

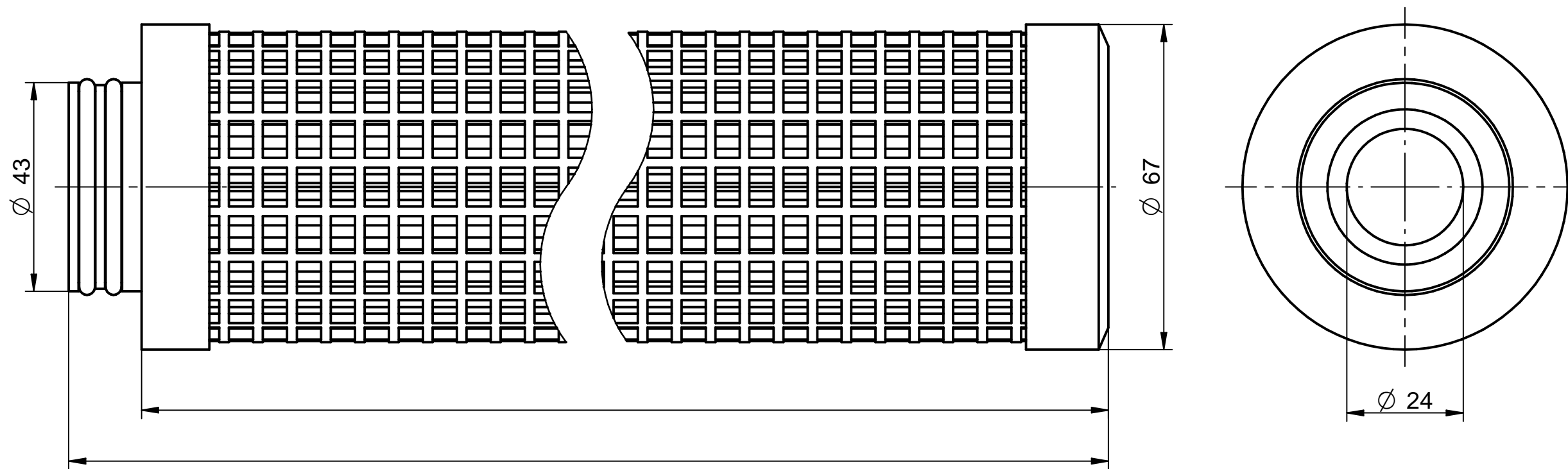




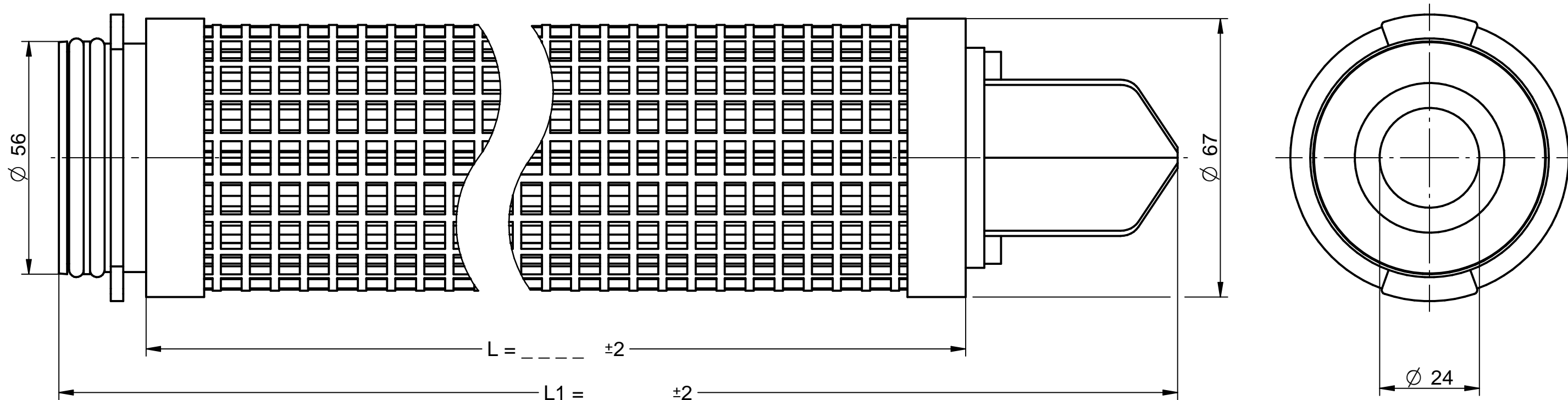
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	281,5
20"	490	522
30"	730,5	762,5
40"	971	1003

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 09/09/2019	DATA : _		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
PES99G+ - C2		PES99G+ - C2			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	





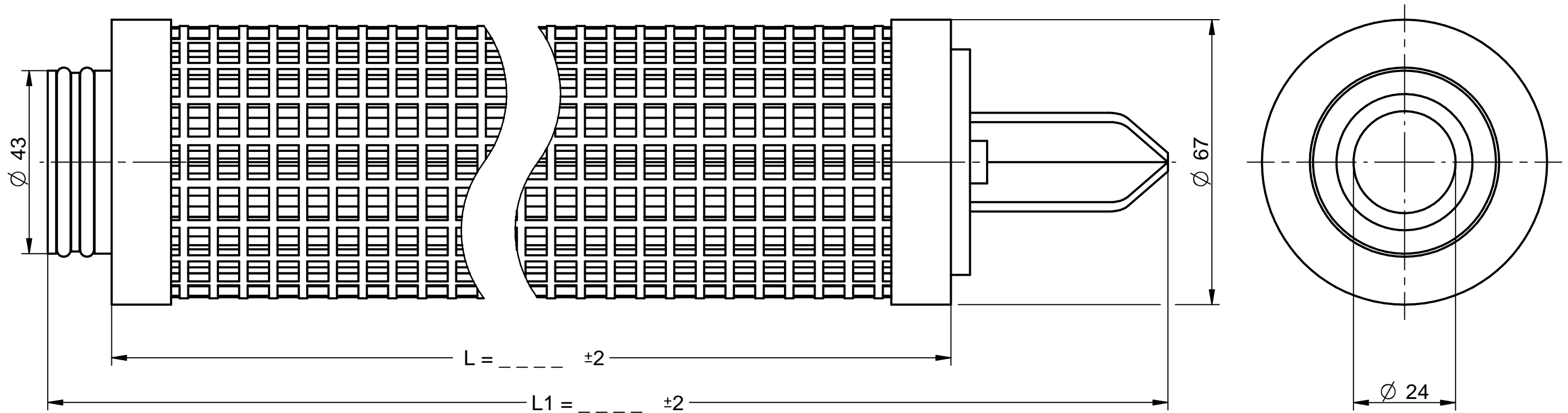
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	249,5	276
20"	490	516,5
30"	730,5	757
40"	971	997,5

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA : Technico	APPROVATO DA : -		
GREZZO : -		DATA 09/09/2019	DATA : -		
FINITURA SUPERFICIALE : -					
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
PES99G+ - C3		PES99G+ - C3			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	





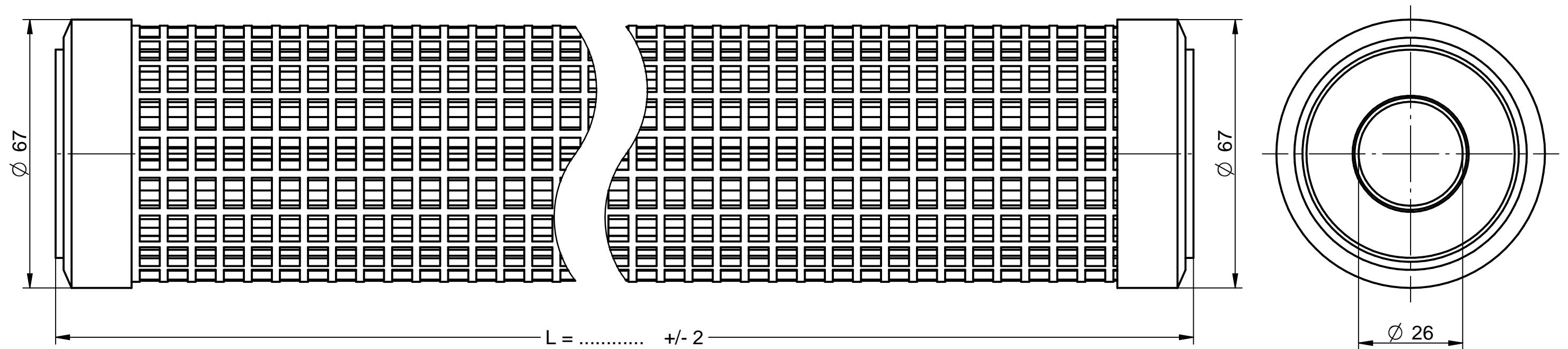
	L = mm.	L1 = mm.
9" 3/4	249,5	315,5
20"	490	556
30"	730,5	796,5
40"	971	1037

Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 09/09/2019	DATA : _		
DESCRIZIONE		CODICE			
PES99G+ - C7		PES99G+ C7			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-		





	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 μ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°			
MATERIALE :	DISEGNATO DA : Technico		APPROVATO DA :			
GREZZO : -	DATA 09/09/2019		DATA : -			
FINITURA SUPERFICIALE : -	DESCRIZIONE PES99G+ _ _ - _ _ C8		CODICE PES99G+ _ _ _ _ C8			
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
		1	-	-	-	1:1
		2	-	-	-	
		3	-	-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI 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	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 07/10/2020	DATA : ..		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
PES99G+ _ _ _ - _ _ _		PES99G+ _ _ _ _ ST			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	