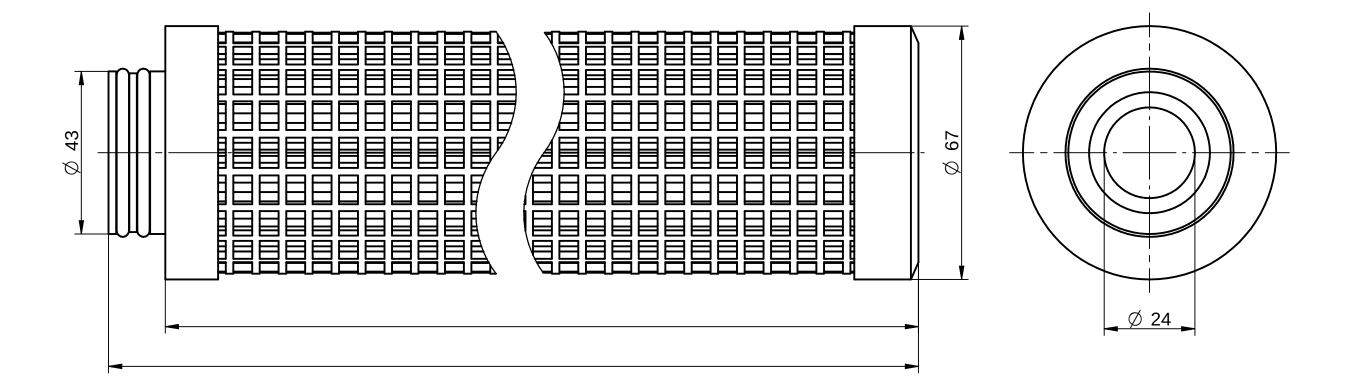


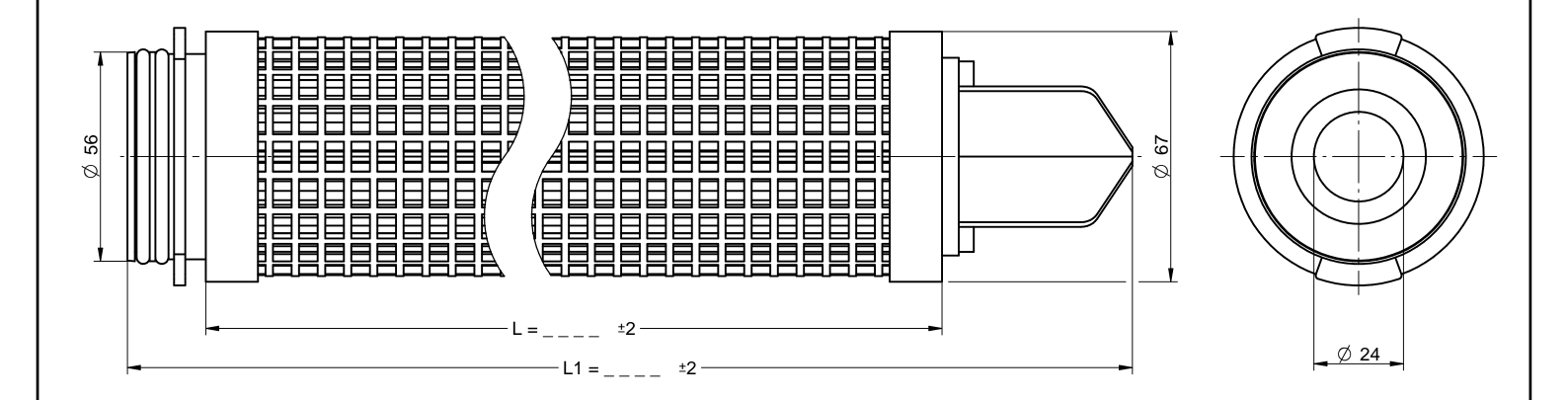
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	281,5
20"	490	522
30"	730,5	762,5
40"	971	1003

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	UNI-EN 22768-c		NON QUOTAT I NON QUOTA	
MATERIALE :				DISEGNATO DA :		APPROVATO DA	A:
GREZZO : -				Tecnico		-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DATA 09/09/20	19	DATA:_	
DESCRIZIONE				CODICE		-	REV.
PES990	G+ C:	2		PES99	9G+_	C	2
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	-	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	Everblue	1	-		-	-	1·1 l
		2	-		-	-	1.1
EVERBLUE snl. www.evenblo	ue.it info@everblue.it	3	-		-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-	-	~ *



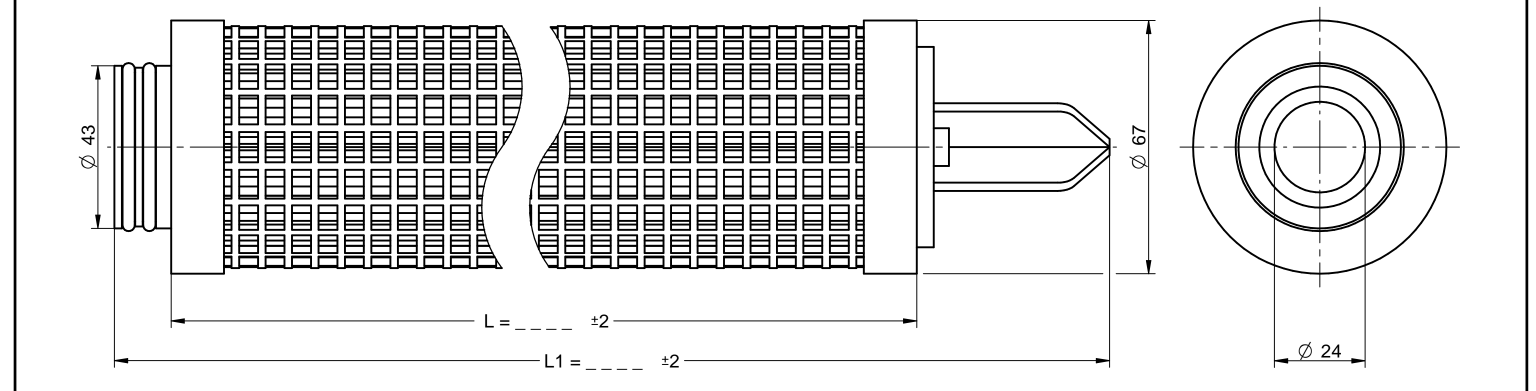
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	276
20"	490	516,5
30"	730,5	757
40"	971	997,5

Dimensioni in mm.	Finiture concertici in Do um	TOLLE		LINII	EN 22769 c	RAGGI	NON QUOTAT	I: R=0.3
Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	IOLLE	RANZE GENERALI . UNI-EN 22/00-IIIK	UIVI	-EN 22700-C	SMUSS	I NON QUOTA	TI: 0.3x45°
MATERIALE :				DIS	EGNATO DA :		APPROVATO DA	۸:
GREZZO : -]Te	cnico		-	
FINITURA SUPERFICIAL	.E: -			DAT	4 09/09/20	19	DATA:_	
DESCRIZIONE					CODICE			REV.
PES990	G+ - C	3			PES99	G+	C	3
1 2000	<u> </u>	<u> </u>	_					<u>~</u>
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		[DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	Everblue	1	-		-		-	1·1 l
		2	-		-		-	
EVERBLUE snl. www.evenblo	ue.it info@everblue.it	3	-		-		-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-		-	<u> </u>



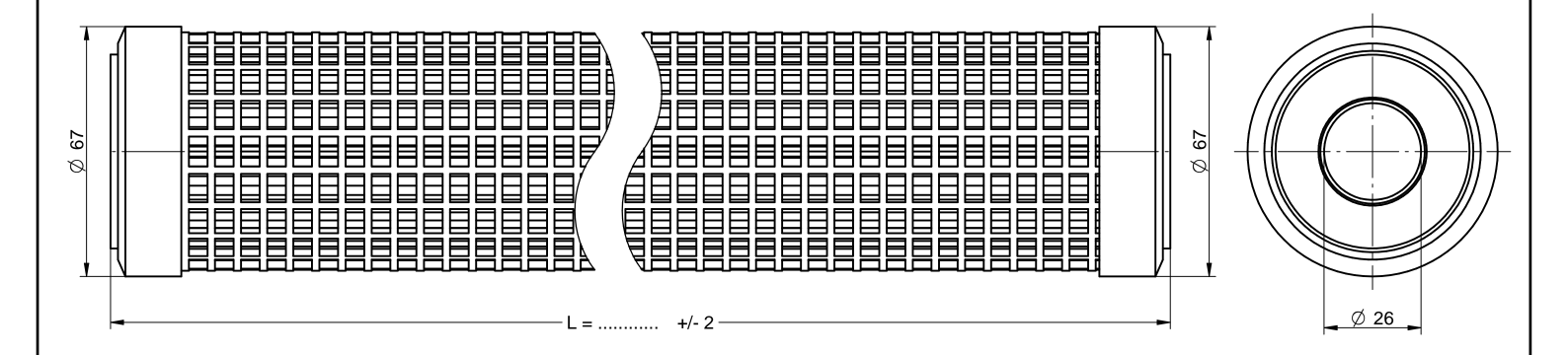
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	315,5
20"	490	556
30"	730,5	796,5
40"	971	1037

Dimensioni in mm.	mensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK U				RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45		
MATERIALE:				DISEGNATO DA :		APPROVATO DA	A:
GREZZO: -				Tecnico		-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DATA 09/09/20)19	DATA:_	
DESCRIZIONE				CODICE			REV.
PES99G+_				PES9	9G+_	C	7
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
Everblue			-		-	-	1·1 I
			-		-	-	1.1
EVERBLUE snl. www.evenbli	ue.it info@everblue.it	3	-		-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-	-	9



	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	316,5
20"	490	557
30"	730,5	797,5
40"	971	1038

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	K-C I	T: R=0.3 TI: 0.3x45°		
MATERIALE :				DISEGNATO DA	\:	APPROVATO DA	A :
GREZZO : -				Tecnico			
FINITURA SUPERFICIALE : -				DATA 09/09/	2019	DATA:_	
DESCRIZIONE				CODI	CE		REV.
PES99G+				PES9	9G+	C8_	. _
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
Exerblue 1			-		-	-	1.1
			-		-	-	1.1
EVERBLUE snl. www.evenbl	ue.it info@everblue.it	3	-		-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-	-	



	L = mm.
9"3/4	248
20"	510
30"	757
40"	1016

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	OLLEI	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	UN	II-EN 22768-c		NON QUOTAT I NON QUOTA		5°
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -				Τe	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIALE: -				DAT	TA 07/10/20	20	DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE		-	RE	ĒV.
PES99G+					PES99	9G+_	S	T_	
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA	
Exerblue			1 -			-	-	1:1	
	JOI DIGO	2	-			-	-	<u> </u>	\dashv
EVERBLUE srl. www.everblu	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-	\Box	₩I
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-	7	