

## FUSTO METALLICO 1A2 NSTEM ISO LS (147÷195 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 variabile da 145 a 196 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/dm<sup>3</sup>.

### 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	<b>NSTEM ISO LS</b>
<b>CAPACITÀ</b>	<b>145÷196 LT</b>
MATERIALE	<b>ACCIAIO DD11</b>
TIPO CHIUSURA	<b>A LEVA ZINCATA</b>
DIAMETRO	<b>570</b>
SPESSORE VIOLA	<b>1.5</b>
SPESSORE FONDO	<b>2.0</b>
SPESSORE COPERCHIO	<b>1.0</b>
SPESSORE CONO	<b>1.8</b>
ALTEZZA	<b>780÷997</b>
PESO	<b>Max 41 kg</b>
PACKAGING GROUP	<b>I- II- III</b>
PEZZI X PALLET	<b>4 PZ</b>
BASE PALLET A X B	<b>114x114 o 110x130</b>
ALTEZZA PALLET H	<b>MAX 1100 mm</b>


# SPECIFICA TECNICA

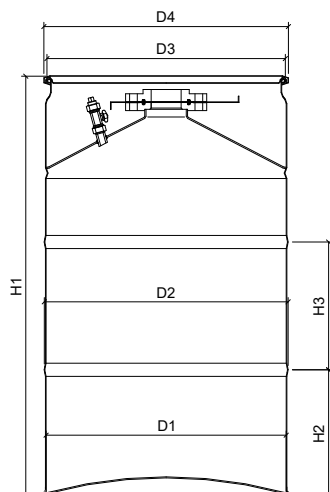
## SPECIFICHE FUSTO METALLICO NSTEM ISO LS

CONTENITORE CAPACITA' 145+196 LT MODELLO NSTEM ISO LS

DISEGNO N° 1A2 NSTEM ISO LS-00

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

 1A2/X394/S/ANNO



**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