


SPECIFICHE FUSTO METALLICO NSTEM ISO LS

CONTENITORE CAPACITA' 145±196 LT MODELLO NSTEM ISO LS

DISEGNO N° 1A2 NSTEM ISO LS-00

MARCATURA:  1A2/X1.8/400/ANNO

I/CPARM 0021-12-NSTEM ISO LS

 1A2/X394/S/ANNO

I/CPARM 0022-12-NSTEM ISO LS

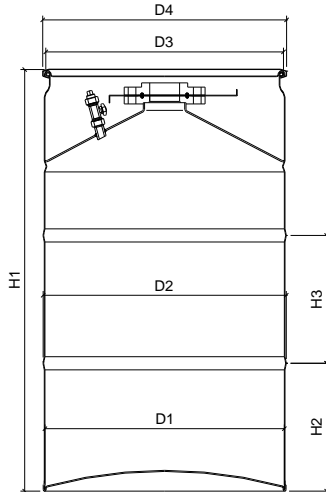


TABELLA COMPONENTI		
DESCRIZIONE	SPESSORE	MATERIALE
FONDO E CONO	2,0 ; 1,8	DD11
MANTELLO	1,5	DD11
COPERCHIO	1,0	S235JR
ANELLO DI CHIUSURA	1,5	S235JR ZINCATO
FLANGIA		A105
BOCCELLO	SERIE 3000#	A106
VALVOLA 1/2"	PN 40	OTTONE NICHELATO
GUARNIZIONE	12,0	GOMMA ELASTOMETRICA
O-RING	5,3	NBR/VITON
VITI M16X4		ACCIAIO AL CARBONIO 8.8

DIMENSIONI IN MM		
H1	ALTEZZA MASSIMA	780-997
H2	ALTEZZA BORDATURA	Vedi disegno
H3	INTERASSE BORDATURA	Vedi disegno
D1	DIAMETRO INTERNO	561
D2	DIAMETRO ESTERNO BORDATURA	570
D3	DIAMETRO ESTERNO RICCIO	555
D4	DIAMETRO ESTERNO CHIUSURA	560
FLANGIA SUP.	FILETTATA 3" GAS	
FLANGIA INF.	DIAMETRO 80	
BOCCELLO	1/2" NPT 3000#	
VALVOLA	1/2" A SFERA CON BLOCCO DI SICUREZZA	

PESI:

TARA 41 Kg

MASSA LORDA MASSIMA 394 Kg

CAPACITA' MASSIMA 196,0 Lt

VALIDITA' CERTIFICAZIONE: IN CORSO DI APPROVAZIONE

ENTE CERTIFICATORE: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

SEDE DI EFFETTUAZIONE PROVE: Nuova S.Te.I.M. Srl - Via Flaminia Ternana, 514 - 05035 Narni (TR)

RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI PER LE PROVE ESEGUITE				
RIFERIMENTI	PROVA DI CADUTA	PROVA DI TENUTA	PROVA DI PRESSATURA IDRAULICA	PROVA DI IMPILAMENTO
ISO	2248			
RID	6.1.5.3	6.1.5.4	6.1.5.5	6.1.5.6
ADR	6.1.5.3	6.1.5.4	6.1.5.5	6.1.5.6

NUOVA S.TE.I.M.

Pag. 1/1

REV. 0

EMESSO DA: ASM



1A2 / X1.8 / 400 / ??
I / CPARM 0021 - 12 - NSTEM ISO LS



1A2 / X394 / S / ??
I / CPARM 0022 - 12 - NSTEM ISO LS