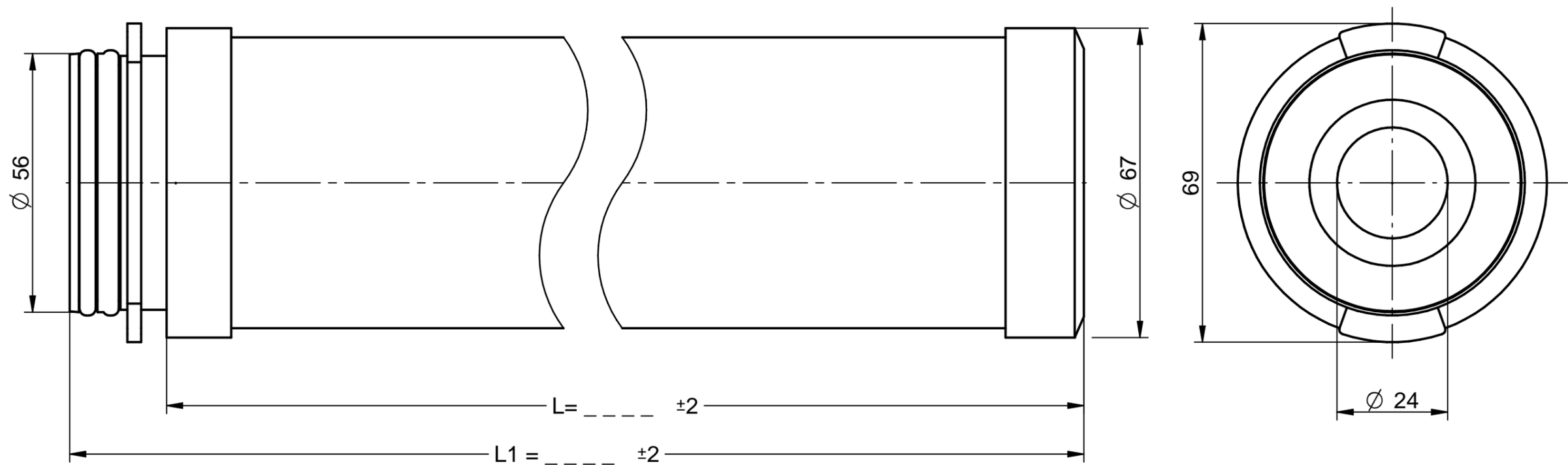


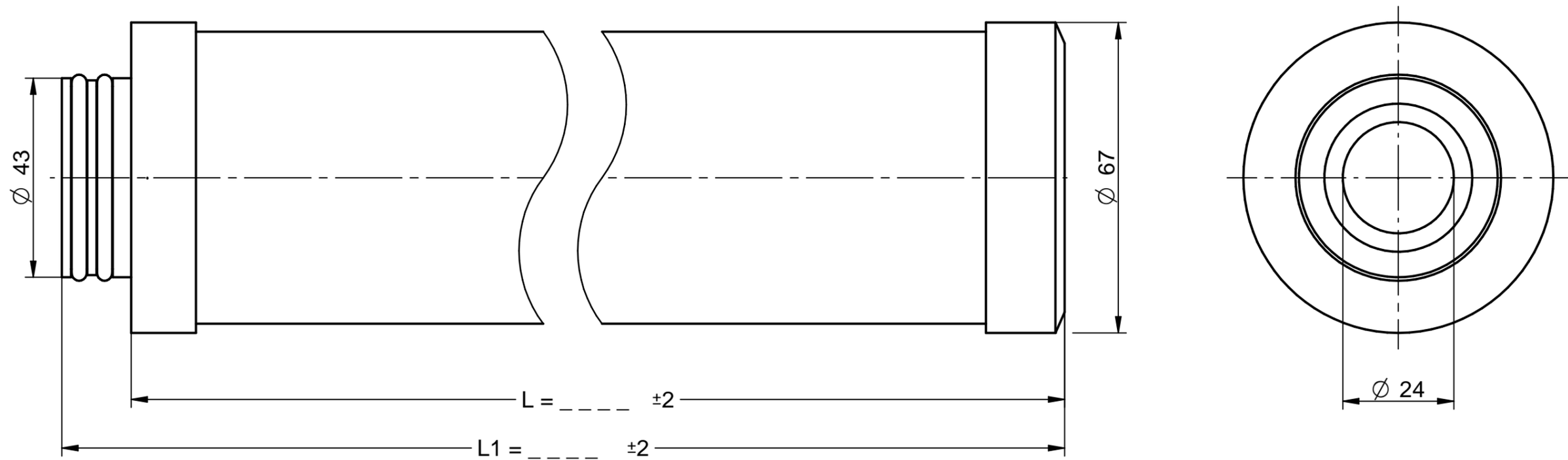
	L = mm.
9" 3/4	248
10"	254
20"	508
30"	762
40"	1016

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 :	GREZZO : -	FINITURA SUPERFICIALE : -	DESCRIZIONE			
DISEGNATO DA : Tecnico		APPROVATO DA : -	CODICE			
DATA 07/10/2015		DATA : -	REV.			
N95F -		N95F _ _ _ _ ST				
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small>		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
		1	-	-	-	1:1
		2	-	-	-	
		3	-	-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE		4	-	-	-	



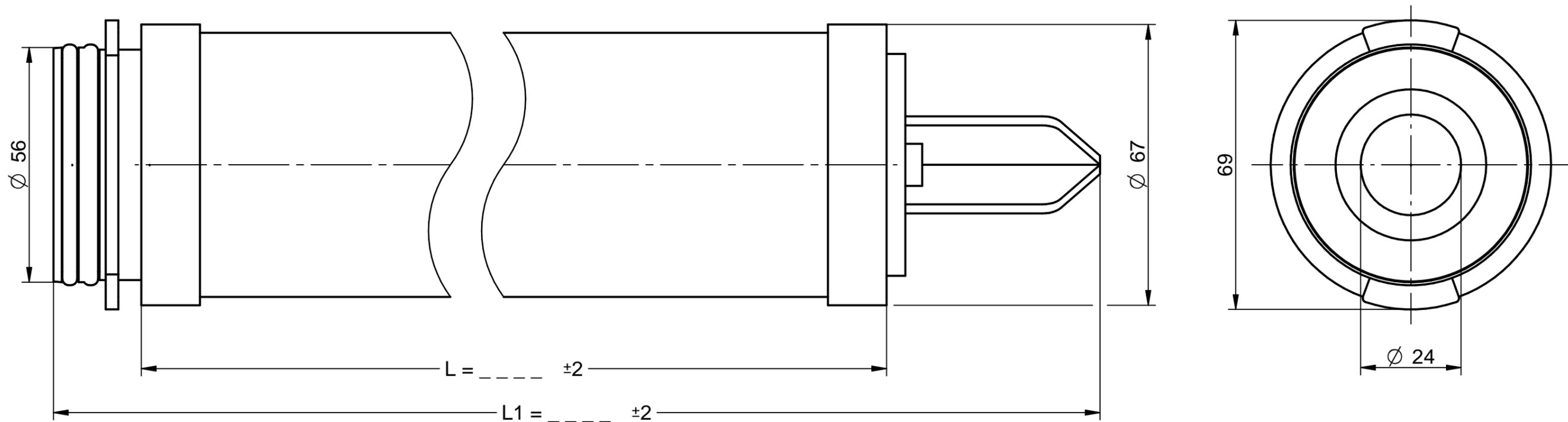
	L = mm.	L1 = mm.
9" 3/4	230	251
10"	236	257
20"	490	511
30"	744	765
40"	998	1019

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 01/02/2019	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
N95F -		N95F - C2S			
 <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	-	-	-	-	



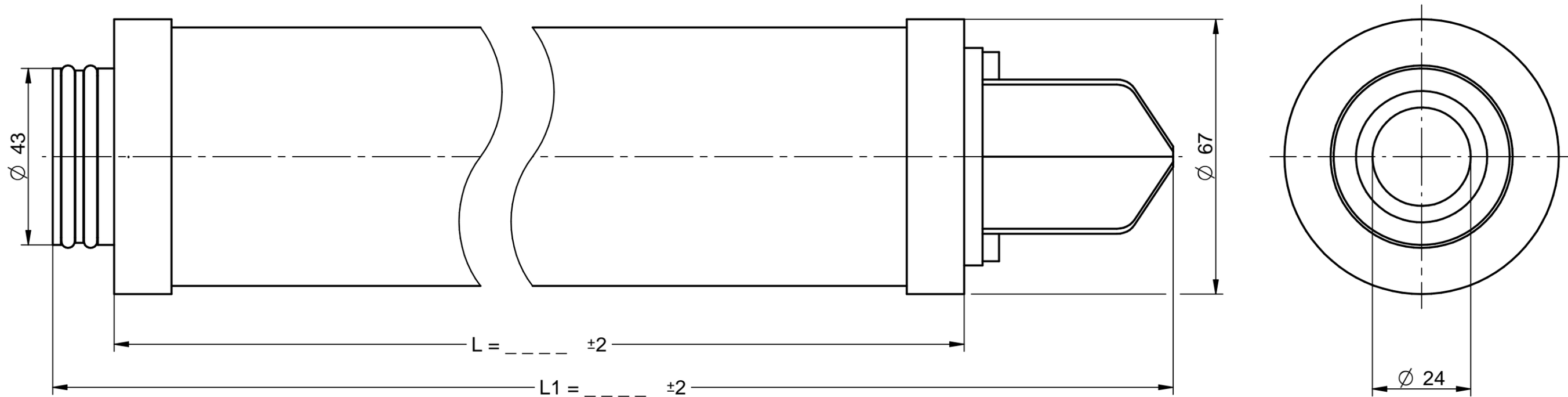
	L = mm.	L1 = mm.
9"3/4	230	246
10"	236	254
20"	490	508
30"	744	762
40"	998	1016

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 31/01/2019	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
N95F -		N95F - C3S			
 <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	228	300
10"	234	306
20"	488	560
30"	742	814
40"	996	1068

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 01/02/2019	DATA : ..		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
N95F -		N95F _ _ _ C7S			
 <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	228	294
10"	234	300
20"	488	554
30"	742	808
40"	996	1062

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 01/02/2019	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
N95F - - - -		N95F - - - - C8S			
 <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	-	-	-	-	