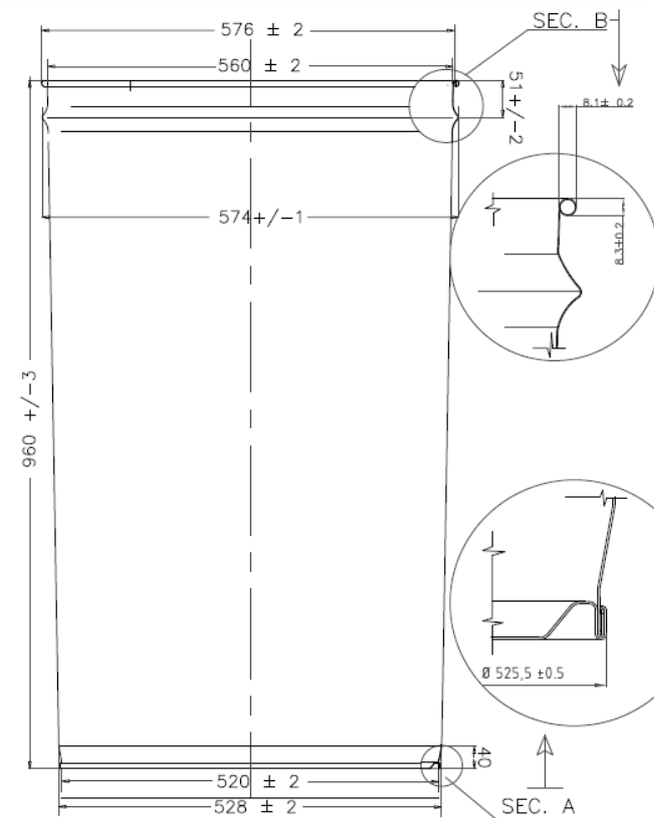


	<b>SCHEDA TECNICA</b>	
	Cliente  Codice cliente	

<b>Tipo :</b>	<b>FUSTO CONICO 220 LT.</b>	Ns. codice: <b>10CR970P0000011</b>
<b>TIPO CHIUSURA</b>	<b>COPERCHIO IN FERRO Ø 560 + CERCHIO ZINCATO</b>	Ns. codice: <b>22CT560LL100001</b>

**COSTRUZIONE** i due lembi del corpo sono uniti mediante saldatura elettrica, è reso conico per espansione e presenta una nervatura nella parte superiore del corpo, il fondo ed il corpo sono uniti mediante aggraffatura doppia;

<b>FOTO FUSTO</b>	<b>DISEGNO FUSTO</b>
-------------------	----------------------

	
--	---

<b>DIMENSIONI</b>		<b>SPESSORI</b>	
DIAMETRO SUP.	Interno 560 mm. +/- 2 mm	CORPO	0.7 mm
DIAMETRO SUP.	Esterno 576 mm. +/- 2 mm	FONDO	0.5 mm
DIAMETRO INF.	Esterno 528 mm. +/- 2 mm	COPERCHIO	0.5 mm
DIAMETRO INF INT	Esterno 520 mm. +/- 1 mm	CERCHIO	0.7 mm
ALTEZZA	Esterno 960 mm. +/- 3 mm	Tolleranze dell' acciaio	EN 10130 / EN10131
NERVATURA	1 a 51 +/- 2 mm	Marcatura: ink Jet n° progressivo e data	
TARA - PESO	(fusto + coperchio + anello) 10,88 KG +/- 4%		
PACKAGING	pallet cm. 114x114xh260 (100 fusti)	TIPO SUPPORTO	Lamierino DC01

### LITOGRAFIA FUSTO

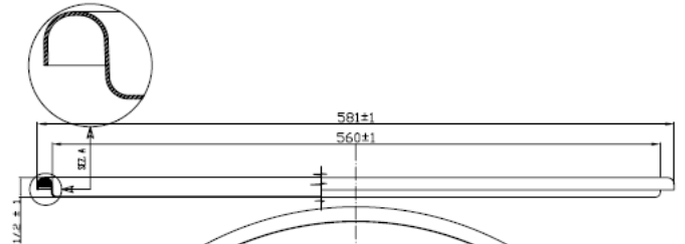
Corpo esterno	Smalto color Blu 13 micron +/- 1
Corpo interno	Vernice epossifenolica pigmentata color paglierino chiaro 14 micron +/-1. Conforme alle norme in materia di contatto alimentare
Ritocco Saldatura	Vernice termoplastica in polvere bianca per l'interno , vernice liquida Blu per l'esterno
Fondo interno	Vernice epossifenolica pigmentata color paglierino Conforme alle norme in materia di contatto alimentare
Fondo est	Smalto Color bianco

**COPERCHIO IN FERRO**

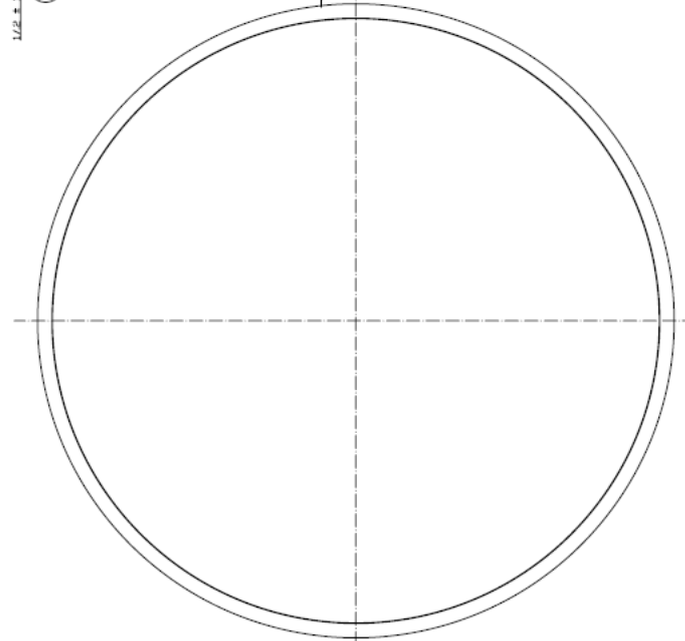
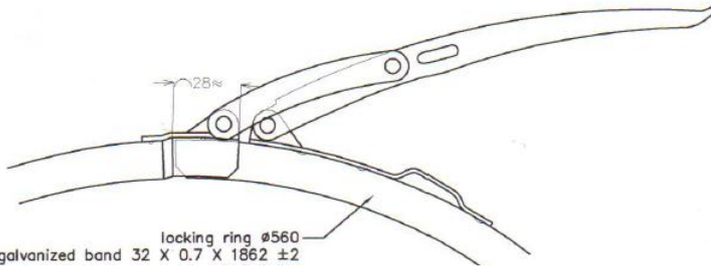
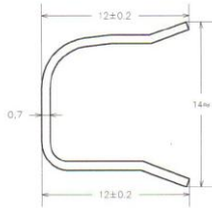
LITOGRAFIA	Esterno :	Sm. Bianco
	Interno:	Vernice epossifenolica pigmentata Conforme alle norme in materia di contatto alimentare

**CERCHIO ZINCATO**

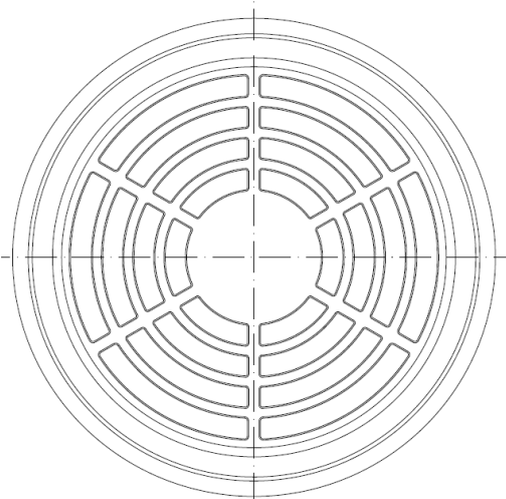
Acciaio zincato Ø 560 mm MATERIALE 32x.0.7 con maniglia S6



**CERCHIO**



**FONDO SENZA FORI**



date compiling		29/01/2016	<b>for acceptance</b>	
maker:		Comm.SLF06	Name	Date
audit	1	01./16	Signature	