

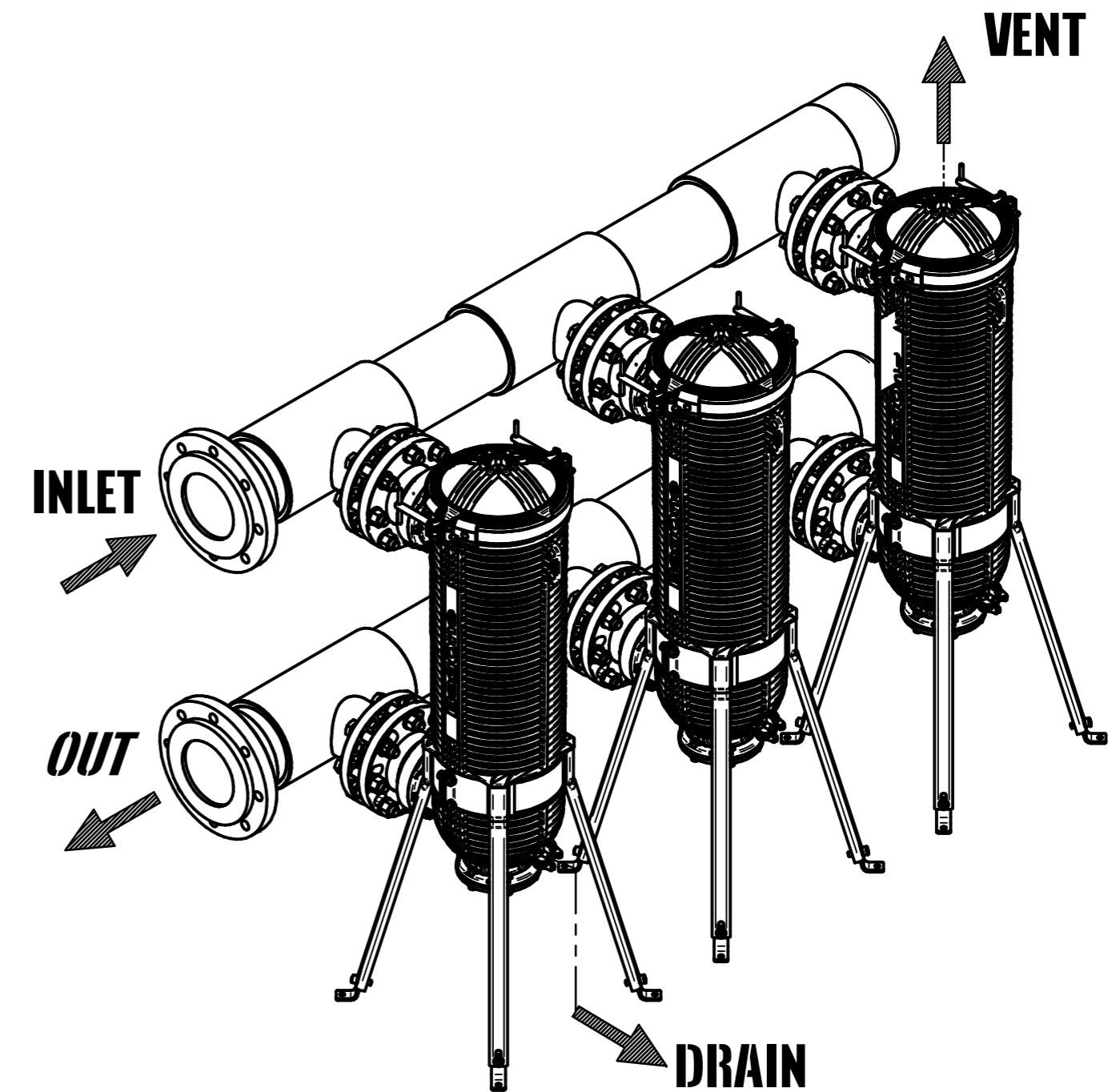
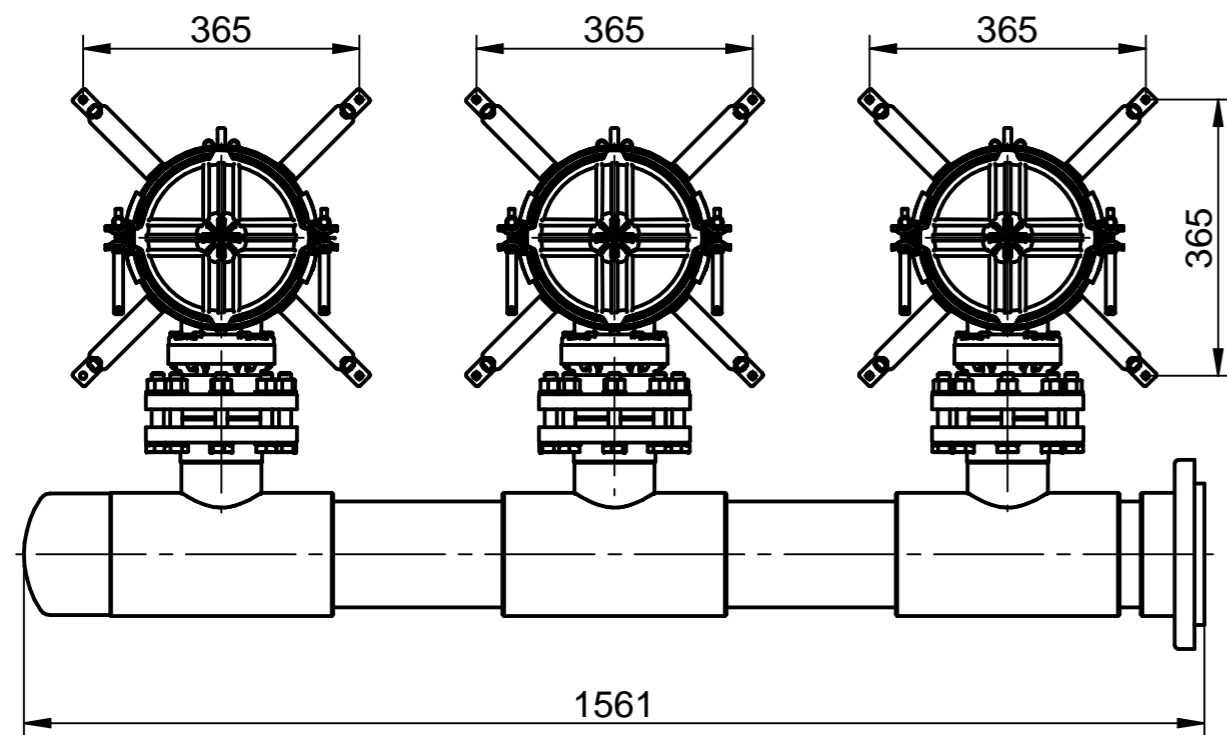
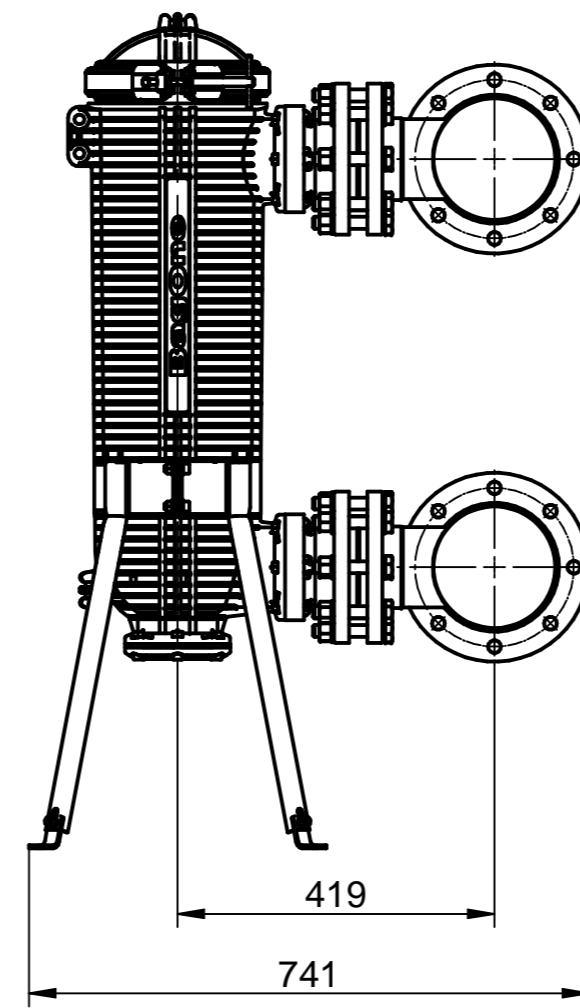
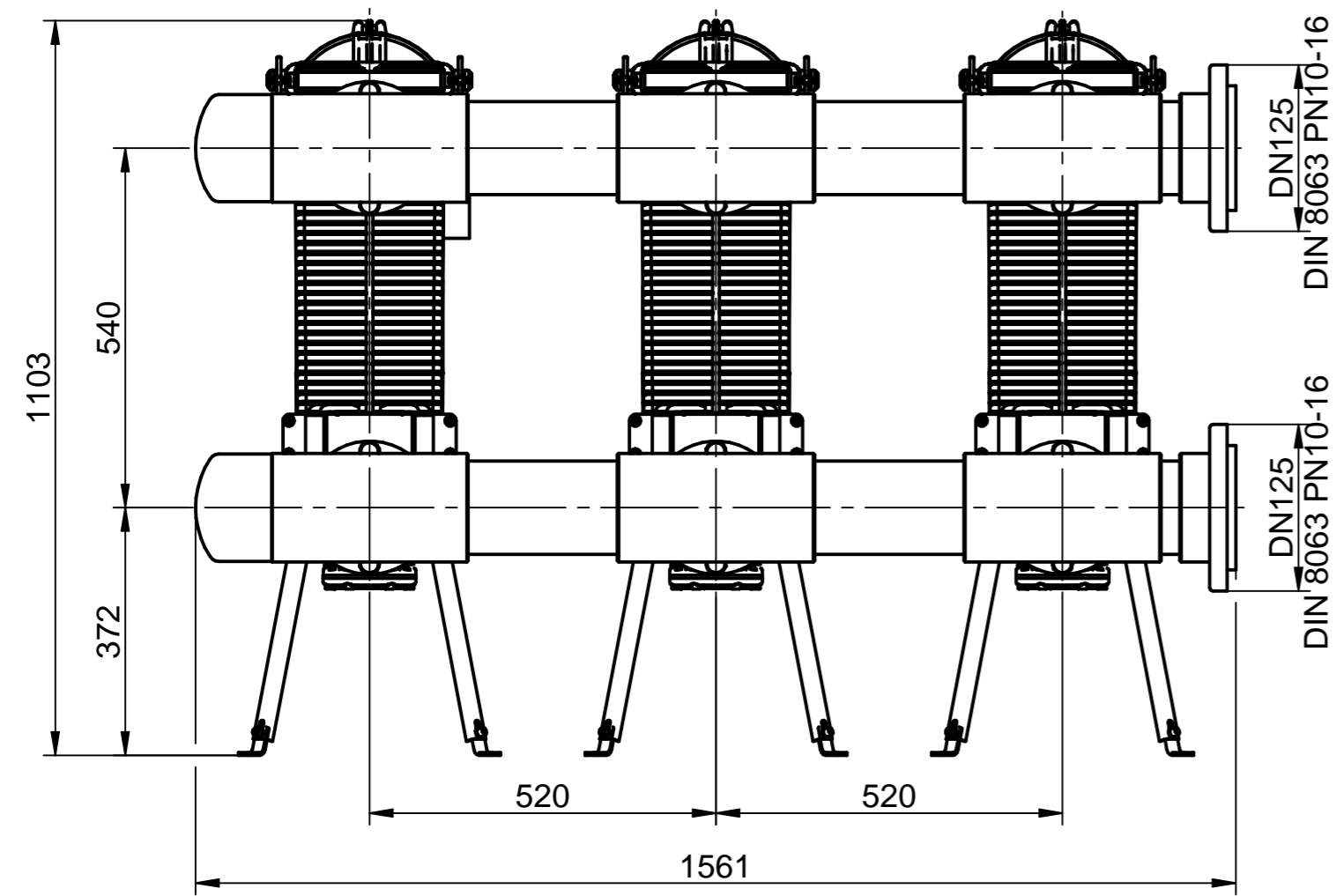


Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu$ m	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 12/08/2016	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
<b>FILTRO BAGONE-2RS</b>		<b>FBO2RSPP060219</b>			
 <b>Reafil</b> Filtrazione industriale	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:10
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE					

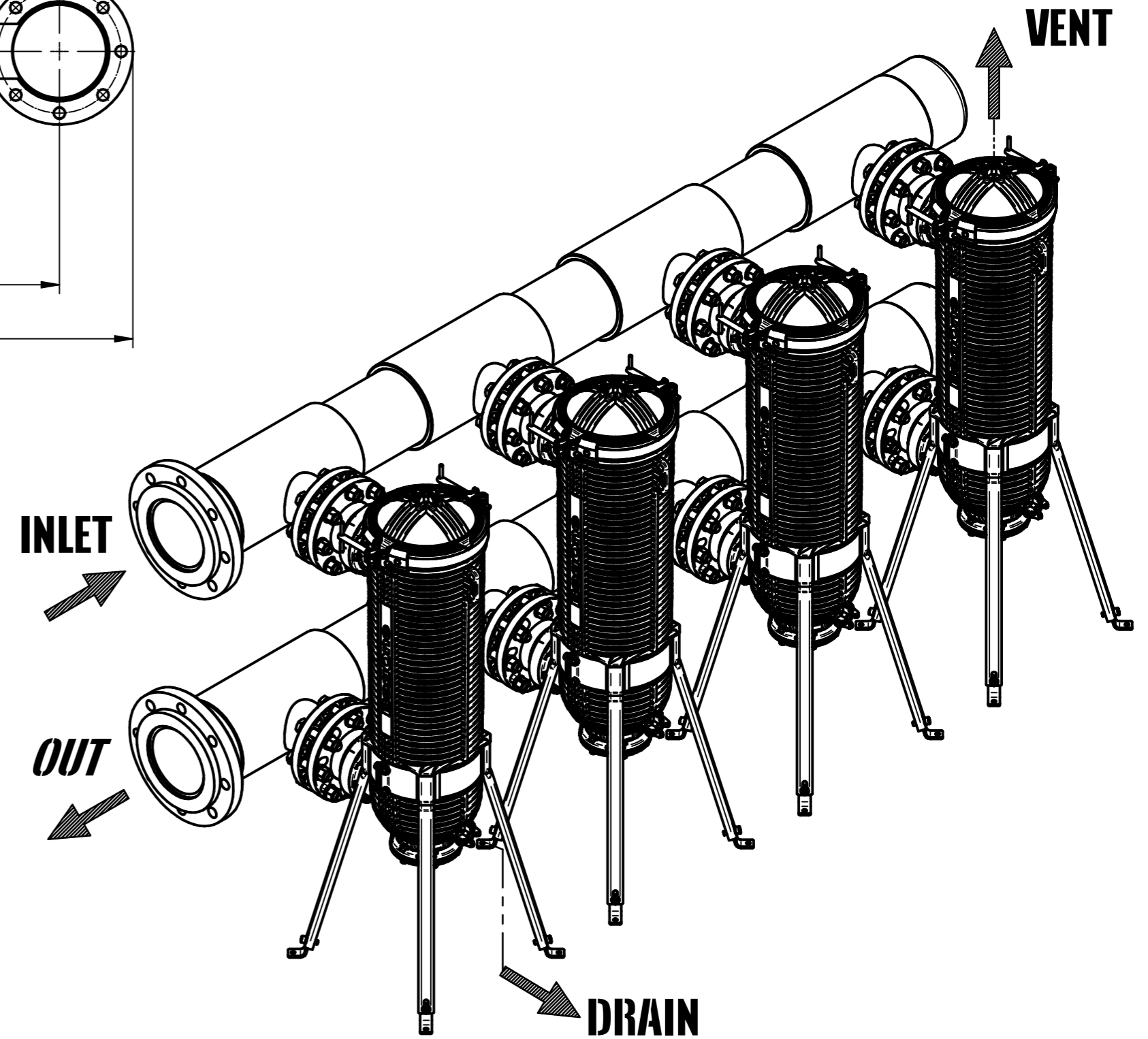
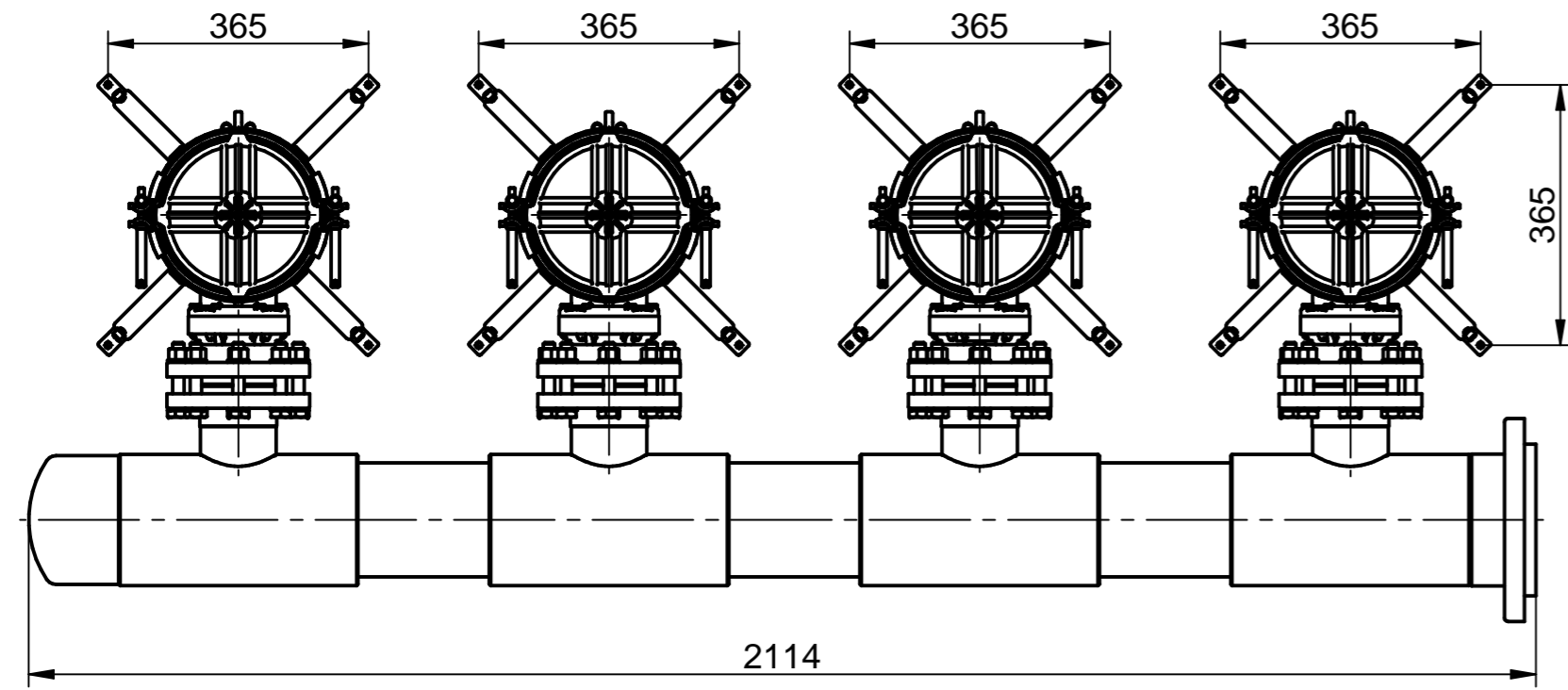
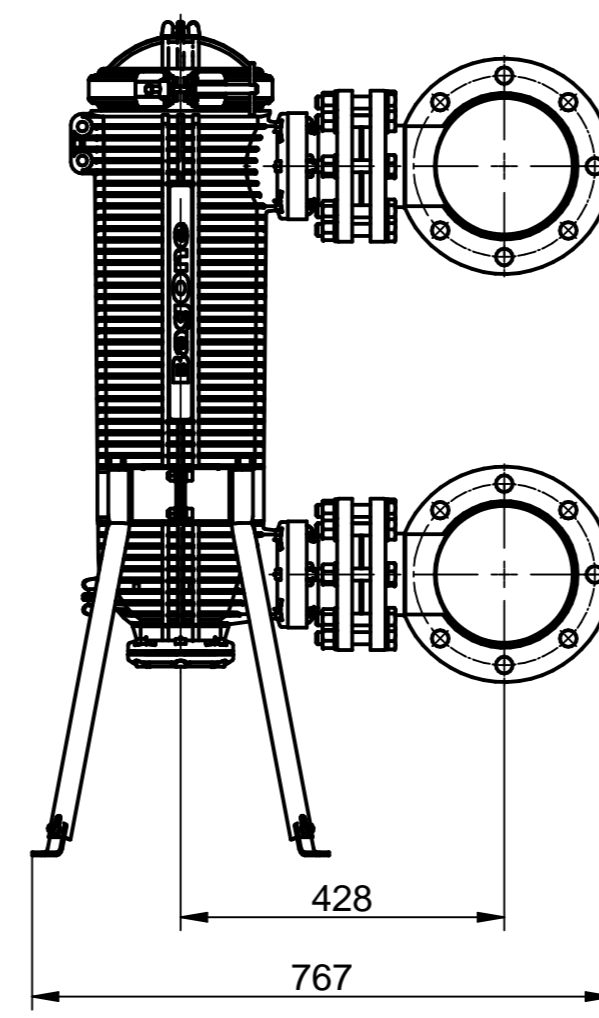
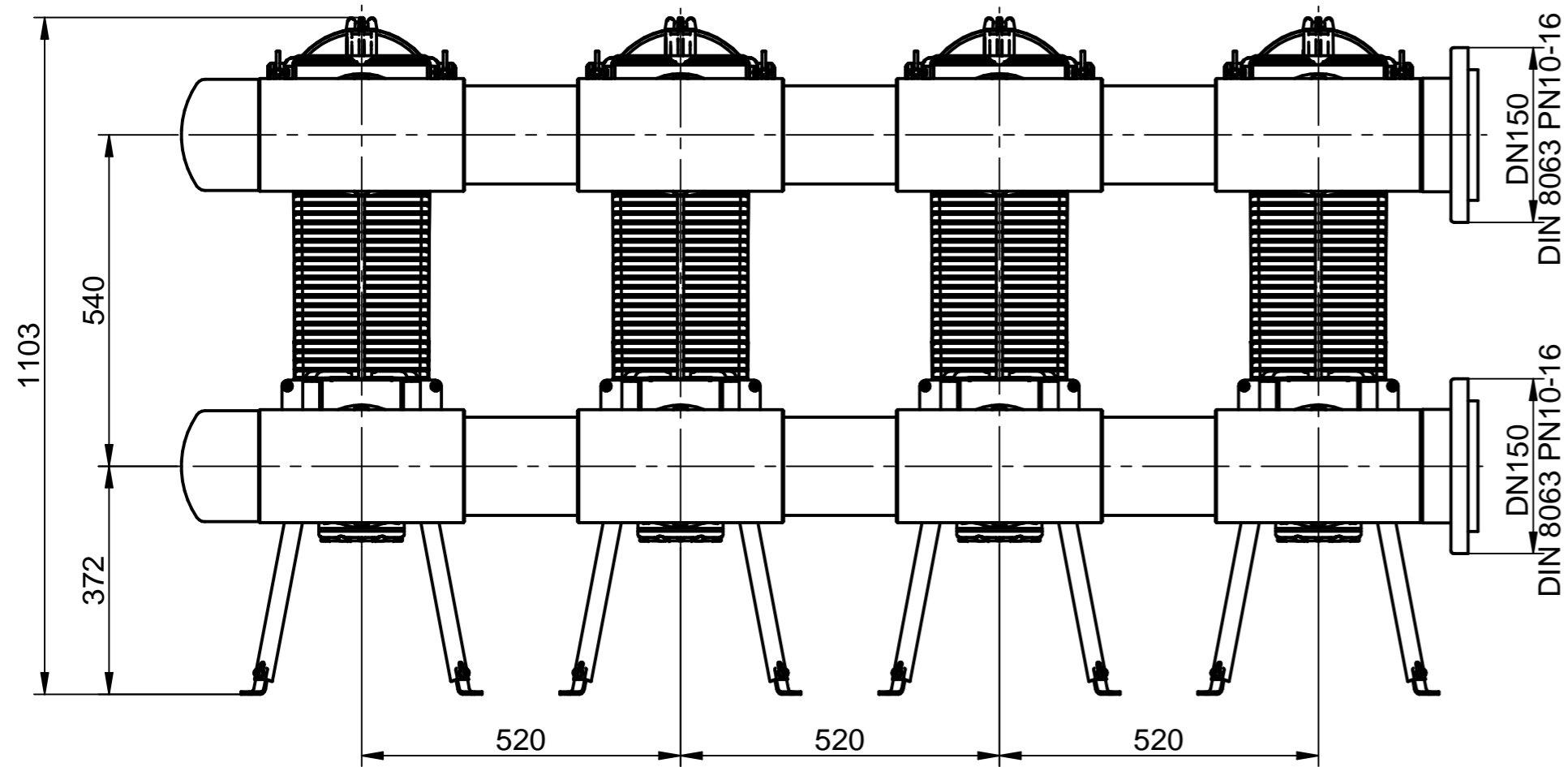


Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra $\mu\text{m}$	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°
MATERIALE :	GREZZO : -	FINITURA SUPERFICIALE : -	DISEGNATO DA : Tecnico DATA 02/10/2023
DESCRIZIONE		APPROVATO DA : - DATA : -	
FILTRO BAGONE-3RS		CODICE FBO3RSPP060319	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-



SCALA  
1:10

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 : GREZZO : - FINITURA SUPERFICIALE : -				DISEGNATO DA : Tecnico DATA 02/10/2023		APPROVATO DA : - DATA : -	
DESCRIZIONE <b>FILTRO BAGONE-4RS</b>						CODICE <b>FBO4RSPP060419</b>	
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA <b>1:10</b>	
		1	-	-	-	⊕	
		2	-	-	-		
		3	-	-	-		
		4	-	-	-		

