



LAF S.R.L.

SEDE LEGALE: Via dell'Artigianato, 61/62, 24055 Cologno al Serio (BG)

SITI PRODUTTIVI: Via dell'Artigianato, 59/60, 24055 Cologno al Serio (BG)

Via Lombardia, 15, 24060 Carobbio degli Angeli (BG)

Via Friuli, 5, 46049 Volta Mantovana (MN)

CAP.SOC. 83.333 € i.v. - **P.IVA / C.F. / REG.IMP.** 07728830964 - **R.E.A.** 410332

TEL +39 035.48.72.237 - **FAX** +39 035.48.72.535

EMAIL info@laf.it - **WEB** www.laf.it

LAF S.r.l. è una società del gruppo DEA&DEA S.r.l.

GX 1.000

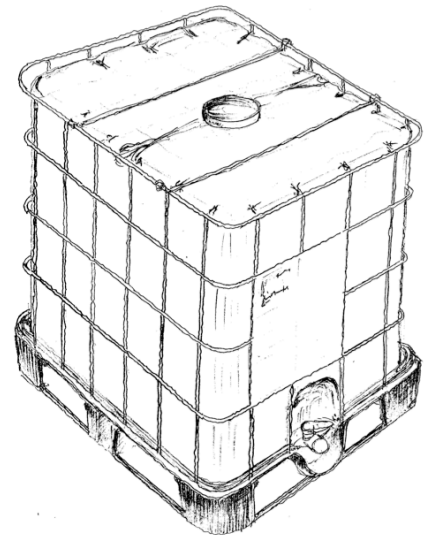
**CISTERNETTA DA 1.000 LITRI
OMOLOGATA UN - PALLET IN FE/PE**

CONTENITORE in HDPE:

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| - METODO PRODUTTIVO | estrusione soffiaggio |
| - MATERIALE | polietilene alta densità |
| - CAPACITA' | 1.050 litri |
| - APERTURA SUPERIORE | 225 mm (<i>150 a richiesta</i>) |
| - SCARICO INFERIORE | rubinetto da 2" sigillato |
| - PESO | 14,50 Kg (+/- 3%) |

RUBINETTO di SCARICO:

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| - METODO PRODUTTIVO | iniezione stampaggio |
| - MATERIALE | polietilene alta densità |
| - MECCANISMO | farfalla |
| - GUARNIZIONE | ETFE |



COPERCHIO di CHIUSURA:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| - METODO PRODUTTIVO | iniezione stampaggio |
| - MATERIALE | polietilene alta densità |
| - VALVOLA DI VENTILAZIONE | oleofobica (<i>a richiesta</i>) |

PLACCHE di MARCATURA:

- | | |
|-------------|---------------|
| - MATERIALE | ferro zincato |
|-------------|---------------|

TELAIO – PALLET:

- | | |
|-------------|-------------------------|
| - MATERIALI | ferro zincato – FE/HDPE |
|-------------|-------------------------|

OMOLOGAZIONE UN:

31HA1/Y

DIMENSIONI di INGOMBRO:

1.000 x 1.200 x 1.165 (h) mm

PESO COMPLESSIVO:

55 Kg (+/- 3%)

RACCOMANDAZIONI :

- LAF non si assume responsabilità per utilizzi successivi al primo;
- in caso di riutilizzo è necessario verificarne il buono stato;
- non riempire con prodotti la cui temperatura superi i 60°C;
- stoccare al riparo dai raggi solari diretti.

Rev. 02 del 07/01/2015

LAF Srl è una Società del Gruppo

