

## FUSTO METALLICO 1A1 NSTEM 320 LS (DA 174 LT)

Fusto metallico dotato di coperchio amovibile, con cono all'interno, completo al massimo di tre aperture: 1) bocchello flangiato provvisto di serranda di chiusura interposta a due O-ring in NBR o VITON 2) al massimo n° due valvole in ottone con diametro massimo 3/4". La colorazione esterna standard è RAL 3003 (rosso rubino) mentre l'interno non è verniciato. Il presente fusto metallico in acciaio al carbonio ad apertura parziale ha un volume pari a 174 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 5010 (blu genziana), RAL 9003 (bianco segnale), RAL 1007 (giallo cromo), RAL 6037 (verde brillante)

Bocchelli < 3/4" gas

O-ring in Viton/Nbr

Valvola inox da 3/4" o diametri inferiori

Manometro in ABS, metallo o inox

Personalizzazione mediante etichettatura o serigrafia specifica

|                      |  |
|----------------------|--|
| CODICE PRODOTTO      | <b>NSTEM 320LS</b>                     |
| CAPACITÀ             | <b>174 lt</b>                          |
| MATERIALE            | <b>ACCIAIO DD11 EN 10111</b>           |
| TIPO CHIUSURA        | <b>A LEVA ZINCATA</b>                  |
| DIAMETRO ESTERNO     | <b>570 mm</b>                          |
| FLANGIA SUPERIORE    | <b>ZINCATA FILETTATA M75x4 o M76x4</b> |
| FLANGIA INFERIORE    | <b>DIAMETRO 70</b>                     |
| SPESSORE VIROLA      | <b>1.5 mm</b>                          |
| SPESSORE FONDO       | <b>2.0 mm</b>                          |
| SPESSORE COPERCHIO   | <b>1.5 mm</b>                          |
| SPESSORE CONO        | <b>1.8 mm</b>                          |
| ALTEZZA              | <b>895 mm</b>                          |
| PESO TARA            | <b>40 kg</b>                           |
| PACKAGING GROUP      | <b>I- II - III</b>                     |
| PEZZI X PALLET (Nr.) | <b>04</b>                              |
| BASE PALLET A X B    | <b>114x114 o 110x130</b>               |
| ALTEZZA PALLET H     | <b>1070 mm</b>                         |

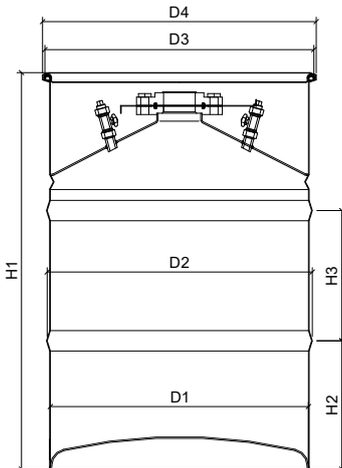
# SPECIFICA TECNICA

CONTENITORE CAPACITA' 174 LT MODELLO 1A1 NSTEIM 320

DISEGNO N° 1A1 NSTEIM 320-00

MARCATURA:  1A1/X1.8/400/??

 1A1/X353/S/??



| 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 3/4"       | 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                      | 895       |
| H2               | ALTEZZA BORDATURA                    | 290 ± 100 |
| H3               | INTERASSE BORDATURA                  | 295 ± 100 |
| D1               | DIAMETRO INTERNO                     | 570       |
| D2               | DIAMETRO ESTERNO BORDATURA           | 590       |
| D3               | DIAMETRO ESTERNO RICCIO              | 590       |
| D4               | DIAMETRO ESTERNO CHIUSURA            | 605       |
| FLANGIA SUP.     | FILETTATA M75x4 o M76x4              |           |
| FLANGIA INF.     | DIAMETRO 70                          |           |
| BOCCHELLI        | 3/4" NPT 3000#                       |           |
| VALVOLE          | 3/4" A SFERA CON BLOCCO DI SICUREZZA |           |

PESI:

TARA 40 Kg

MASSA LORDA MASSIMA 353 Kg

CAPACITA' MASSIMA 174,0 Lt

VALIDITA' CERTIFICAZIONE: IN CORSO

ENTE CERTIFICATORE: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI PER LE PROVE ESEGUITE

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              |