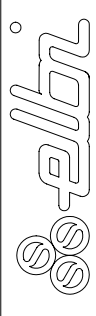


MATERIALE :		-	
TRATTAMENTO		-	
DENOMINAZIONE :		CU 3000 LITRI/LITERS	
DATA	FIRMA	S.Z.	
DISEGN. 07/09/02			
DATA	FIRMA	E.C.	
CONTR. 07/09/02			
SPECIFICHE INTERNE		-	
TOLLERANZE GENERALI SECONDO UNI EN 22768			
DISEGNO/CODICE		CU 3000	
Il presente disegno è di esclusiva proprietà della ELBI S.p.a. e non può essere riprodotto nè reso noto a terzi senza autorizzazione. Ogni trasgressione verrà punita a norma di legge			
SCALA : -			

**TABELLA DIMENSIONALE / RATINGS DATA SHEET**  
**CU 3000**

		CAPACITA' / CAPACITY (lt)
POS.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	3000
<b>A</b>	ALTEZZA CALOTTA / SHELL HEIGHT (mm)	370
<b>B</b>	LARGHEZZA NERVATURE / RIDGES WIDTH (mm)	200
<b>E</b>	LARGHEZZA INFERIORE/ LOWER WIDTH (mm)	1390
<b>L</b>	LUNGHEZZA TOTALE / TOTAL LENGTH (mm)	1920
<b>H</b>	ALTEZZA / HEIGHT (mm)	1875
<b>T</b>	ALTEZZA CORPO / BODY HEIGHT (mm)	1585
<b>De</b>	DIAMETRO SERBATOIO / TANK DIAMETER Ø (mm)	1585
<b>Ø C</b>	DIAMETRO COPERCHIO / LID DIAMETER Ø (mm)	570
<b>Ø F</b>	DIAMETRO FORO ISPEZIONE / INSPECTION HOLE DIAMETER Ø (mm)	500

**LISTA MATERIALI / PART LIST**  
**CU 3000**

POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	QUANTITA QUANTITY	RICAMBI REPLACEMENT PARTS
1	COPERCHIO / LID	POLIETILENE (LHDPE) / POLYETHYLENE (LHDPE)	N° 1	
2	CORPO / BODY	POLIETILENE (LHDPE) / POLYETHYLENE (LHDPE)	N° 1	