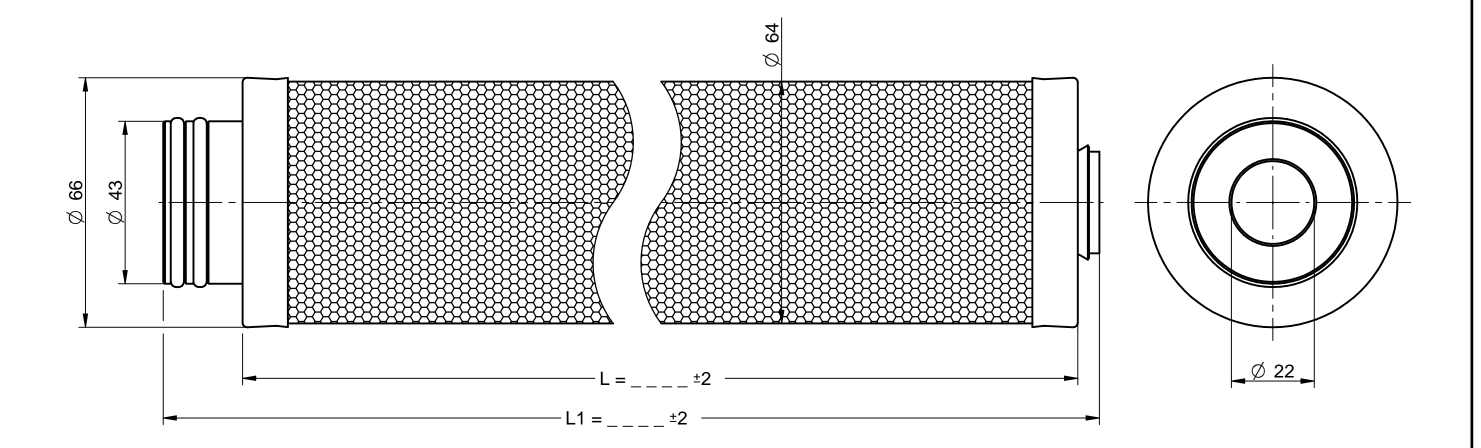


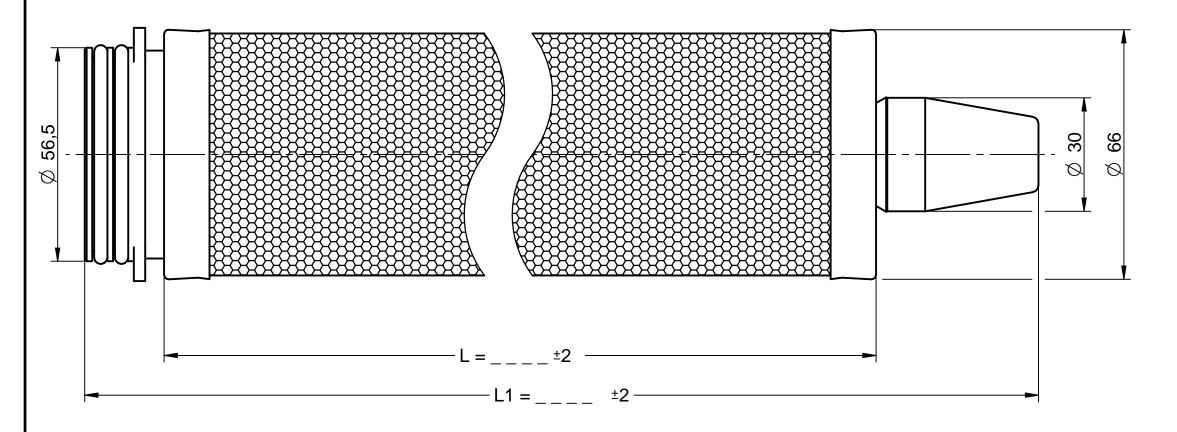
	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	269
20"	496	523
30"	742	769
40"	992	1019

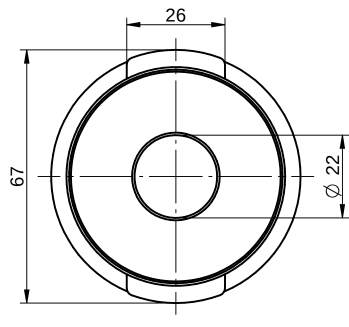
						_		
Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mi	K UN	II-EN 22768-c		NON QUOTAT SI NON QUOTA	
MATERIALE :	-			DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	A :
GREZZO: -				٦т	ecnico		-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DA	TA 11/03/20	25	DATA:_	
DESCRIZIONE	<u>_</u>				CODICE			REV.
A485S C2					A485S	S	C2N	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	Everblue	1	-			-	-	1.1
		2	-			-	-	1.1
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@evenblue.it	3	-			-	-	\Box
RIPRODUZIONE PROBITA -TUI	TTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	1	I_			-	I-	—



	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	269
20"	496	523
30"	742	769
40"	992	1019

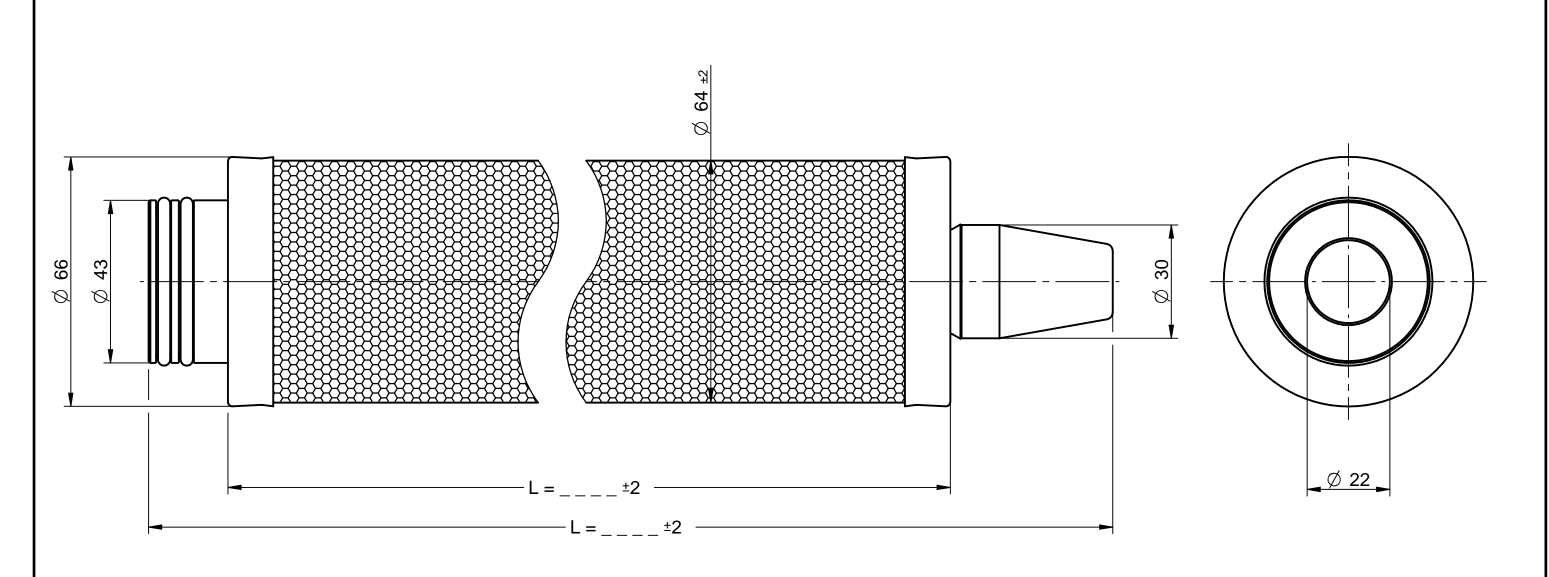
Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mł	(UN	II-EN 22768-c		NON QUOTAT SI NON QUOTA		
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -				7тε	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIALE : -				DA	TA 11/03/202	25	DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE				REV.
A485S C3					A485S	<u>. </u>	C3N		_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		[DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	CALA
	Everblue	1	-		-		-	1	:1
		2	-		-		-		<u> </u>
EVERBLUE srl. www.everbl	lue.it info@everblue.it	3	-				-	\vdash	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TLE	TTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	1	_				_		\blacksquare





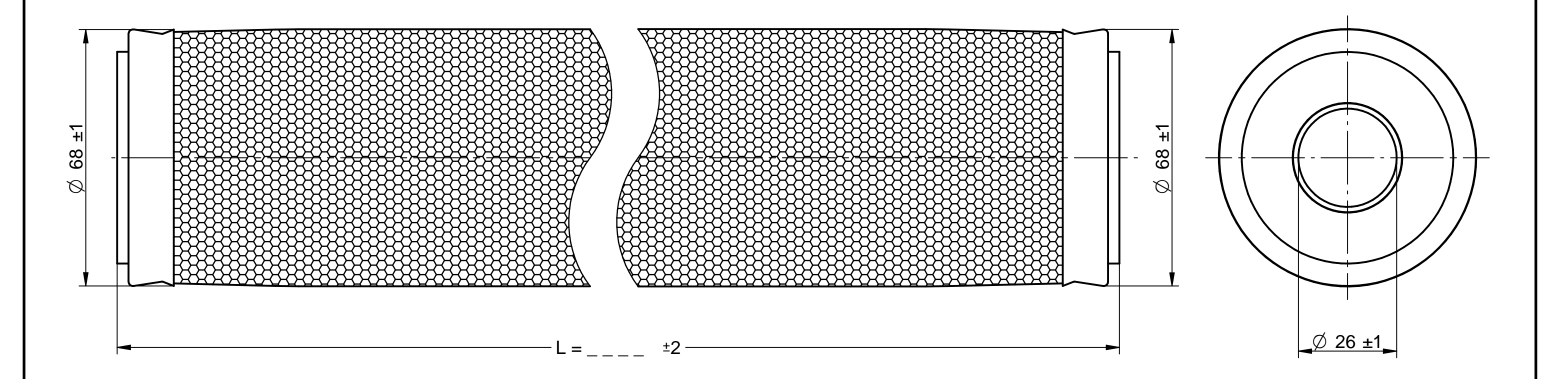
	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	306
20"	496	560
30"	742	806
40"	992	1056

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mł	(UN	II-EN 22768-c		NON QUOTAT		
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -]Te	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIALE : -				DA	TA 11/03/202	025 DATA:_			
DESCRIZIONE	_				CODICE				REV.
A485S	C7				A485S		C7N		_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	ALA
	Everblue	1	-		-		-	1	:1
		2	-		-		-		<u> </u>
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@everblue.it	3	-		-		-	\Box	(A)
DIDDODI IZIONE DDOIDITA TITI	TTI I DIDITTI DICEDVATI AI CENCI DELLA I ECCE	1 4					_	\sim	4



	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	306
20"	496	560
30"	742	806
40"	992	1056

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c				RAGGI SMUSS	I: R=0.3 TI: 0.3x45°	
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:
GREZZO: -				∃T€	ecnico		-	
FINITURA SUPERFICIALE : -				DA ⁻	TA 11/03/202	25	DATA:_	
DESCRIZIONE	_				CODICE			REV.
A485S	C8				A485S		C8N	
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		C	ATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
Everblue			-		-		-	1:1
		2	-		-		-	- ' - '
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"	498
30"	748
40"	998

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 :				DIS	GNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -				Te	cnico		-		
FINITURA SUPERFICIALE: -				DATA	11/03/202	25	DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE		-		REV.
A485S	ST				A485S		STN		_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		D	ATA REV.	REVISIONATO DA:	SCA	\LA
	Everblue	1	-		-		-	1.	1
		2	-		-		-		<u> </u>
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@evenblue.it	3	-		-		-	\Box	(A)
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-		-	, and the second	-		Ψ