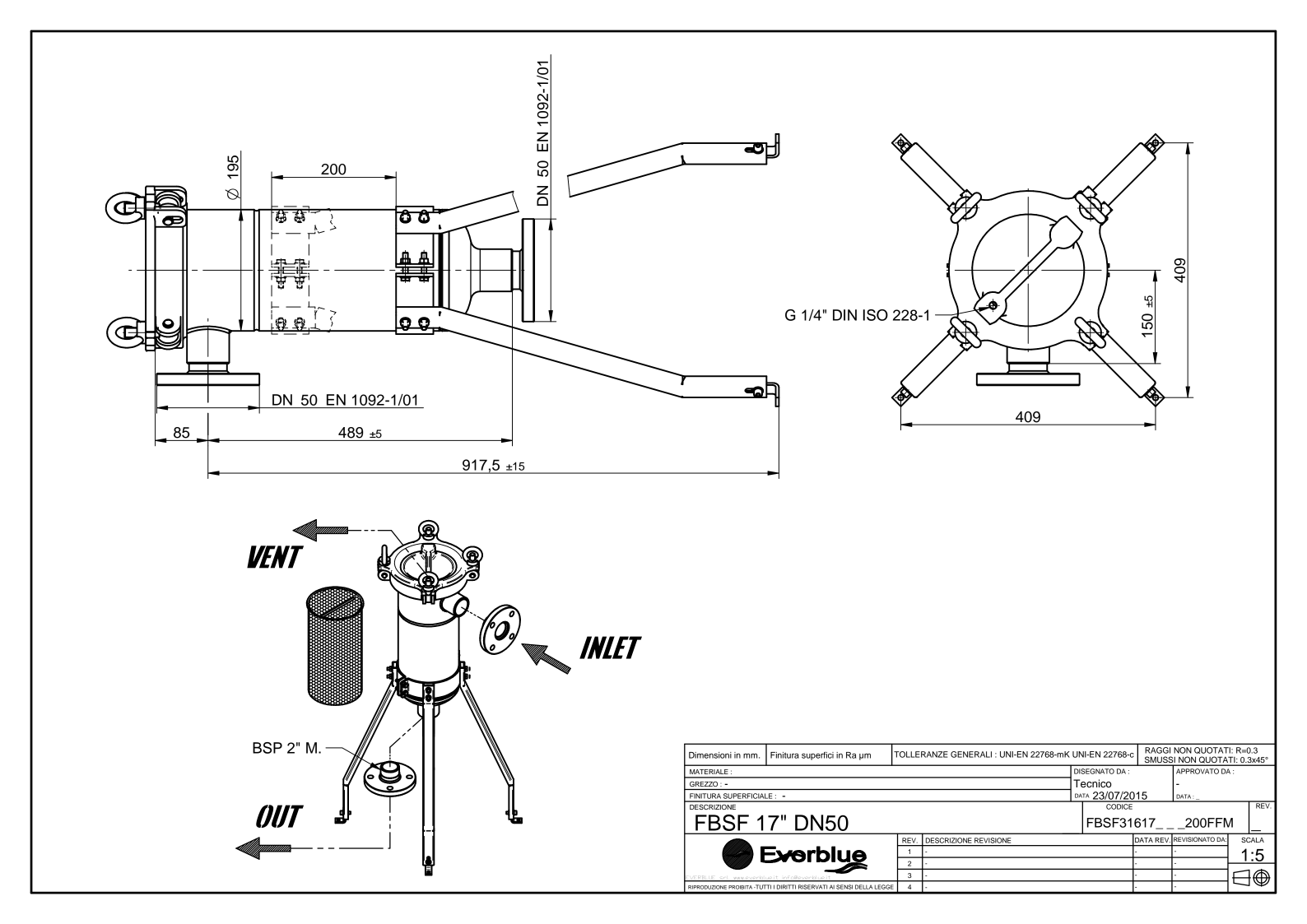
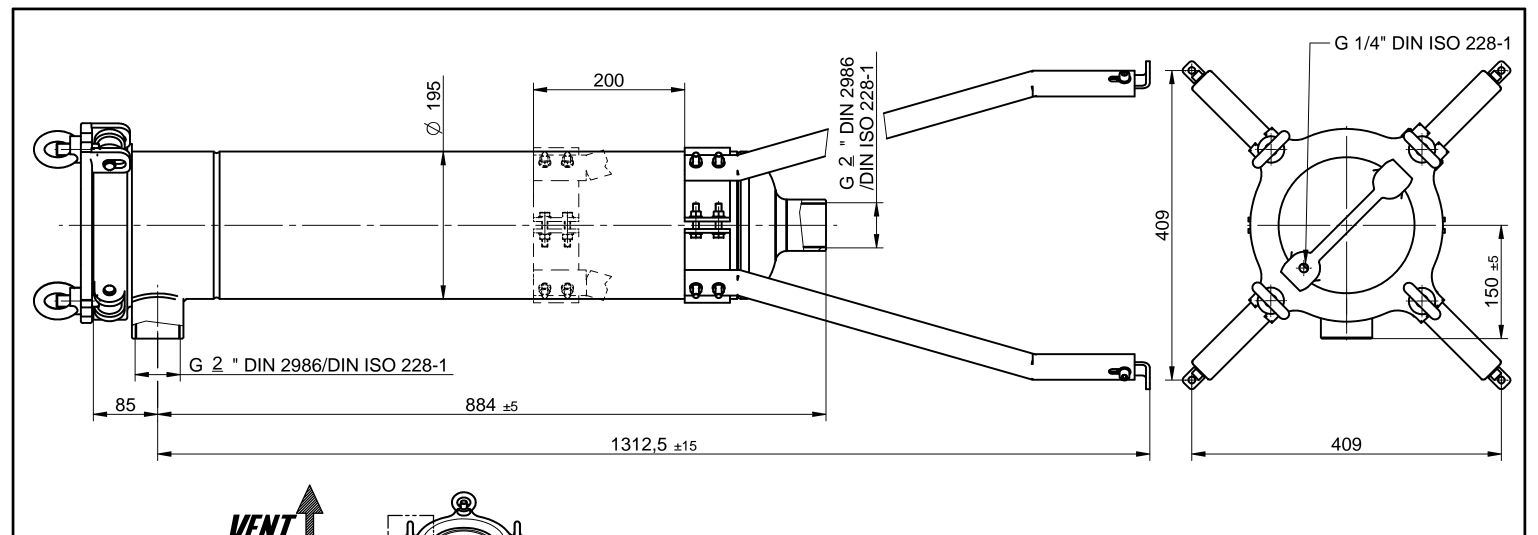
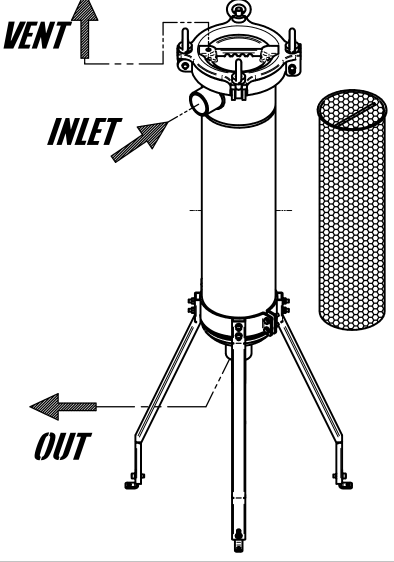


Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c			RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°			
MATERIALE :				DISEGNATO DA :	•	APPROVATO DA	١:	
GREZZO : -						-		
FINITURA SUPERFICIAL	DATA 24/07/20	15	DATA:_					
DESCRIZIONE				CODICE			R	REV.
FBSF 1	FBSF316	617	_200FTN	1 _	_			
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	[DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCAL	.A
	- yerblue	1	-	-		-	1.5	5







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 :					ATO DA :	APPROVATO DA :			
GREZZO:-					СО	-			
FINITURA SUPERFICIALE : -					1/06/201	19	DATA:_		
DESCRIZIONE		CODICE				RE\			
FBSF 1x32"					SF316	32	200FTM		_
		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		D	ATA REV.	REVISIONATO DA:	SC	ALA
Exerblue			-				-	1:5	
		2	-	·	-	·	-		<u> </u>
EVERBLUE srl. www.everbi	lue.it info@everblue.it	3	-		-		-	\Box	\oplus
DIDDODUZIONE DDOIDITA TIT	TT. DIDITT! DIOCD\/AT! ALOCAIO! DEL A. EOOE	1 4						$\overline{}$	W

