

FUSTO METALLICO 1A2 NSTEIM 120 LS (DA 91 LT)

Fusto metallico dotato di coperchio amovibile, con cono all'interno, completo di due aperture: 1) bocchello flangiato provvisto di serranda di chiusura interposta a due O-ring in NBR o VITON 2) valvola in ottone con chiusura a leva di sicurezza. La colorazione esterna standard è RAL 5010 (blu genziana) mentre l'interno non è verniciato. Il presente fusto metallico in acciaio al carbonio ad apertura totale ha un volume pari a 91 litri. La forma è cilindrica ed è rinforzata da due nervature di rotolamento. Esso è idoneo per il confezionamento e il trasporto in ADR di sostanze solide e liquide pericolose fino ad una densità max di 1,8 kg/dm³.

Varianti

Colore RAL 9003 (bianco segnale), RAL 1007 (giallo cromo), RAL 6037 (verde brillante)

Bocchello < ½" gas

O-ring in Viton/Nbr

Valvola inox da ½" o diametri inferiori


Manometro in ABS, metallo o inox


Personalizzazione mediante etichettatura o serigrafia specifica

CODICE PRODOTTO	NSTEIM 120LS
CAPACITÀ	91 lt
MATERIALE	ACCIAIO DD11 EN 10111
TIPO CHIUSURA	A LEVA ZINCATA
DIAMETRO ESTERNO	450 mm
FLANGIA SUPERIORE	ZINCATA FILETTATA 3" NPT
FLANGIA INFERIORE	DIAMETRO 80
SPESSORE VIROLA	1.5 mm
SPESSORE FONDO	2.0 mm
SPESSORE COPERCHIO	1.5 mm
SPESSORE CONO	1.8 mm
ALTEZZA	785 mm
PESO TARA	29 kg
PACKAGING GROUP	I - II - III
PEZZI X PALLET (Nr.)	05
BASE PALLET A X B	114x114
ALTEZZA PALLET H	970 mm

SPECIFICA TECNICA

CONTENITORE CAPACITA' 91 LT MODELLO NSTEM 120LS
 DISEGNO N° 1A2 NSTEM 120 LS-00

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

 1A2/X192/S/ANNO

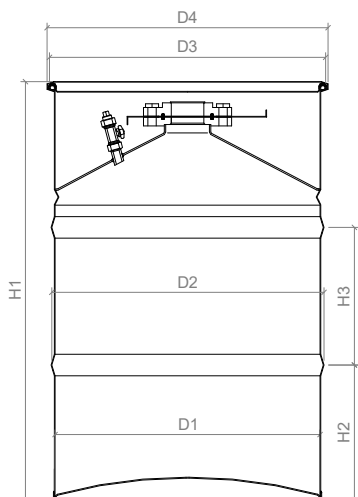


TABELLA COMPONENTI		
DESCRIZIONE	SPESSORE	MATERIALE
FONDO E CONO	2,0 ; 1,8	DD11
MANTELLO	1,5	DD11
COPERCHIO	1,5	S235JR
ANELLO DI CHIUSURA	1,5	S235JR ZINCATO
FLANGIA		A105
BOCCELLO	SERIE 3000#	A106
VALVOLA 1/2"	PN 40	OTTONE NICHELATO
GUARNIZIONE	12,0	GOMMA ELASTOMETRICA
O-RING	5,3	NBR/VITON
VITI M16X4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

DIMENSIONI IN MM		
H1	ALTEZZA MASSIMA	785
H2	ALTEZZA BORDATURA	225 ± 100
H3	INTERASSE BORDATURA	275 ± 100
D1	DIAMETRO INTERNO	450
D2	DIAMETRO ESTERNO BORDATURA	467
D3	DIAMETRO ESTERNO RICCIO	475
D4	DIAMETRO ESTERNO CHIUSURA	480
FLANGIA SUP.	FILETTATA G 3"	
FLANGIA INF.	DIAMETRO 80	
BOCCELLO	1/2" NPT 3000#	
VALVOLA	1/2" A SFERA CON BLOCCO DI SICUREZZA	

PESI:

TARA 29 Kg

MASSA LORDA MASSIMA 192 Kg

CAPACITA' MASSIMA 91,0 Lt

VALIDITA' CERTIFICAZIONE: IN CORSO

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