



SPECIFICHE FUSTO METALLICO 1A1 NSTEM 5,1LS

CONTENITORE CAPACITA' 5,1 LT MODELLO 1A1 NSTEM 5,1LS

DISEGNO N° 1A1 NSTEM 5,1LS-00

MARCATURA:  1A1/X1.8/430/ANNO I/CPARM ????-16-NSTEM 5,1LS

 1A1/X29/S/ANNO I/CPARM ????-16-NSTEM 5,1LS

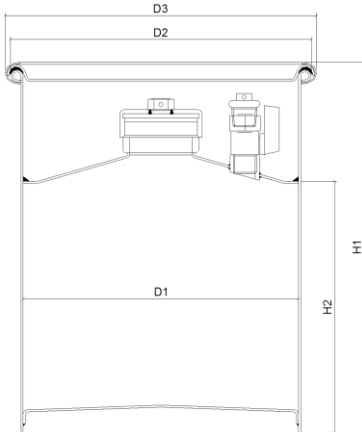


TABELLA COMPONENTI		
DESCRIZIONE	SPESSORE	MATERIALE
FONDO E CONO	1,5 ; 1,5	DD11
MANTELLO	1,5	DD11
COPERCHIO	1,5	S235JR
ANELLO DI CHIUSURA	1,5	S235JR ZINCATO
BOCCHELLI	SERIE 3000#	A106
VALVOLA 3/8"	PN 16	OTTONE NICHELATO
GUARNIZIONE	2,0	GOMMA ELASTOMETRICA

DIMENSIONI IN MM		
H1	ALTEZZA MASSIMA	270
H2	ALTEZZA SUPERIORE CONO	181
D1	DIAMETRO INTERNO	197
D2	DIAMETRO ESTERNO RICCIO	218
D3	DIAMETRO ESTERNO	225
BOCCHELLI	2" E 3/4" NPT 3000#	
VALVOLA	3/8" A SFERA	

PESI:

TARA 4 Kg

MASSA LORDA MASSIMA 29 Kg

CAPACITA' MASSIMA 5,1 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
-----------------	----------	--------	----------------

 1A1 / X1.8 / 430 / ??
I / CPARM - 16 - NSTEM 5,1LS

 1A1 / X29 / S / ??
I / CPARM - 16 - NSTEM 5,1LS

Del 29.06.2016