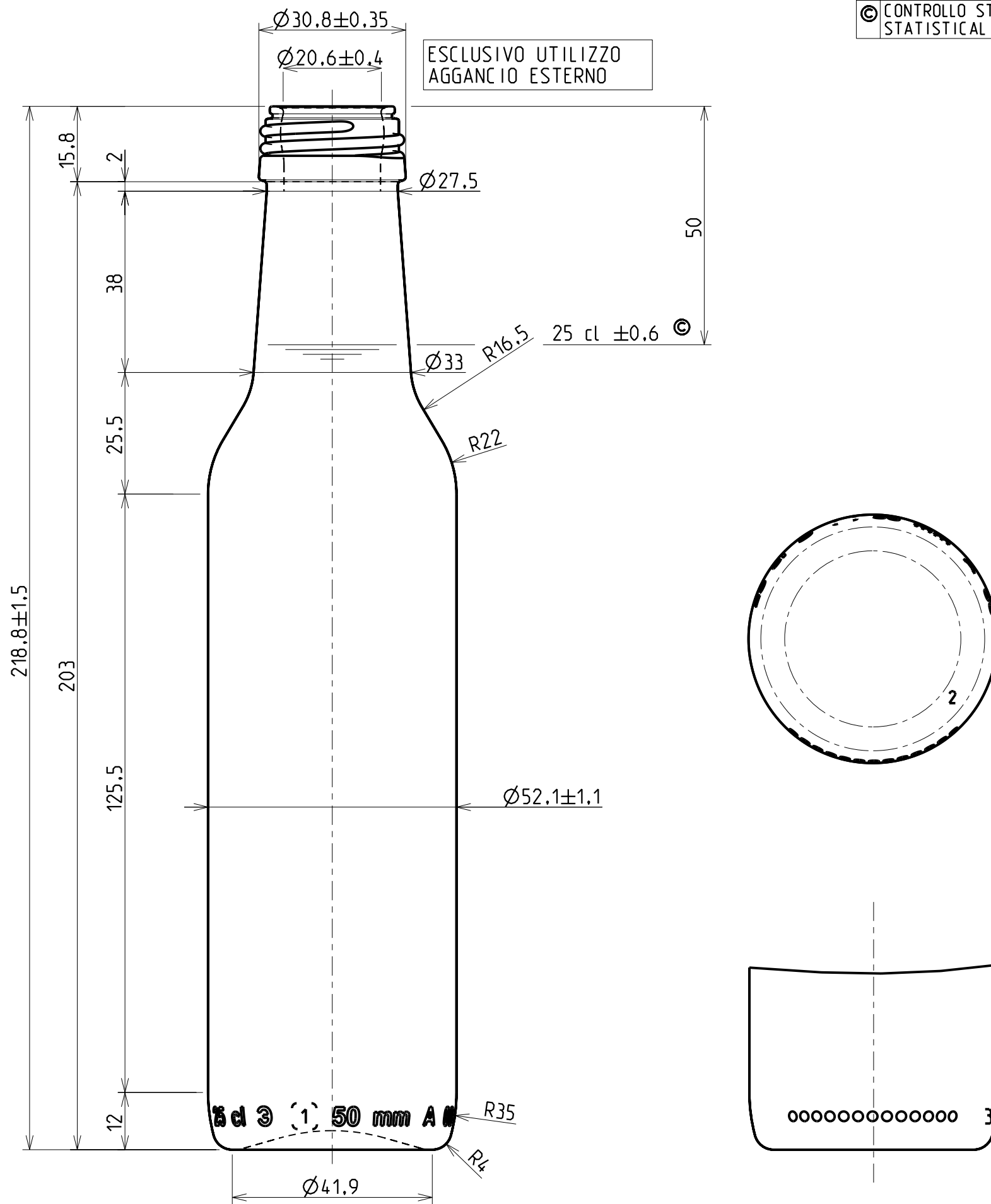


| | |
|----|--|
| A | CONTRASSEGNO TIPO VETRO GLASS TYPE |
| 00 | NUMERO STAMPO CAVITY NUMBER |
| 1 | MARCHIO DI FABBRICA TRADE MARK |
| 2 | ZIGRINATURA KNURLING |
| 3 | PUNTI LETTORE CAVITA' DOT CODE |
| 4 | CODICE ALFANUMERICO ALPHANUMERICAL CODE |
| 5 | GODRONATURA A DISCREZIONE DELLA VETRERIA STIPPLING AT THE DISCRETION OF THE GLASS MAKER |
| © | CONTROLLO STATISTICO STATISTICAL CONTROL |



Questo disegno è di proprietà di VERALLIA ITALIA S.p.A. / This drawing is property of VERALLIA ITALIA S.p.A. - Documento Confidenziale / Confidential Document

QUOTE ESPRESSE IN mm / Dimension expressed in mm - SOLO LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO IMPEGNATIVE / Dimensions are contractual only when tolerances are indicated.

| R.V. | DATA | NC | DESCRIZIONE MODIFICA - MODIFICATION DESCRIPTION | FORMAT |
|------|------|----|---|--------|
| | | | | A3 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|------------|----------------------|---------|------|
| | ARTICOLO ARTICLE | OLIO TAGGIASCA 27 VAE | PROGETTISTA DRAWING BY | M. Cadore | CAPAC. RB (cl) BRIMFULL CAPACITY | 27 | | | |
| | BOCCA FINISH | UNI 10666 - 31,5 media-PP VAE | DATA DATE | 08/11/21 | PESO (gr) GLASS WEIGHT | ~ 235 | | | |
| | CLIENTE CUSTOMER | VARI | ANGOLO DI CADUTA STABILITY | 13,9° | VERIFICATO DA VERIFIED BY | A. Bocchio | | | |
| | DIAMETRO MIN. FORO PASSANTE MINIMUM INTERNAL DIAMETER | 19 | TOLLERANZA VERTICALITA' VERTICALITY TOLERANCE | ± 2.5 | SCALA SCALE | 1:1 | STUDIO CODE STUDY | ST21178 | R.V. |

**CARATTERISTICHE E
LIMITI DI UTILIZZO**

PRODOTTO: OLIO
Pastorizzato: NO
Sterilizzato: NO

DATI DI PRODOTTO:
Salto termico max (°C): 42
Carico assiale max (kg): 300

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:
a caldo: SI, ESCLUSO BOCCA
a freddo: SI

COMPONENTI IMBALLO

NUMERO PIANI: 4+4
Contenitori: 1980+1980
Peso (Kg) 495+495

Pianale
STANDARD LEGNO

Sul pianale FOGLIO +
INTERFALDA POLI

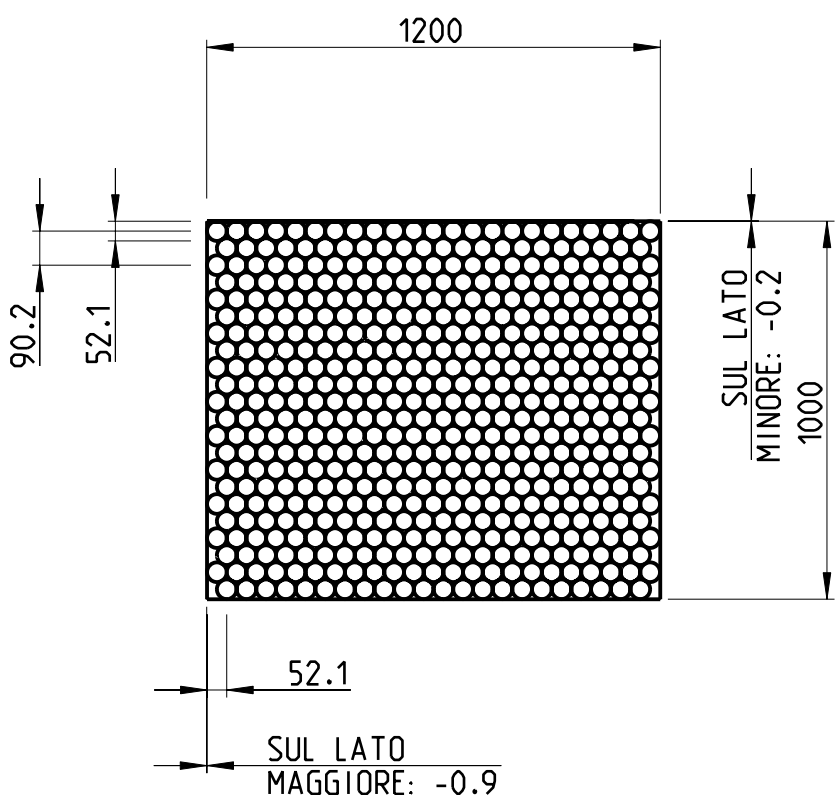
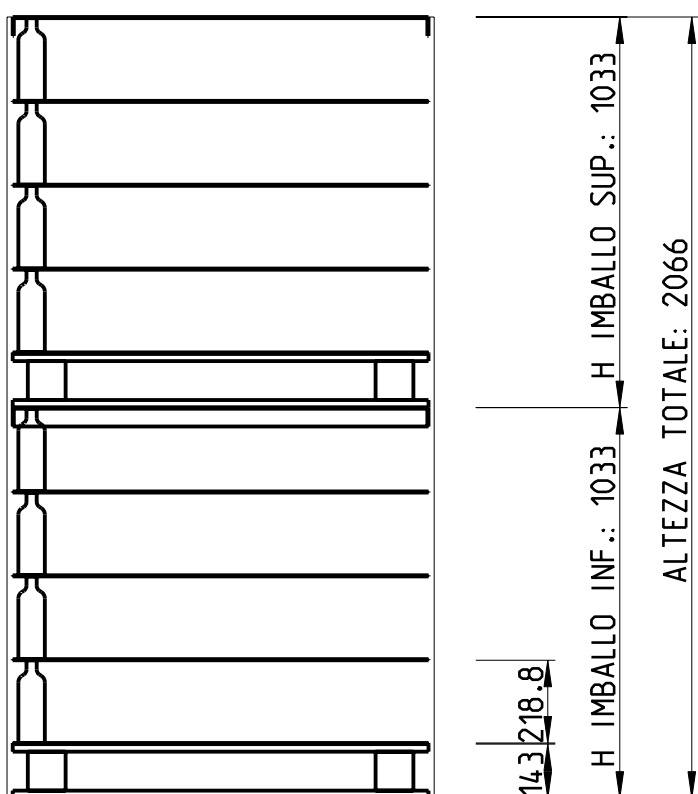
Tra i piani
N°3+3 INTERFALDA POLI

Coperchi
N°1+1 Coperchio TOP
CARTONE ONDULATO

Tubolare
TUBOLARE POLI

IL CONTENITORE E' REALIZZATO CON VETRO DI TIPO A. CONFORME ALLA DISCIPLINA IGIENICA DEGLI IMBALLAGGI DEL D.M. 21 MARZO 1973 E SUCCESSIVE MODIFICHE. E' PERTANTO IDONEO AL CONFEZIONAMENTO DI OGNI ALIMENTO IN QUALSIASI CONDIZIONE DI CONTATTO.

QUOTE ESPRESSE IN mm / Dimension expressed in mm - SOLO LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO IMPEGNATIVE / Dimensions are contractual only when tolerances are indicated.



NUMERO FILE E CONTENITORI: 11 FILE DA 23 CONT.
11 FILE DA 22 CONT.

INGOMBRO MASSIMO: 1199 x 1000

495 CONT. PER PIANO

QUINCONCE LATO 1000

DATI GEOMETRICI CONTENITORE

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------|
| Sez. Contenitore Container section | CIRCOLARE | Peso Glass Weight | ~ 235 g |
| Capacità RB Brimful capacity | 27.0 cl | | |
| Diametro massimo Maximum diameter | 52.1 ±1.1 mm | Altezza contenitore Container height | 218.8 ±1.5 mm |
| Tolleranza verticalità Verticality Tolerance | ± 2.5 mm | Angolo di caduta Stability | 14.340 ° |
| Bocca Finish | UNI 10666 - 31,5 media-PP VAE | | |
| Codice Bocca Finish Code | B000578_006 | Foro passante minimo Minimum internal diameter | 19.0 mm |
| Parallelismo bocca Finish Parallelism | 0.700 mm | Planarità bocca Finish planarity | 0.000 mm |
| Progettista Articolo Container Designed By | M. Cadore | Data Articolo Container Date | 08/11/21 |

Questo disegno è di proprietà di VERALLIA ITALIA S.p.A. / This drawing is property of VERALLIA ITALIA S.p.A. - Documento Confidenziale - Confidential Document

| | |
|----------------------|----|
| FORMAT | A3 |
| DESCRIZIONE MODIFICA | |
| NC | |
| DATA | |
| R.V. | |



ARTICOLO
ARTICLE OLIO TAGGIASCA 27 VAE
CLIENTE
CUSTOMER VARI

PROGETTISTA IMBALLO
PACKAGING DESIGNED BY M. Cadore
VERIFICATO DA
VERIFIED BY A. Bocchio

DATA IMBALLO
PACKAGING DATE 08/11/21
STUDIO
STUDY CODE ST21178

SCALA
SCALE 1:20
R.V. A.0+

CHARACTERISTICS AND APPLICATION LIMITS

PRODUCT: OIL
Pasteurised: NO
Sterilised: NO

PRODUCT DATA:
Max Temperature Jump (°C): 42
Max Axial Load (kg): 300

SURFACE FINISHING:
Hot Finishing: YES, EXCEPT FINISH
Cold Finishing: YES

PACKAGING COMPONENTS

LAYERS: 4+4
Containers: 1980+1980
Weight (Kg): 495+495

Pallet
WOOD STANDARD

On the pallet PLASTIC FILM
+ PLASTIC SEPARATOR

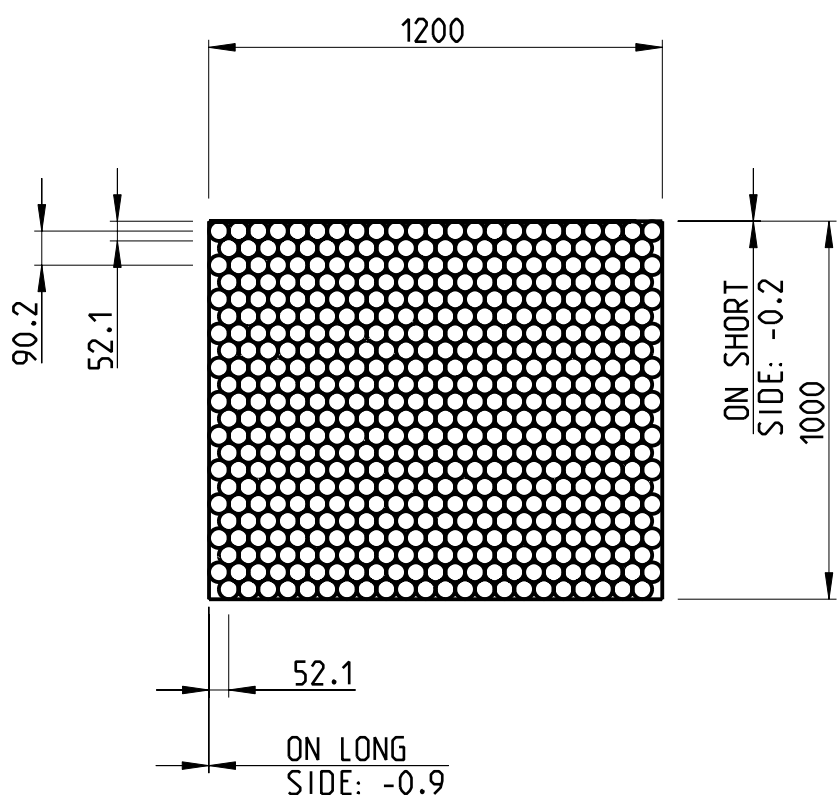
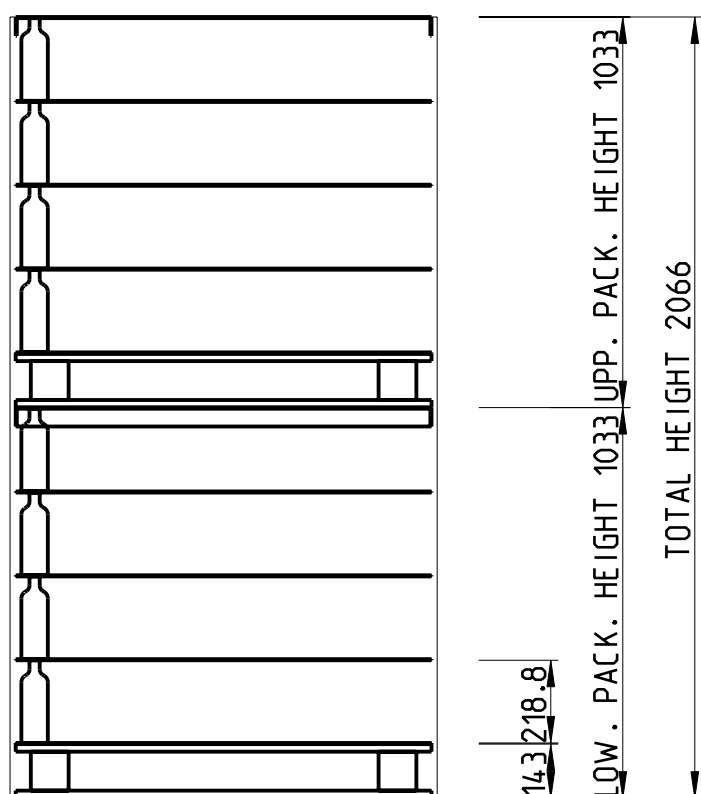
Between Layers
Nr 3+3 PLASTIC SEPARATOR

Covers
Nr 1+1 TOP Cover
WAVE CARDBOARD

Shrinkable Film
POLYETHYLENE FILM

THIS CONTAINER IS MADE WITH A TYPE A GLASS ACCORDING TO THE ITALIAN HEALTH REGULATION ON PACKAGING (DECREE OF THE 21 MARCH 1973 AND FOLLOWING REVISIONS). IT IS THEREFORE SUITABLE FOR PACKAGING EVERY KIND OF FOOD IN ANY CONTACT CONDITIONS.

QUOTE ESPRESSE IN mm / Dimension expressed in mm - SOLO LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO IMPEGNATIVE / Dimensions are contractual only when tolerances are indicated.



ROWS AND CONT. NUMBER:
11 ROWS WITH 23 CONT.
11 ROWS WITH 22 CONT.

MAXIMUM ENCUMBERED: 1199 x 1000

495 CONT. PER LEVEL

QUINCONCE SIDE 1000

GEOMETRIC CONTAINER DATA

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------|
| Sez. Contenitore Container section | ROUND | Peso Glass Weight | ~ 235 g |
| Capacità RB Brimful capacity | 27.0 cl | | |
| Diametro massimo Maximum diameter | 52.1 ±1.1 mm | Altezza contenitore Container height | 218.8 ±1.5 mm |
| Tolleranza verticalità Verticality Tolerance | ± 2.5 mm | Angolo di caduta Stability | 14.3 ° |
| Bocca Finish | UNI 10666 - 31,5 media-PP VAE | | |
| Codice Bocca Finish Code | B000578_006 | Foro passante minimo Minimum internal diameter | 19.0 mm |
| Parallelismo bocca Finish Parallelism | 0.70 mm | Planarità bocca Finish planarity | 0.00 mm |
| Progettista Articolo Container Designed By | M. Cadore | Data Articolo Container Date | 08/11/21 |

Questo disegno è di proprietà di VERALLIA ITALIA S.p.A. / This drawing is property of VERALLIA ITALIA S.p.A. - Documento Confidenziale - Confidential Document

| | |
|----------------------|-------------|
| FORMAT | A3 |
| DESCRIZIONE MODIFICA | DESCRIPTION |
| NC | DESCRIPTION |
| DATA | |
| R.V. | |



ARTICOLO
ARTICLE OLIO TAGGIASCA 27 VAE
CLIENTE
CUSTOMER VARI

PROGETTISTA IMBALLO
PACKAGING DESIGNED BY M. Cadore
VERIFICATO DA
VERIFIED BY A. Bocchio

DATA IMBALLO
PACKAGING DATE 08/11/21
STUDIO
STUDY CODE ST21178

SCALA
SCALE 1:20
R.V. A.0+

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL CONTENITORE**

Alla seguente normativa che disciplina il settore imballaggi in vetro per alimenti

Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Decreto del Presidente della Repubblica 23 agosto 1982 n. 777: Attuazione della direttiva 76/893/CEE relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successive modifiche e integrazioni.

Decreto Ministeriale 21 marzo 1973: Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale e successive modifiche e integrazioni.

Direttiva CEE/CEEA/CE n° 107 del 19/12/1974 Direttiva del Consiglio del 19 dicembre 1974 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle bottiglie impiegate come recipienti-misura individuabili dalla presenza del Marchio «3» (epsilon rovesciata) apposta sul fondo o sulla superficie di raccordo tra la superficie laterale e il fondo del contenitore.

RACCOMANDAZIONI D' USO

I contenitori per quanto siano fabbricati, controllati e confezionati nel rispetto di tutti i requisiti igienici, compreso durante le fasi di stoccaggio e trasporto, non assicurano il requisito di asetticità. Si raccomanda di sottoporre i contenitori a lavaggio/sciacquatura/soffiaggio, prima del relativo impiego.

Le caratteristiche del contenitore indicate nella presente Scheda e/o nelle relative Specifiche Tecniche e Qualitative sono limitate al primo utilizzo del contenitore; ne sono pertanto esclusi i contenitori che siano sottoposti a reimpieghi/riutilizzi, così come contenitori che il Cliente intenda sottoporre a seconde lavorazioni (quali satinatura, serigrafia, verniciatura ecc.), per cui è necessario valutare preventivamente, con il Servizio Qualità VERALLIA, gli opportuni requisiti di idoneità,

ETICHETTATURA PALLET E RINTRACCIABILITA' CONTENITORI

All'interno di ogni pallet viene esposto un foglio identificativo indicante, in chiaro ed in bar code EAN 128:

1) contenitore: codice, descrizione, bocca, colore; 2) imballo: numero piani, numero pezzi per piano, totale pezzi per pallet, codice identificativo del tipo di imballo; 3) stabilimento, data e turno di produzione; 4) numero del lotto di produzione, 5) numero progressivo del pallet.

E' necessario che il Cliente conservi tutti i dati sopra riportati e, in caso di reclamo, li indichi a VERALLIA: tali dati sono indispensabili al fine di consentire a VERALLIA la rintracciabilità dei contenitori prodotti e risalire ai controlli effettuati in stabilimento e per la successiva spedizione.

RISOLUZIONE DEI RECLAMI

Qualora si dovessero riscontrare anomalie, purché dovute ad oggettive non conformità del prodotto VERALLIA, il Cliente deve prudenzialmente sospendere la lavorazione dei pallet appartenenti allo stesso lotto e avvisare tempestivamente il Customer Service VERALLIA, indicando, in particolare, il tipo di contenitore, tutti i dati di riferimento dei tagliandi dei pallet interessati e la non conformità riscontrata.

In caso di rotture di bottiglie sul mercato o presso il consumatore finale, si dovrà rendere disponibile il/i campione/i idoneo/i al fine di consentire l'accertamento in maniera esaustiva di:

- eventuali difetti di fabbricazione;
- la sollecitazione che ha determinato la rottura e la sua compatibilità con le condizioni di utilizzo dichiarate da VERALLIA.

Eventuali accertamenti sui contenitori effettuati da terzi dovranno essere affidati esclusivamente ad Istituti accreditati. VERALLIA si riserva in ogni caso di far eseguire le verifiche a Enti di propria scelta.

VERALLIA raccomanda lo scrupoloso rispetto delle *best practices* nel sito VERALLIA ai seguenti URL:

<http://it.verallia.com/ce-modo-e-modo-per-utilizzare-il-vetro-questo-e-quello-giusto>

<http://it.verallia.com/en/there-are-different-ways-to-use-glass-this-is-the-right-one>