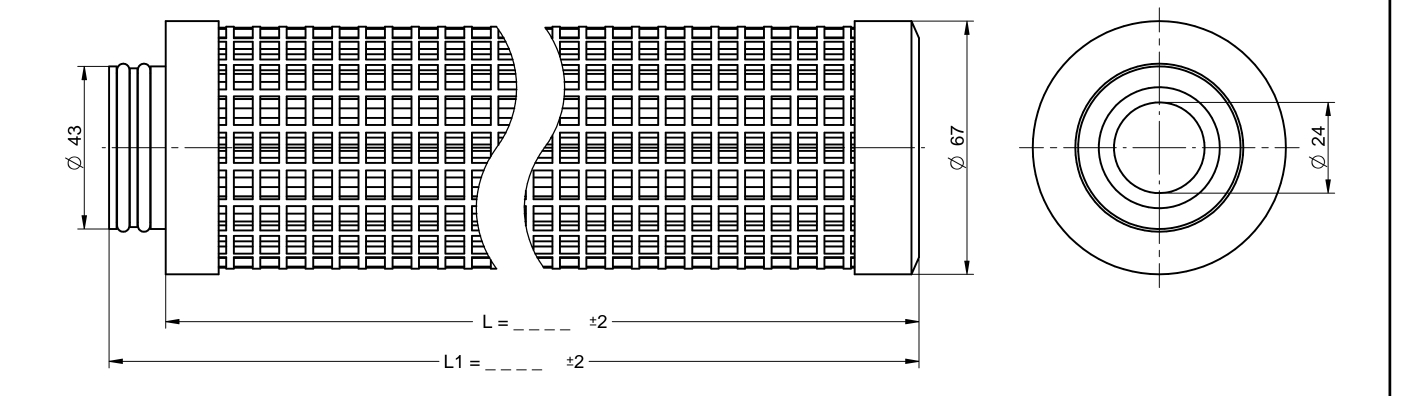


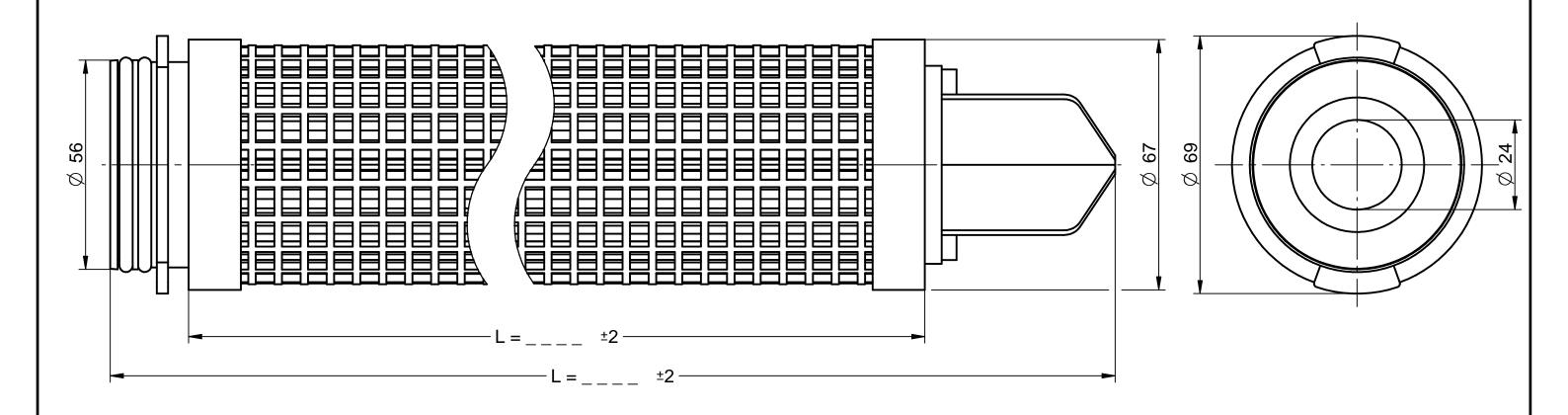
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	243	266
20"	494	517
30"	745	768
40"	995	1018

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK					mK UNI-EN 22768-c RAGGI NON QUOT SMUSSI NON QUO				
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -				Τe	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIAI	LE: -			DAT	TA 10/09/20	24	DATA:_		
DESCRIZIONE			_		CODICE		-		REV.
CARTU	ICCIA PP99G	)+ _	C2_		PP990	Э+	C2	_	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		I	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	ALA
	<b>Everblue</b>	1	-			-	-	1	٠1
		2	-			-	-		•
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-	$\Box$	$\bigcirc$
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-				-	]	$\Psi$



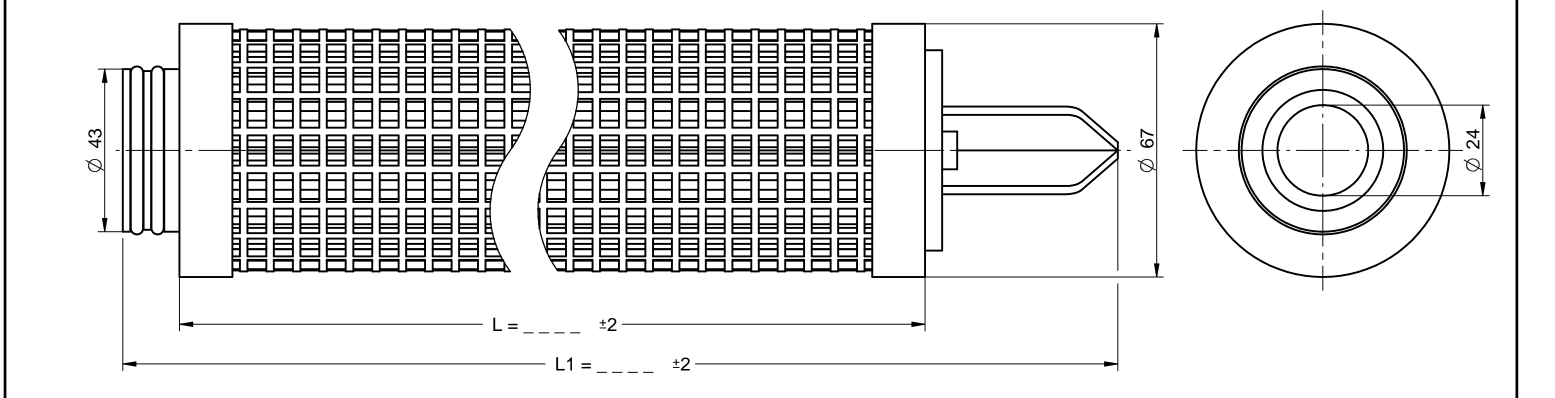
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	243	259
20"	494	510
30"	745	761
40"	995	1011

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra µm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK				UN	II-EN 22768-0		NON QUOTAT	
MATERIALE :				DISEGNATO DA :			APPROVATO DA	١:
GREZZO : -				Τe	ecnico		-	
FINITURA SUPERFICIAL	E: -			DA	TA 10/09/20	)24	DATA:_	
DESCRIZIONE					CODICE		-	REV.
CARTU	CCIA PP99G	+ _	C3_		PP990	G+	C3	_  _
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	<b>Everblue</b>	1	-			-	-	1:1
		2	-			-	-	1.1
EVERBLUE srl. www.everblu	e.it info@evenblue.it	3	-			-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUTT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-	7



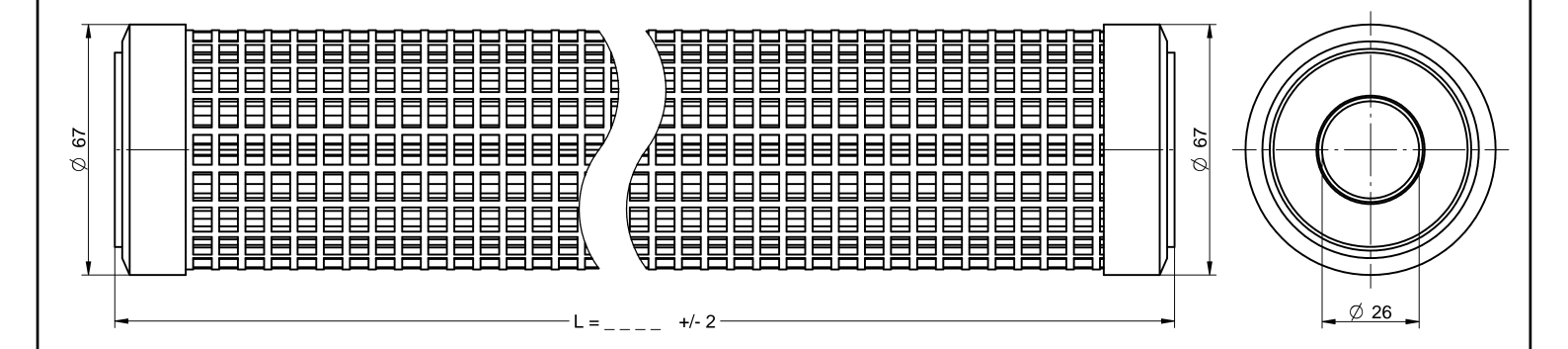
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	242	319
20"	494	568
30"	744	820
40"	993	1069

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLE	ERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	UNI-EN 227	'68-c		NON QUOTAT	
MATERIALE :					DA :		APPROVATO DA	<b>\</b> :
GREZZO : -				Tecnico			-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DATA 10/09	DATA 10/09/2024			
DESCRIZIONE			_	CO	DICE			REV.
CARTU	ICCIA PP99G	ì+ _	C7_	PPS	9G	}+	C7	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		С	ATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	<b>Exerblue</b>	1	-		-		-	1 · 1
		2	-		-		-	1.1
EVERBLUE snl. www.evenbl	ue.it info@everblue.it	3	-		-		-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-		-	<b>9</b>



	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	242	312
20"	494	563
30"	744	813
40"	993	1062

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	UNI-EN 22768-c		NON QUOTAT	
MATERIALE :				DISEGNATO DA :		APPROVATO DA	<b>\</b> :
GREZZO : -				Tecnico		-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DATA 10/09/20	24	DATA:_	
DESCRIZIONE				CODICE			REV.
CARTU	ICCIA PP99G	)+ _	C8_	PP990	3+	C8	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	Everblue	1	-		-	-	1.1
		2	-		-	-	1 - 1
EVERBLUE snl. www.evenbl	ue.it info@everblue.it	3	-		-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-	-	9



	L = mm.
9"3/4	248
20"	508
30"	750
40"	1000

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK					II-EN 22768-0		RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45		
MATERIALE:				DIS	SEGNATO DA :	-	APPROVATO DA	۸:	
GREZZO: -				Τe	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIALE: -				DAT	TA 10/09/20	024	DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE			REV.	
PP99G	+				PP99	G+	ST	_  _	
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA	
	<b>Everblue</b>	1	-			-	-	1:1	
	<b>JOI DIGO</b>	2	-			-	-	1.1	
EVERBLUE srl. www.everblu	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-		
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-	9	