

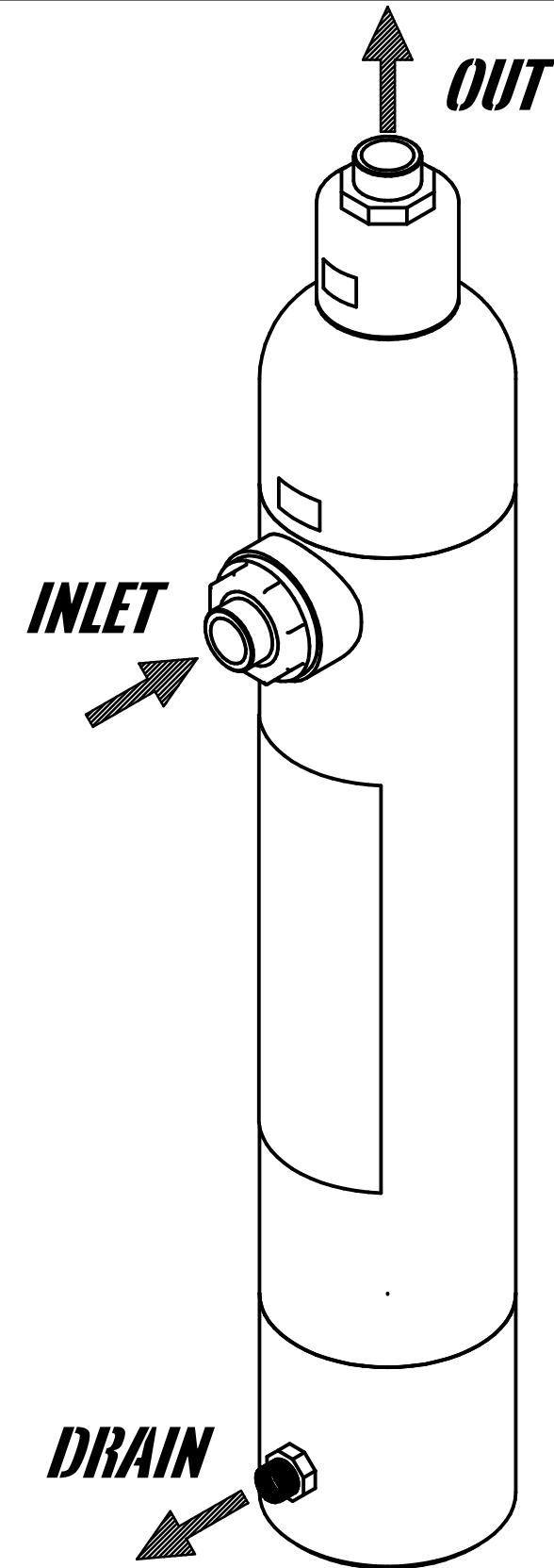
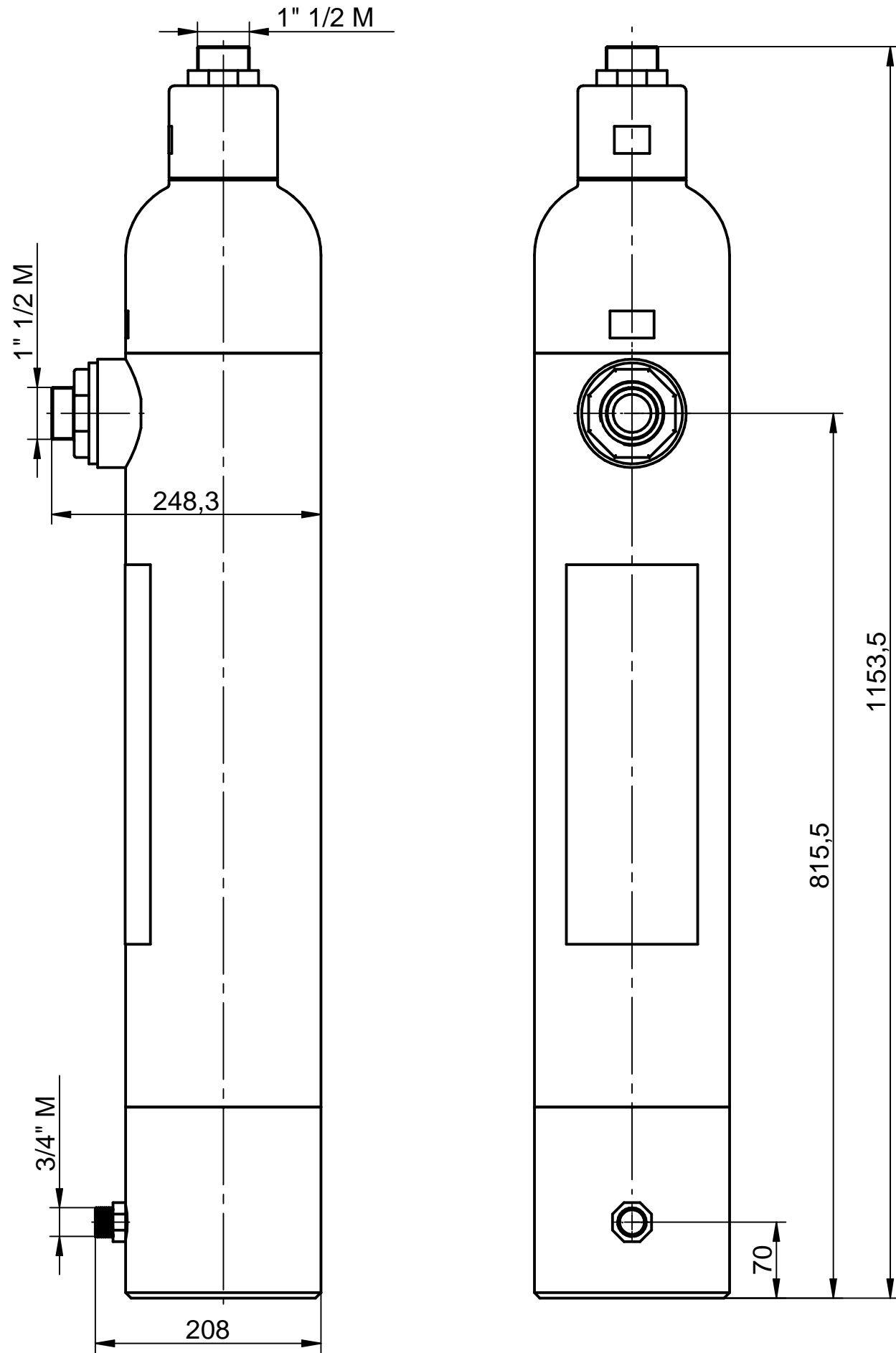


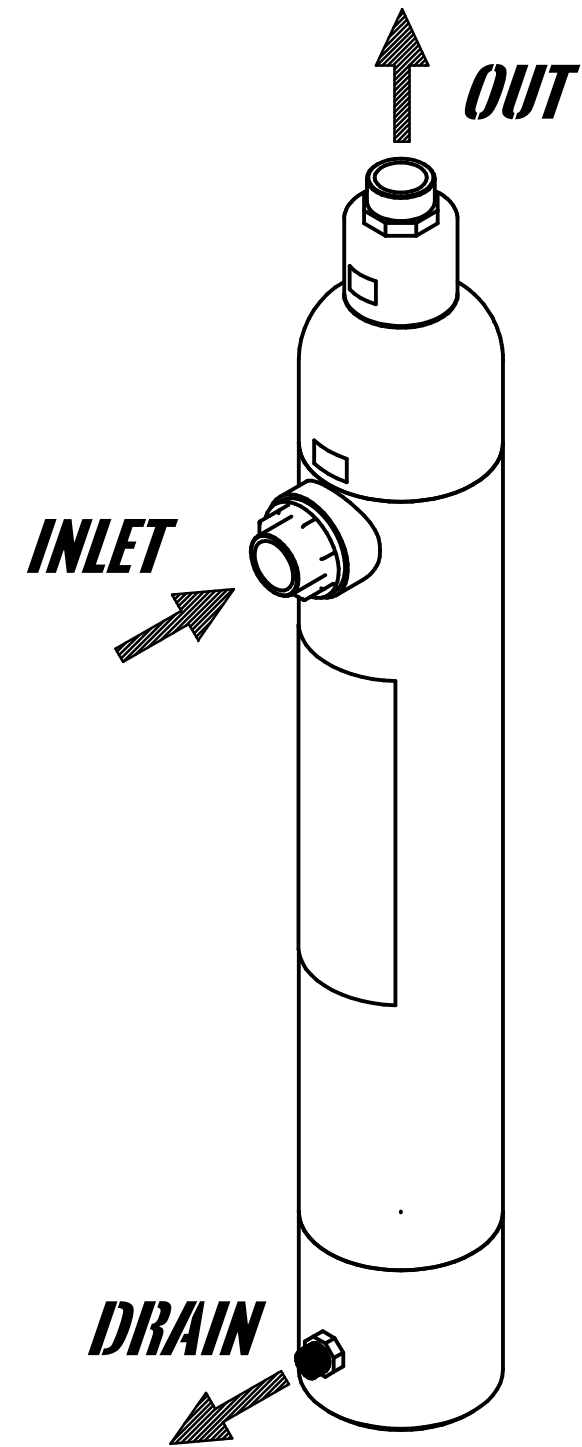
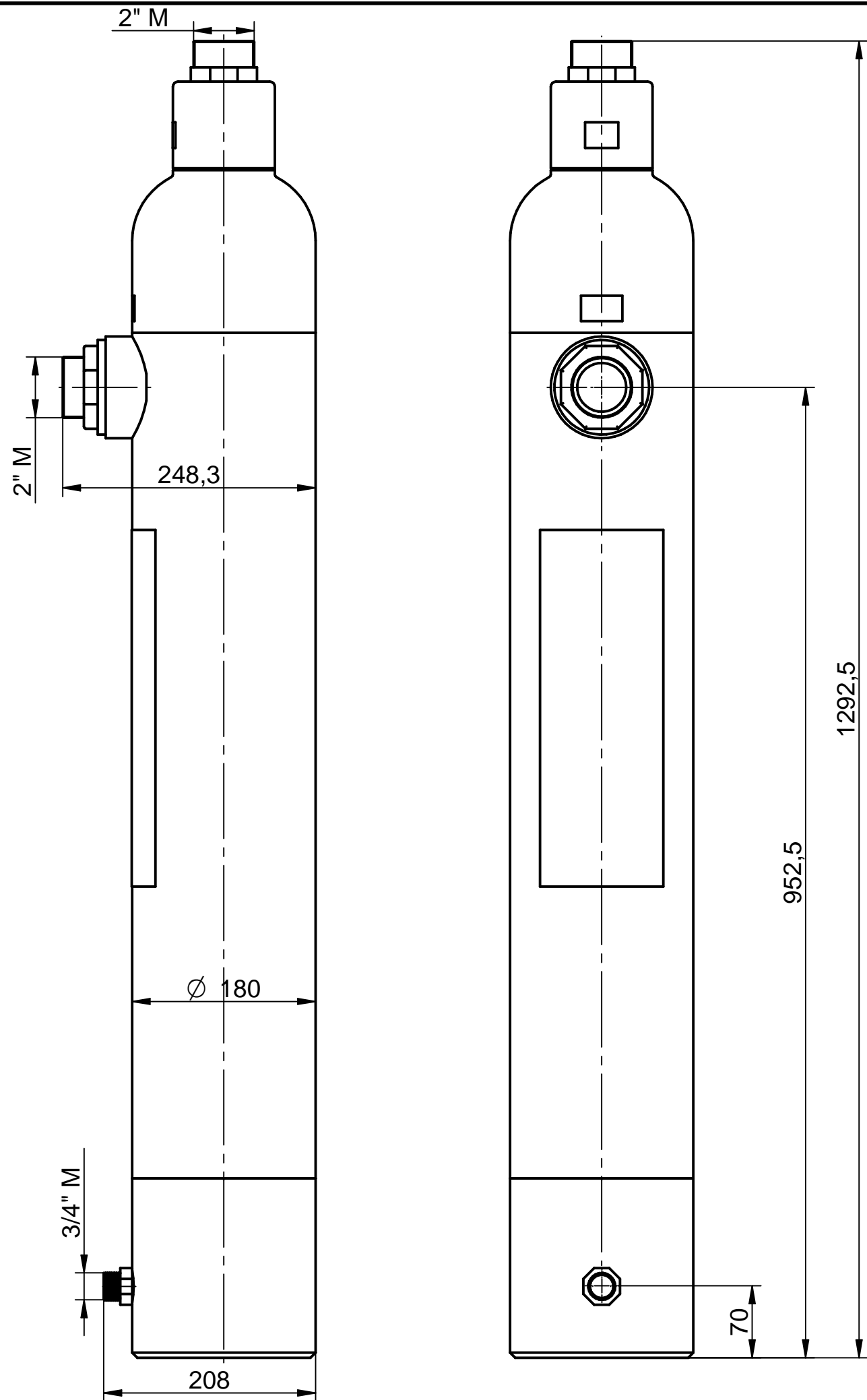
Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		GONZATO	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 10/12/2014	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
SPEEDBLUE SP0		SP0PVC100MTWH			
 <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 μm	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 : GONZATO		APPROVATO DA : -	
DATA 10/12/2014		DATA : -	
DESCRIZIONE SPEEDBLUE SP0			CODICE SP0PVC112MTWH
REV.			DESCRIZIONE REVISIONE
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
DATA REV.			REVISIONATO DA:
-			-
SCALA			1:5
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE			



EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE



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 : -	GONZATO		-		
FINITURA SUPERFICIALE : -	DATA 10/12/2014		DATA : -		
DESCRIZIONE	CODICE		REV.		
SPEEDBLUE SP0	SP0PVC200MTWH				
 <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	-	-	-	-	