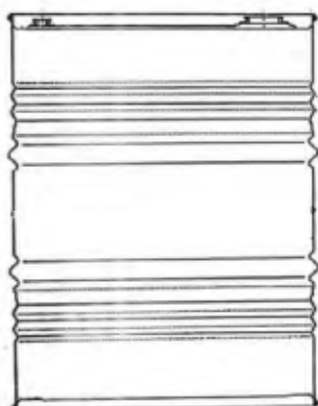


CONTENITORI IN METALLO

Scheda tecnica ST220FELA

Fusti in Ferro con Tappi a Vite Tri Sure

Fusto in metallo realizzato in lamierino 9/10, capacità 220 Litri, peso 15,3 Kg, Mis. esterne Ø 590 x 880 H mm. Fusto metallico con 2 tappi a vite Tri Sure. Spessore mantello 9/10, fondo superiore 10/10 ed inferiore 10/10 mm. Fusto in ferro omologato ADR/ONU (UN 1A1/X1,4/270) per il trasporto e lo stoccaggio di liquidi pericolosi. Fusto 200 litri indicato per contenere polveri, solidi, paste, vernici, diluenti, olii lubrificanti e liquidi. Bidone ferro idoneo al contatto alimentare (tappi a vite inclusi). Fusto acciaio colore blu RAL 5010, interno laccato.



FUSTO APERTURA PARZIALE

CAPACITA' MINIMA TOTALE

QUALITA' ACCIAIO

TOLLERANZE ACCIAIO

| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| SPESSORI : | Mantello | 9/10 |
| (mm) | Fondo sup. | 10/10 |
| | Fondo inf. | 10/10 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| PESO : | Tara | 15,3 Kg |
|---------------|------|---------|

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-----|-----|
| DIMENSIONI : | Diametro esterno | 590 | MAX |
| (mm) | Altezza esterna | 880 | ± 3 |
| | Distanza bordi rotolamento | 280 | ± 2 |

EN 210

216,5 Litri

EN 10130

EN 10131

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| CHIUSURE : | Dimensioni | G2 laccato - G3/4 laccato | |
| | Forza serraggio chiusure | c.Kgm2 | |
| | Tipo di guarnizione | EPDM | |
| ASSEMBLAGGIO: | Chiusura | Aggraffatura triple normali | <i>con mastice</i> |
| | Bordi di rotolamento | Iso Container | |
| | Corrugazioni | Si | |
| RIVESTIMENTI: | ESTERNO FONDI | Blu RAL 5010 | min 20 µ |
| | ESTERNO MANTELLO | Blu RAL 5010 | min 20 µ |
| | INTERNO | Laccato BA003G | min 30 µ |
| SERIGRAFIA: | Top | | |
| | Corpo | | |
| | Corpo | | |
| | Corpo | Nero | = Marchiatura UN (Ink Jet) |
| MARCATURA: | Fondo inferiore | A rilievo | = UN 1A1/X1,4/270/a.f. |
| TEST : | Dal produttore | Pneumatica a campione | |