

BAXI S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o comunicarlo senza la propria autorizzazione.

Classificazione delle caratteristiche

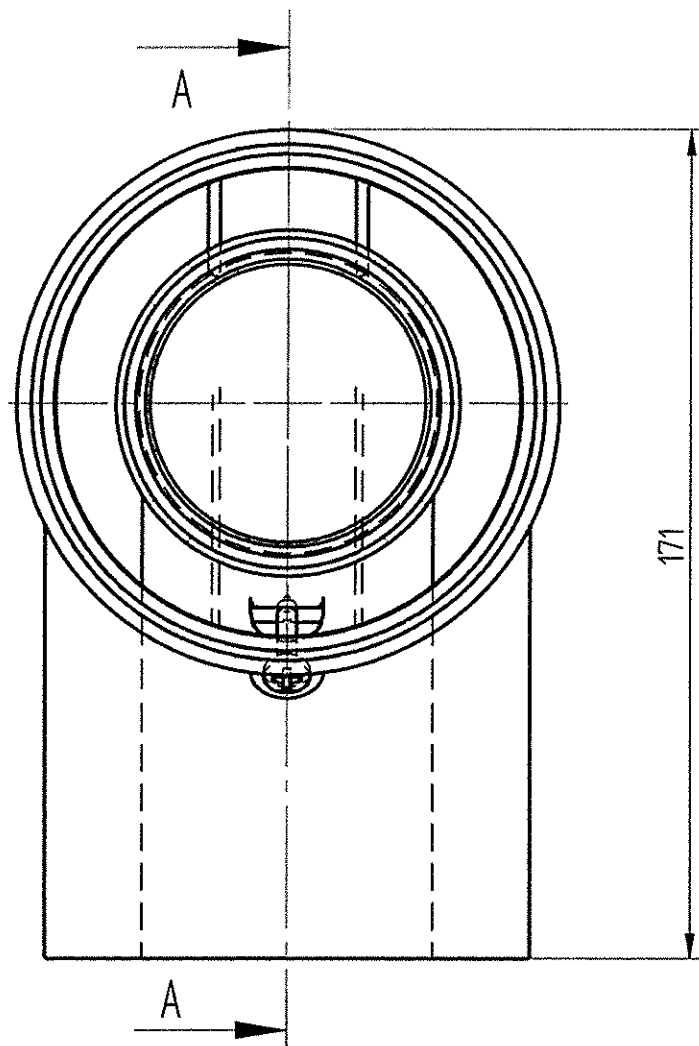
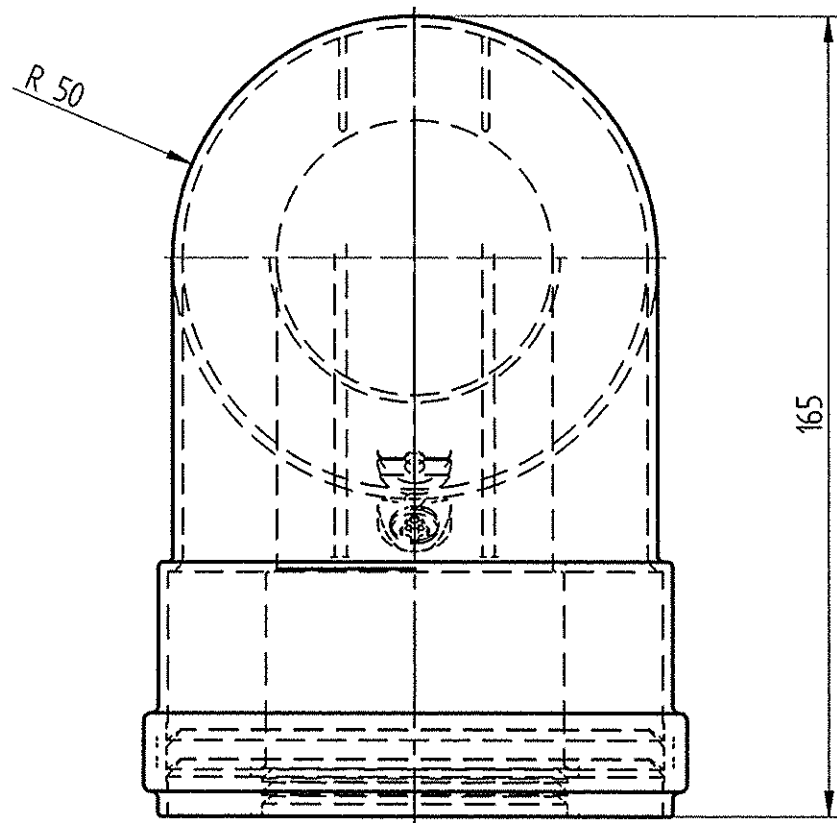
= Critica  
 = Importante

Classe

1  2  3

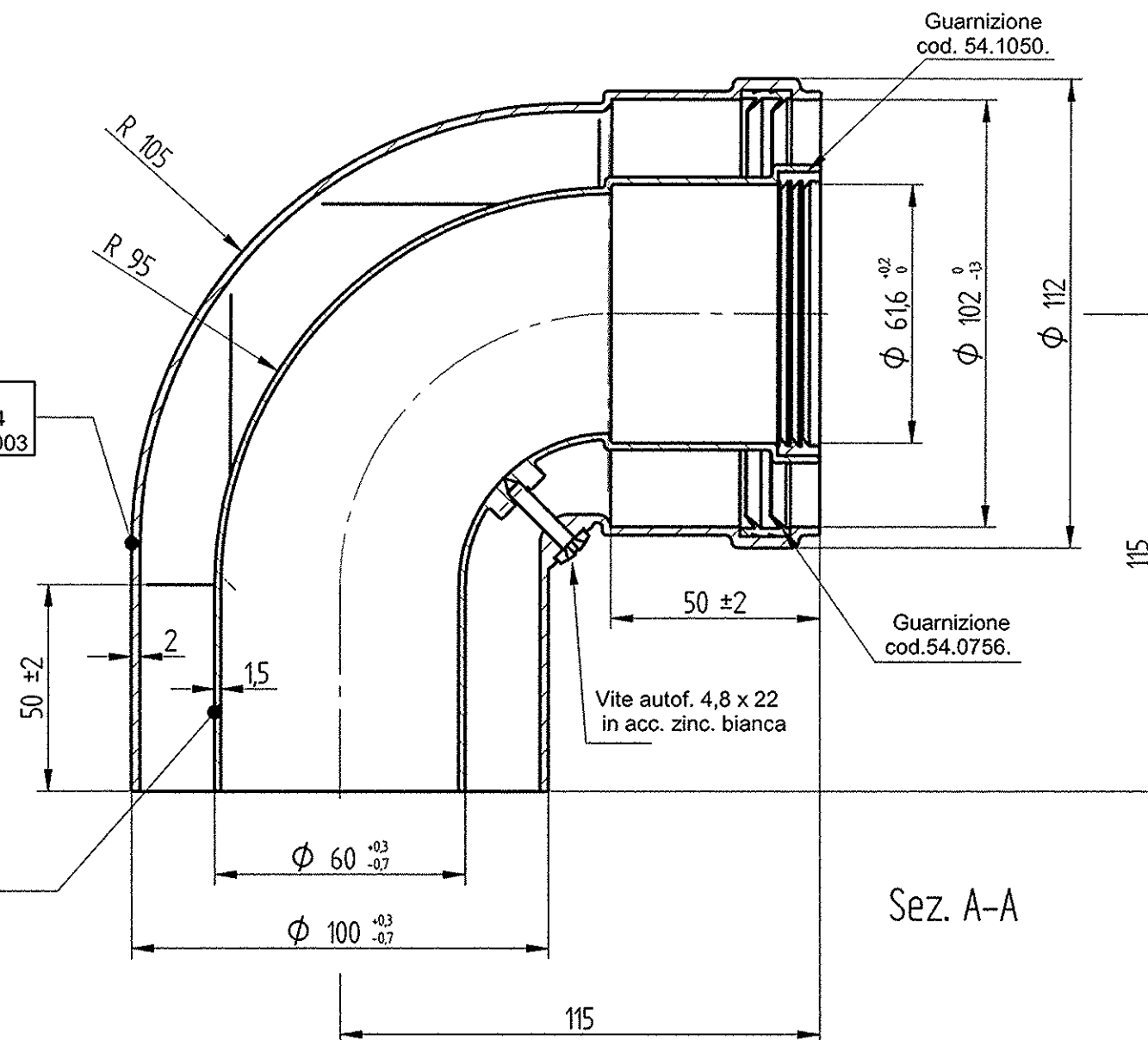
Tolleranze generali

UNI ISO 2768-mK



Alluminio pressofuso:  
 GD-Al Si12 Cu2 Fe UNI5076-74  
 verniciato colore bianco RAL 9003

Polipropilene: colore bianco



CURVA 90° COASS. 60 / 100 M - F		N°	Peso	design.	Materiale	codice	Stato
DENOMINAZIONE							Disegnato Vivian D. Data 09-06-2003
							Controllato <i>Sho</i> Scala 1:2
							Sostituisce il
							Derivato dal
							Specifica
							MOD.
a Variati profili guarn. e sede guarn. 60, var. punto da 1 a 2		Vivian D.	DIRS	09-06-03	PREMIX		
MODIFICHE		Firma	Richied.	Data			
<b>BAXI S.p.A.</b>		Emittente DIRS		CODICE			
		Coimpiegante		56.5235.			

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

FORMATO A3 - UNI 936