

Dimensioni in mm.    Finitura superfici in Ra  $\mu$ 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 : GONZATO    APPROVATO DA : \_\_\_\_\_  
 GREZZO : -    DATA 13/02/2015    DATA : \_\_\_\_\_  
 FINITURA SUPERFICIALE : -

DESCRIZIONE    CODICE    REV.  
**SPEEDBLUE S01**    **S01316034MTD**    \_\_\_\_\_

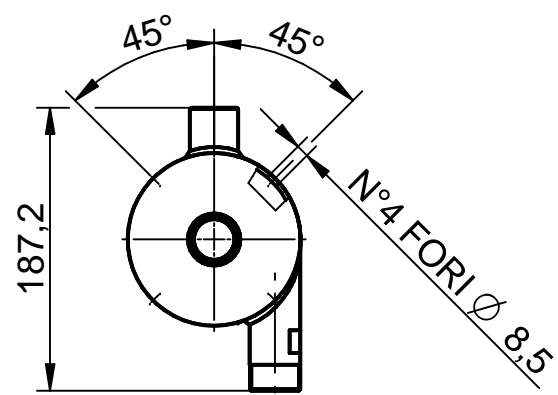
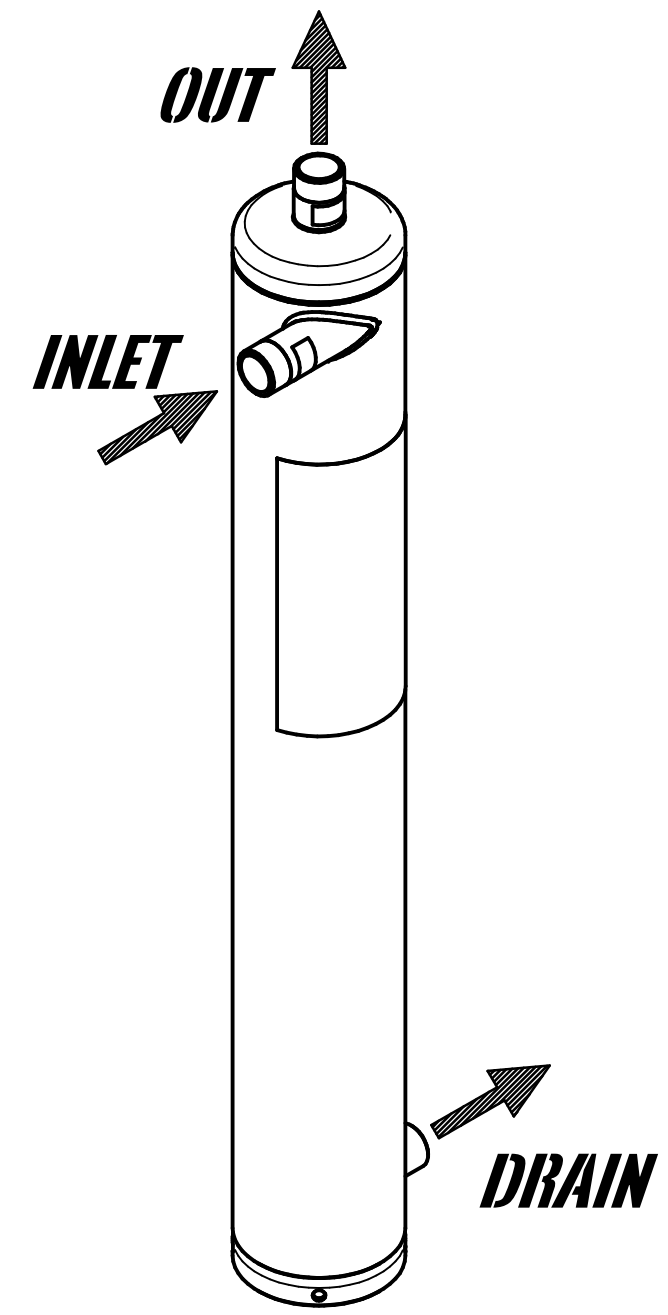
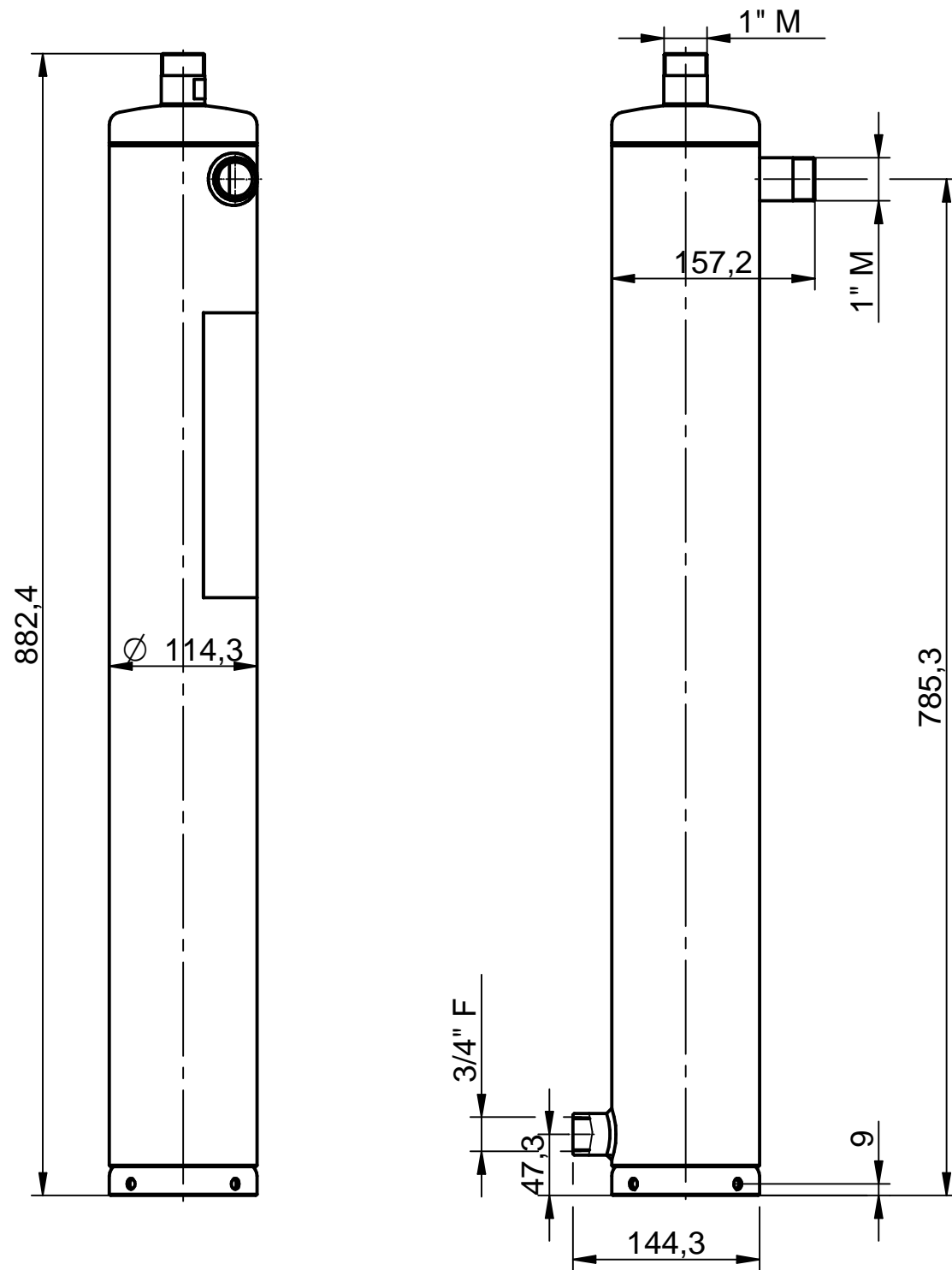
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
1	-	-	-	1:5
2	-	-	-	
3	-	-	-	
4	-	-	-	





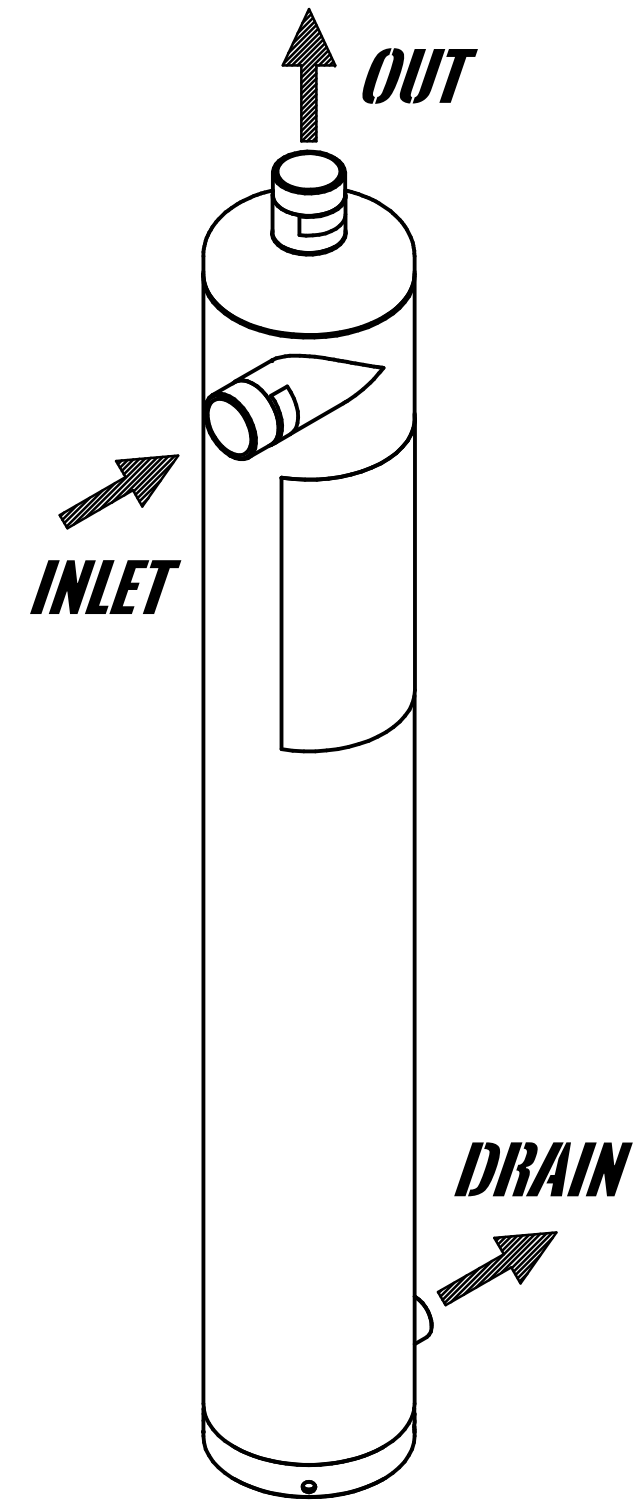
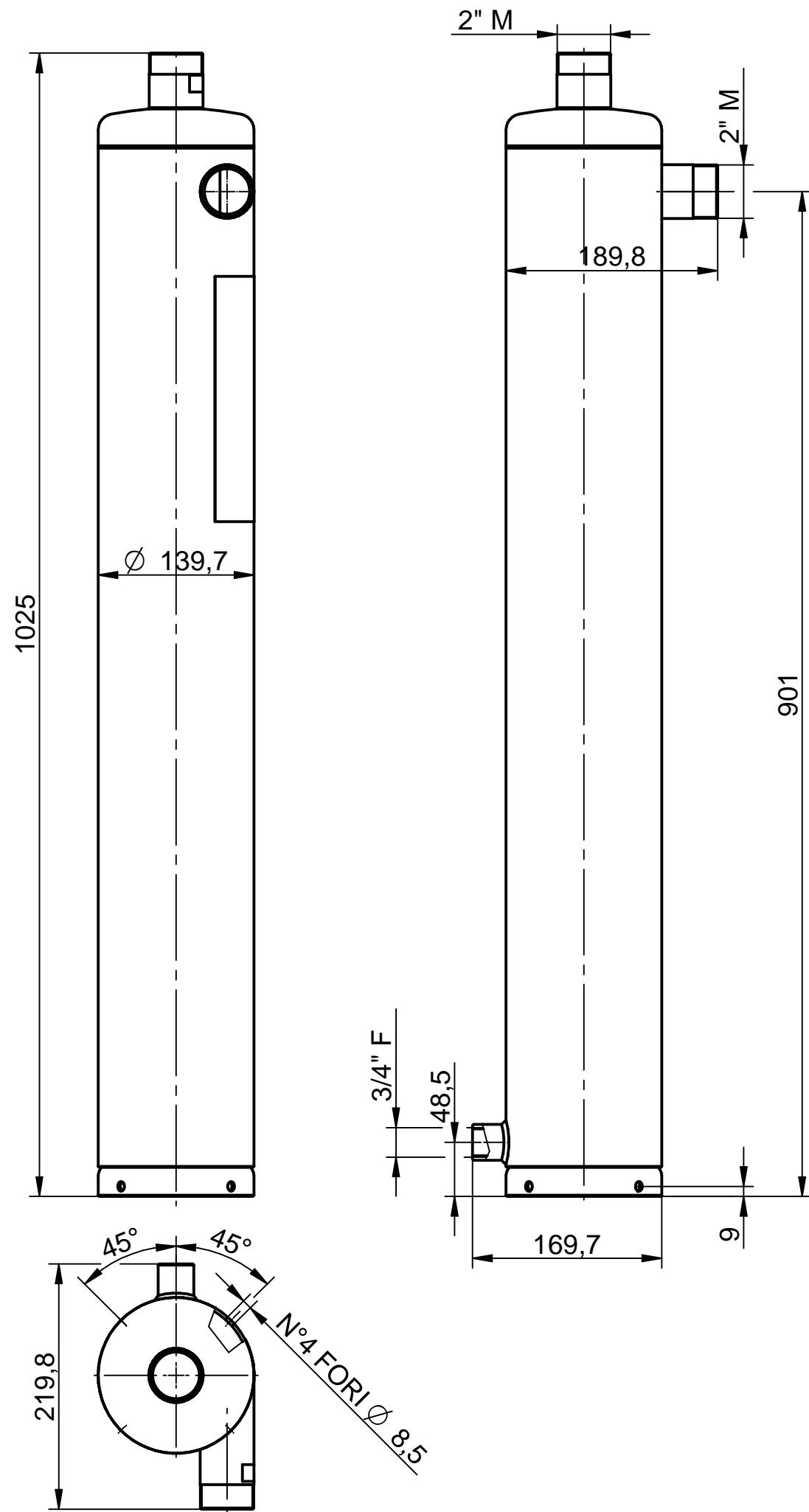
EVERBLUE s.r.l. www.everblue.it info@everblue.it



RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE

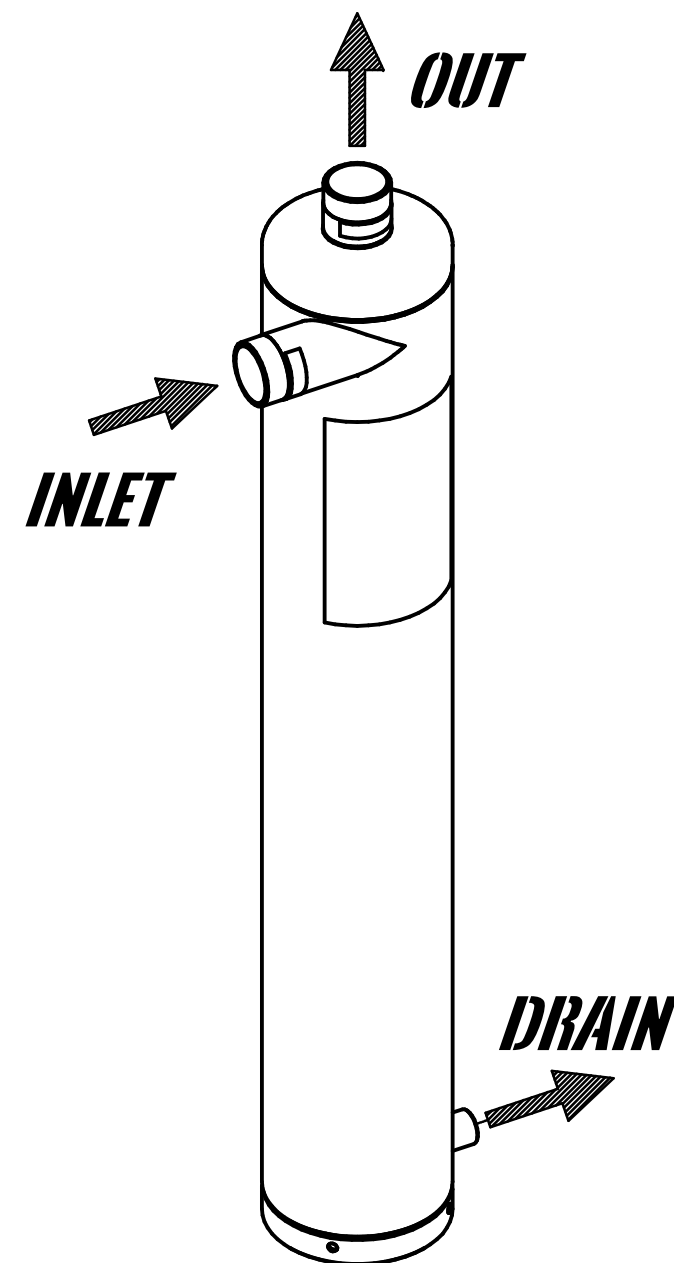
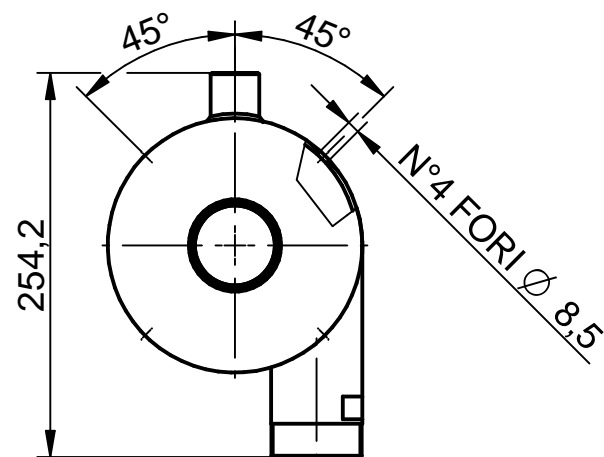
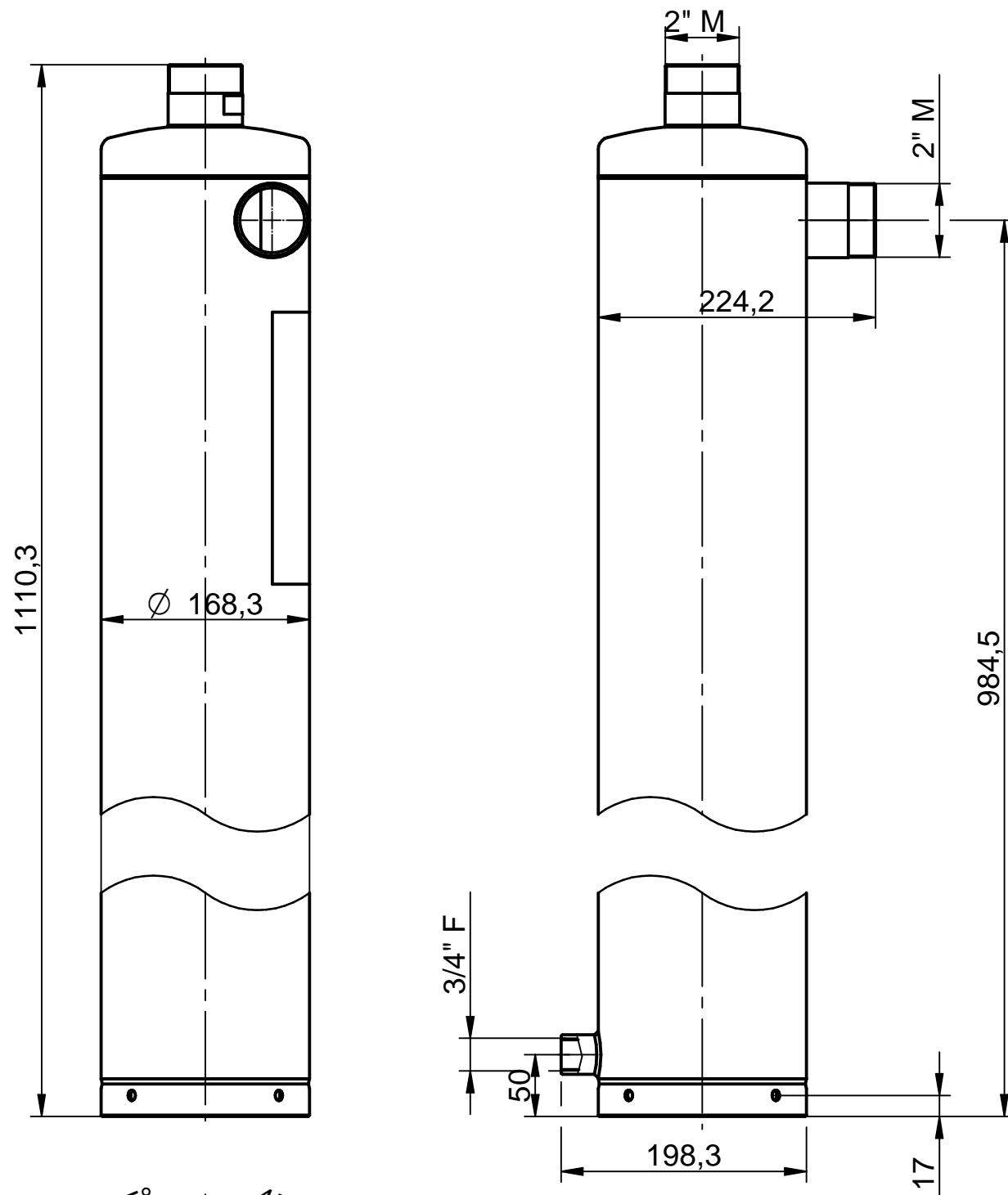






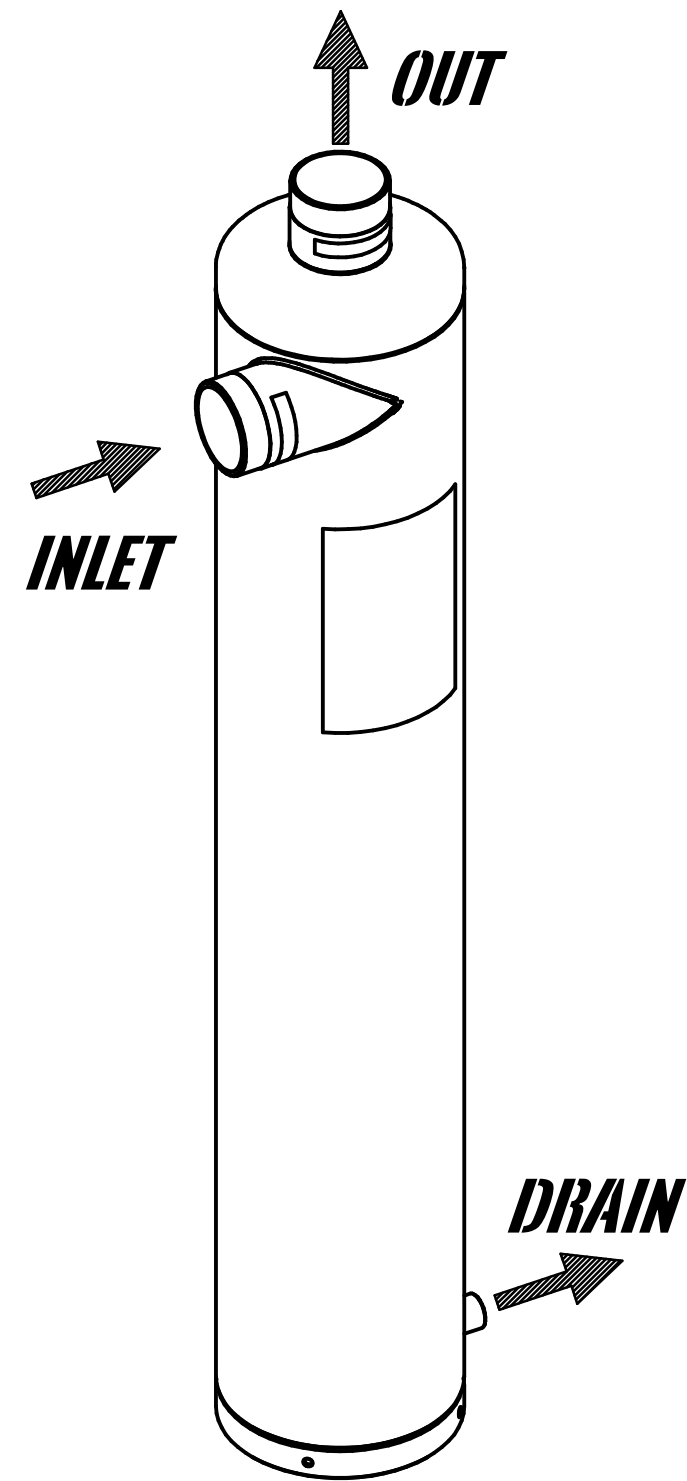
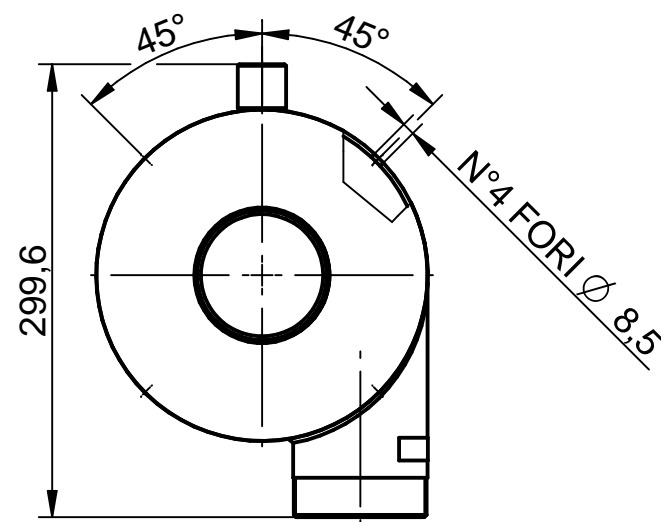
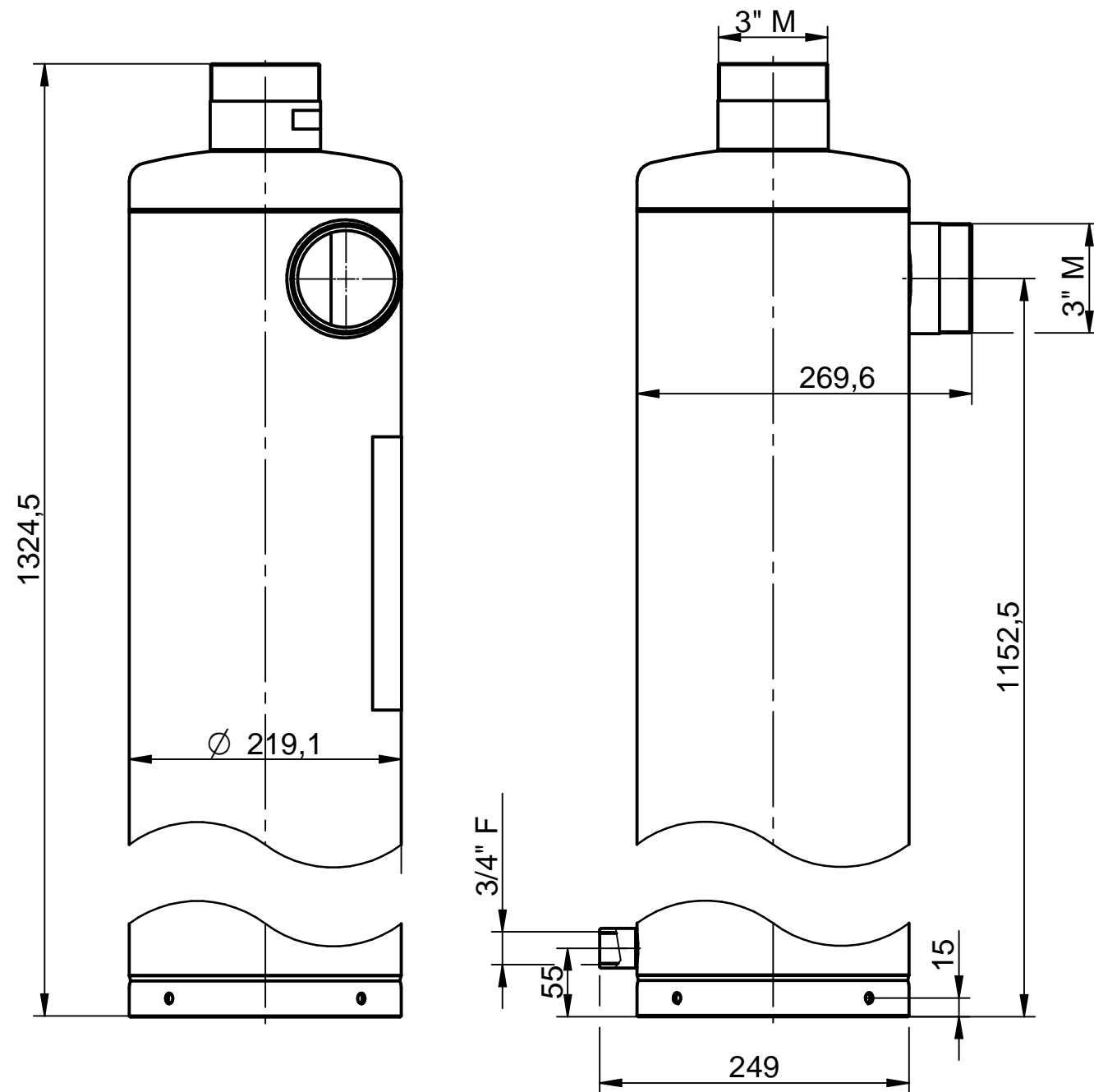
Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu$ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :	DISEGNATO DA :		APPROVATO DA :		
GREZZO : -	GONZATO		-		
FINITURA SUPERFICIALE : -	DATA 11/04/2024		DATA : -		
DESCRIZIONE	CODICE		REV.		
<b>SPEEDBLUE S01</b>	<b>S01316100MTD</b>		-		
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> <small>RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE</small>	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:5
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	





Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu$ 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 : -		GONZATO	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 12/02/2015	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
<b>SPEEDBLUE S01</b>		<b>S01316112MTD</b>			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> <small>RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE</small>	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:5
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-		



Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu$ 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 : -			GONZATO	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -			DATA 05/02/2015	DATA : -		
DESCRIZIONE			CODICE	REV.		
SPEEDBLUE S01			S01316200MTD	-		
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
		1	-	-	-	1:5
		2	-	-	-	
		3	-	-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE		4	-	-	-	



Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu\text{m}$	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 : -		GONZATO	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 16/02/2015	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
SPEEDBLUE S01		S01316300MTD	-		
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> <small>RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE</small>	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:5
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-		