



SCHEMA TECNICA

Cliente **IPRONA AG/SPA**

Codice cliente



Tipo:
Ns codice:

FUSTO CILINDRICO 220 LT.
10CL900P0000001

TIPO CHIUSURA
Ns codice::

COPERCHIO IN FERRO Ø 560 + CERCHIO ZINCATO
20CT560LCM00001 + 40CZ560L0000001

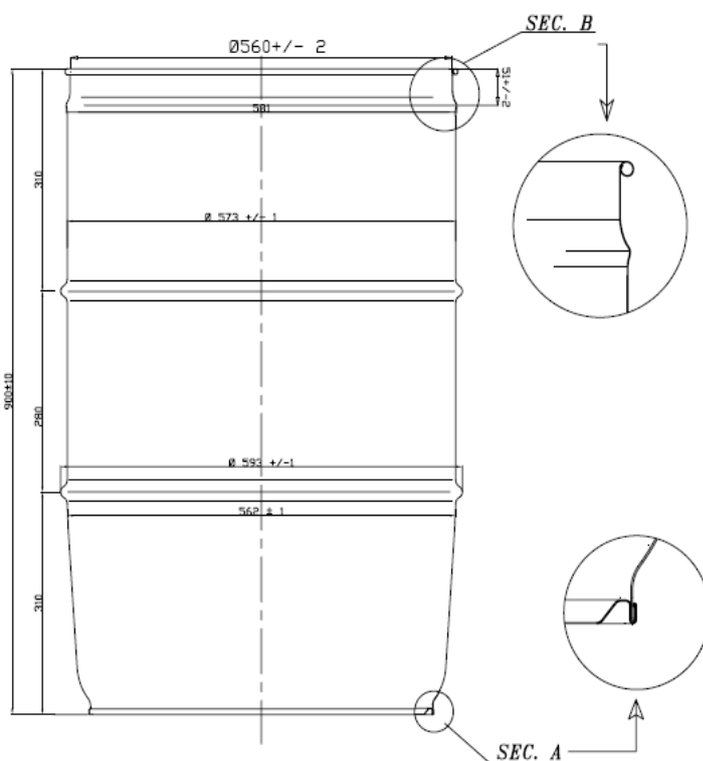
CONSTRUZIONE

i due lembi del corpo sono uniti mediante saldatura elettrica, è reso conico nella parte inferiore per espansione e presenta tre nervature nella parte corpo media e superiore, il fondo e il corpo sono uniti mediante aggraffatura doppia;

FOTO FUSTO



DISEGNO FUSTO



DIMENSIONI

DIAMETRO SUP.	Interno 560 mm. +/- 2 mm
DIAMETRO SUP.	Esterno 578 mm. +/- 2 mm
DIAMETRO INF.	Interno 510 mm. +/- 2 mm
DIAMETRO aggraf.	Esterno 506 mm. +/- 2 mm
ALTEZZA	Esterno 900 mm. +/- 10mm.
NERVATURA	3
TARA - PESO	(fusto + coperchio) 12,0 KG +/- 4%
PACKAGING	pallet cm.114x114 H300 CP3

SPESSORI

CORPO	0.7 MM
FONDO	0.5 MM
COPERCHIO	0.7 MM
CERCHIO	0.8 MM
Tolleranze dell' acciaio	EN 10130 / EN10131
Marcatura: ink Jet n° progressivo e data	
TIPO SUPPORTO	Lamierino DC01
Guarnizione coperchio	EPDM

LITOGRAFIA

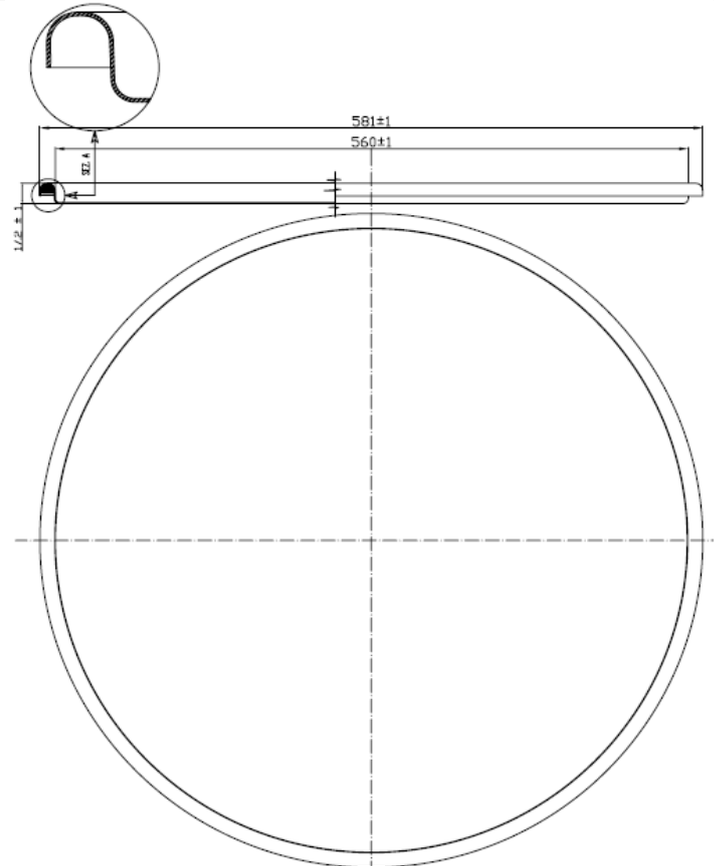
Corpo esterno	Smalto color BLU 12 micron +/- 1
Corpo interno	Vernice epossifenolica pigmentata color paglierino chiaro 12 micron +/-1. Conforme alle norme in materia di contatto alimentare
Ritocco Saldatura	Vernice termoplastica in polvere bianca per l'interno , vernice liquida per l'esterno
Fondo interno	Vernice epox pigmentata color paglierino Conforme alle norme in materia di contatto alimentare
Fondo est	Smalto Color bianco

COPERCHIO IN FERRO

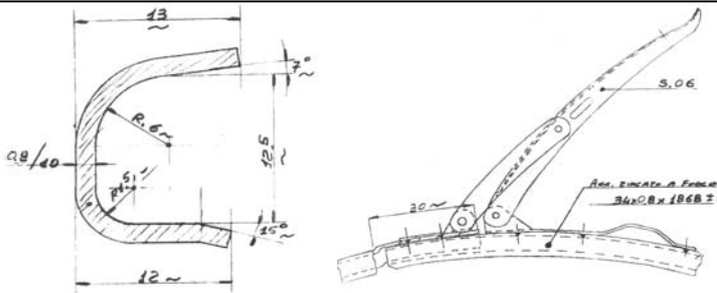
LITOGRAFIA	Esterno : :	Sm. Bianco
	Interno	Vernice epossifenolica pigmentata Conforme alle norme in materia di contatto alimentare

CERCHIO ZINCATO

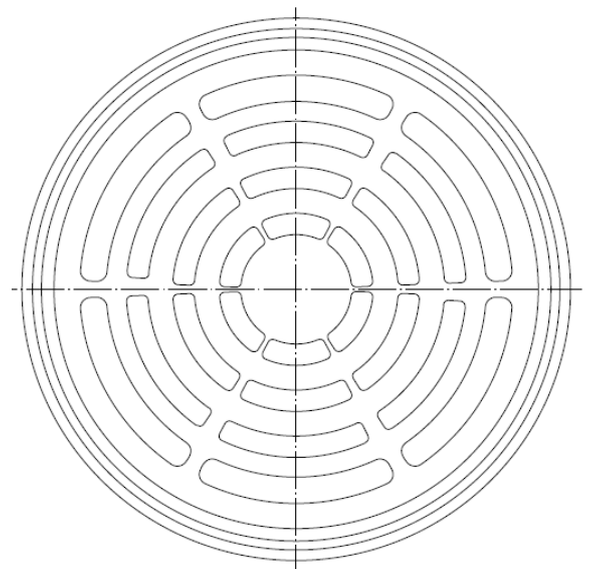
Cerchio Acciaio zincato Ø 560 mm MATERIALE 38x.0.8 con maniglia S06



CERCHI ZINCATO



FONDO SENZA FORI



date compiling		07/02/2011	for acceptance	
maker:		Comm.SLF06	Name	Date
audit	1	26 aprile 2010	Signature	