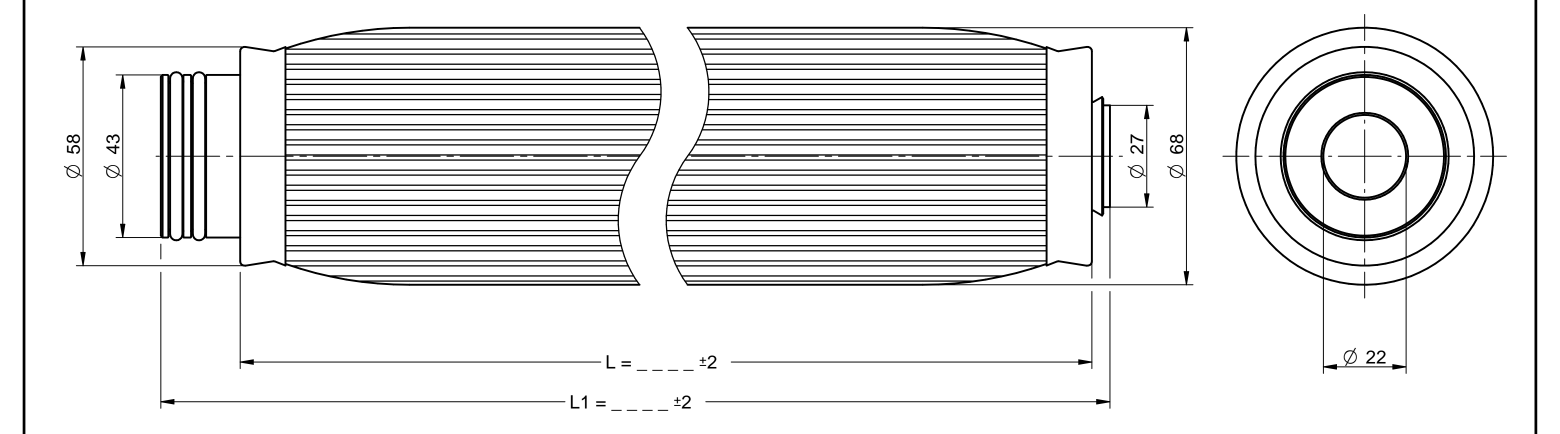


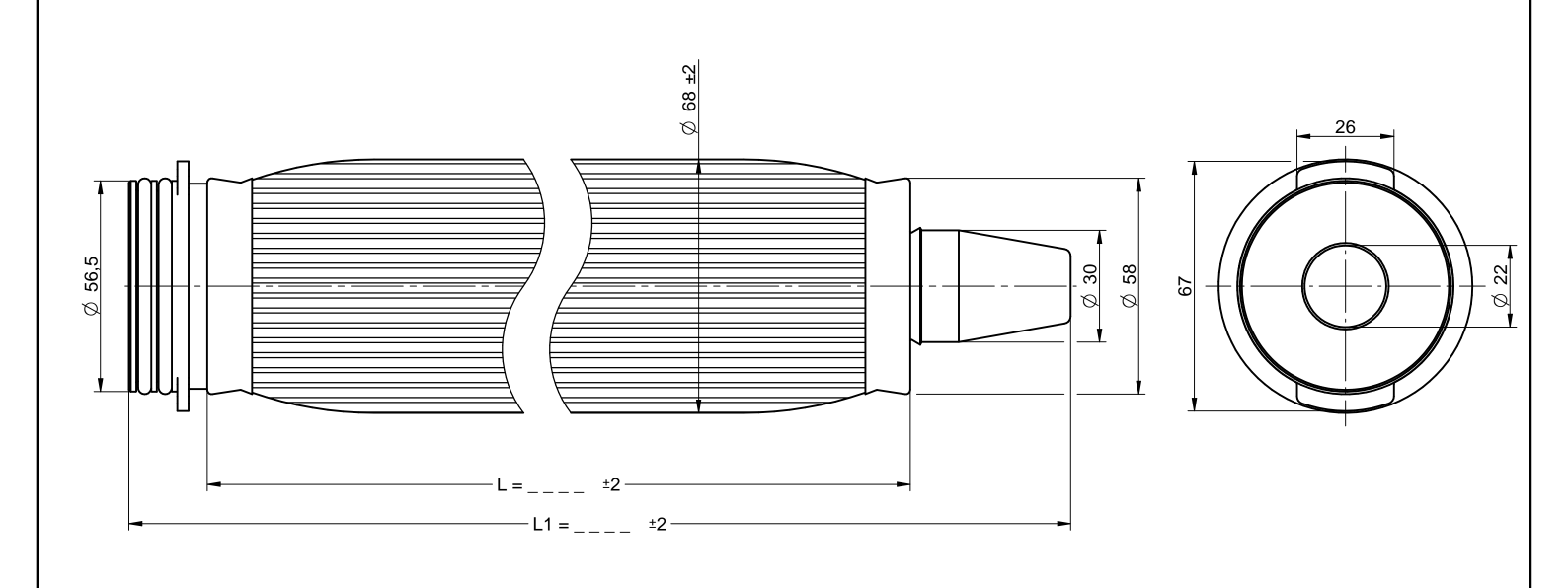
	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	269
20"	496	523
30"	742	769
40"	992	1019

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLE	RANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK	UNI-E	N 22768-c		NON QUOTAT SI NON QUOTA		-
MATERIALE :	-			DISEG	SNATO DA :	-	APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -					nico		-		
FINITURA SUPERFICIAL	LE: -			DATA 11/03/2025			DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE				REV.
A485P3	S C2			A	485F	PS	C2	2N	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	ALA
	<b>Everblue</b>	1	-			-	-	1	·1
		2	-			-	-	-	
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-	$\Box$	$\bigoplus$
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-		$\Psi$



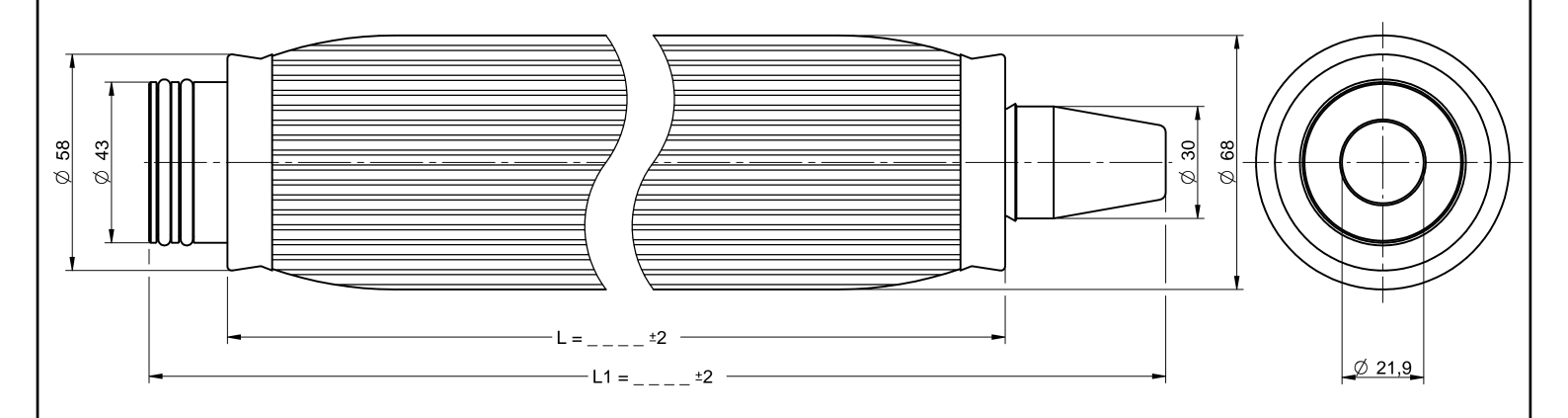
	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	269
20"	496	523
30"	742	769
40"	992	1019

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK					nK UNI-EN 22768-c RAGGI NON QUOTATI SMUSSI NON QUOTAT				-
MATERIALE :							APPROVATO DA	۸:	
GREZZO: -				Те	cnico		-		
FINITURA SUPERFICIAL	.E: -			DATA	A 11/03/20	)25	DATA:_		
DESCRIZIONE					CODICE				REV.
A485PS	S C3				A485F	PS	C3I	$N \mid_{\_}$	_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCA	LΑ
<b>Everblue</b>			-	-		-	-	1:1	1 I
		2	-			-	-	<u> </u>	⊹┨
EVERBLUE srl. www.everblu	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-	$\Box$	ÆL.
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-	7	$\Psi$



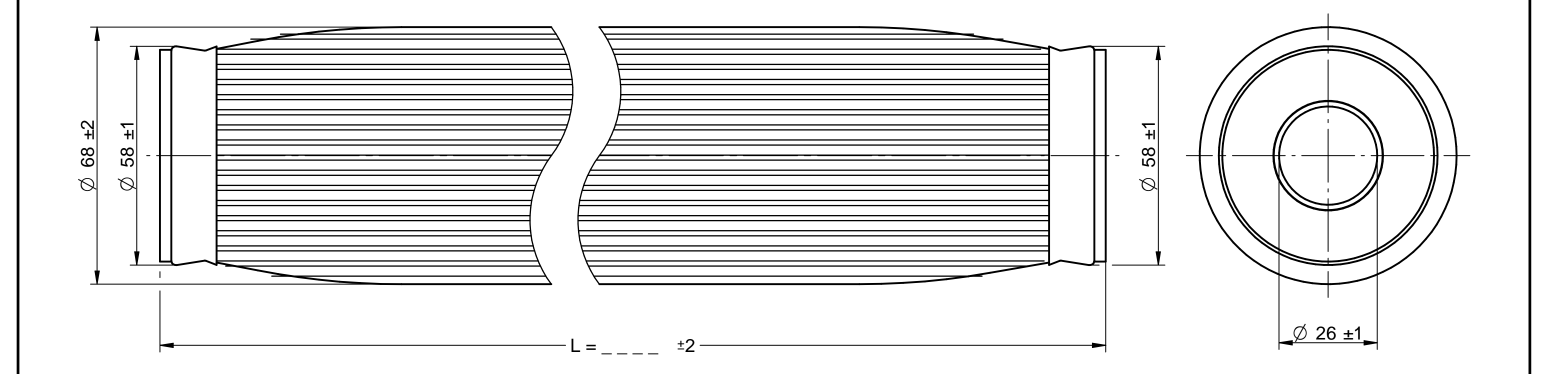
	L = mm.	L1 =
9"3/4	242	306
20"	496	560
30"	742	806
40"	992	1056

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mk				UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
					SMUSS		
GREZZO: -				DISEGNATO DA : Tecnico		APPROVATO DA :	
FINITURA SUPERFICIAI	LE: -	DATA 11/03/202			25	DATA:_	
DESCRIZIONE				CODICE			REV.
A485PS - C7				A485P	'S	C7I	и  _ I
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
<b>Everblue</b>			-	-		-	1·1 l
		2	-	-		-	1.1
EVERBLUE srl. www.everblue.it info@everblue.it 3 -				-		-	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-	-		-	<u> </u>



	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					B-mK UNI-EN 22768-c RAGGI NON QUO SMUSSI NON QU				
MATERIALE :				DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -				]Τ∈	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIA	LE: -			DA.	TA 11/03/20	DATA:_			
DESCRIZIONE			CODI						REV.
A485P3			A485F	PS	C8	Ν	_		
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	CALA
	-			-	-	1	·1		
Everblue 1:						-	-		<u> </u>
VERBLUE srl. www.everblueit info@everblueit 3 -						-	-	$\sqcap$	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TU	TTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-		$\Psi$



	L = mm.
9"3/4	248
20"	498
30"	748
40"	998

Dimensioni in mm. Finitura superfici in Ra μm TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK L					I-EN 22768-c		NON QUOTAT		-
MATERIALE :	-			DIS	SEGNATO DA :		APPROVATO DA	A :	
GREZZO : -				]Τε	ecnico		-		
FINITURA SUPERFICIA	LE: -			DAT	TA 11/03/20	25	DATA:_		
A485PS	SST				A485F	PS	ST	N	REV.
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		I	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	ALA
	<b>Everblue</b>	1	-			-	•	1	٠1
		2	-			-	-		<u> </u>
EVERBLUE srl. www.everbl	ue.it info@everblue.it	3	-			-	-	$\Box$	
RIPRODUZIONE PROIBITA -TUT	TI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	4	-			-	-	]	<u> </u>