

Art.19345 – 19346 – 19349

TAPPI CORONA SENZA BIDULE DIAMETRO 26mm



Art.19345

Colore rosso.

Art.19346

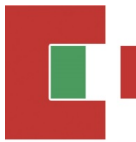
Colore verde.

Art.19349

Colore oro.

Componenti, composizione materiali e caratteristiche

- Supporto metallico: banda cromata elettrolitica.
- Lamierino in acciaio rivestito elettroliticamente secondo normativa EN 10202.
- Max.: cromo metallico 90mg/m² e cromo ossido 20mg/m²; min.: cromo metallico 50mg/m² e cromo ossido 7mg/m²; per ciascun lato.
- Numero denti: 21.
- Verniciatura applicata a rullo su entrambi i lati. Essiccamiento in forno continuo a tunnel. Tempi, temperature e grammature controllati.
- Esterna fondo: vernice a finire oro, resistente alle abrasioni e alla corrosione, conferisce buona scivolosità, idonea al contatto alimentare.
- Smalti e inchiostri assenti.
- Interna ancorante: vernice organosol oro o pigmentato, protegge il lamierino dalla corrosione e ancora la guarnizione alla conchiglia. È specifico per guarnizione tipo plastisol ed è conforme al contatto con gli alimenti (ITALIA D.M. 21.03.1973 e successive modifiche ed integrazioni - USA FDA 21 CFR par. 175.300).
- Guarnizione: plastisol liquido a base di PVC dosato volumetricamente, espanso e cotto a temperature e tempi controllati. Costituenti conformi alle leggi vigenti in materia di imballaggi a contatto con gli alimenti (DM 21.03.1973 e successive modifiche e integrazioni).
- Il tappo è idoneo a sopportare processi di pastorizzazione.
- Resistenza a pressione int.: su baga di acciaio, subito dopo la chiusura, massima pressione 4bar.



- Il tappo è adeguatamente protetto contro l'arrugginimento sia interno che esterno purché le condizioni di immagazzinamento delle bottiglie siano corrette, senza umidità ambientale e senza formazione di condensa. Prima dell'eventuale utilizzazione di film protettivi (termoretraibili), bottiglie e tappi devono essere perfettamente asciutti.
- Il tappo è organoletticamente indifferente sia per odori che per sapori rispetto alle bevande confezionate purché siano rispettate le corrette condizioni di lavaggio, riempimento, confezionamento e successiva distribuzione delle bottiglie.
- Le prestazioni devono essere sempre verificate dall'imbottigliatore prima dell'uso poiché le possibili variabili relative al collo delle bottiglie e al sistema di imbottigliamento possono condizionare gli esiti della tappatura.
- Protezione interna da agenti inquinanti per mezzo di sacchetti di polietilene, imballo in scatole di cartone con evidenziato lotto di produzione, organizzate su pallet in legno e avvolte con pellicola estensibile. Le scatole devono essere conservate chiuse, in ambienti privi di fonti di umidità, i bancali non devono essere sovrapposti.

Confezionamento

- Inner: _100pz in busta
- Master: _6000pz in scatola

Dati

Spessore: 0,24mm ±0,02
Durezza HR30T 61 ±4
Peso conchiglia: 2,0g ±0,2
Peso guarnizione: 210mg ±20
Altezza corona: 6,00mm ±0,15

Utilizzo

Tappi monouso per bottiglie in vetro.

Idoneità al contatto con le seguenti bevande specificate dal DM 21.03.73 e successive integrazioni: TIPO I -1 acqua e derivati, acque naturali e addizionate di anidride carbonica -2 alimenti liquidi, bevande e infusi vegetali quali quelli a base di caffè, the, camomilla e simili, birra contenente meno del 5% di etanolo, mosti e filtrati dolci, sciroppi, sidro contenente meno del 5% di etanolo -3 derivati di frutta e di altri vegetali, succhi di frutta semplici o concentrati, concentrati di pomodoro, aceto, TIPO IV -1 alcolici, vini comuni e vini speciali, vinello birra e sidro contenenti il 5% o più di etanolo.



Art.19345 – 19346 – 19349

CROWN CAPS WITHOUT BIDOUL DIAMETER 26mm



Art.19345

Red colour.

Art.19346

Green colour.

Art.19349

Gold colour.

Components, material composition and characteristics

- Metal support: electrolytic chrome band.
- Electrolytically coated steel plate according to standard EN 10202.
- Max.: metallic chrome 90mg/m² and chrome oxide 20mg/m²; min.: metallic chrome 50mg/m² and chrome oxide 7mg/m²; for each side.
- Number of teeth: 21.
- Roller applied painting on both sides. Drying in a continuous tunnel oven. Controlled times, temperatures and weights.
- External bottom: gold finishing paint, resistant to abrasion and corrosion, gives good slipperiness, suitable for food contact.
- No glazes and inks.
- Internal anchoring: organosol gold or pigmented paint, protects the plate from corrosion and anchors the seal to the shell. It is specific for plastisol type gaskets and conforms to food contact (ITALY M.D. 21.03.1973 and subsequent amendments and additions - USA FDA 21 CFR par. 175.300).
- Seal: liquid plastisol based on PVC, volumetrically dosed, expanded and fired at controlled temperatures and times. Constituents complying with the laws in force concerning packaging in contact with foodstuffs (Ministerial Decree 21.03.1973 and subsequent amendments and additions).
- The cap is suitable to withstand pasteurization processes.
- Int. pressure resistance: on neck ring of steel, immediately after closing, maximum pressure 4bar.



- The cap is adequately protected against both internal and external rusting as long as the bottle storage conditions are correct, without environmental humidity and without condensation. Before the possible use of protective films (heat-shrink), bottles and caps must be perfectly dry.
- The cap is organoleptically indifferent both to odors and to flavors compared to packaged beverages provided the correct conditions of washing, filling, packaging and subsequent distribution of the bottles are respected.
- Performances must always be checked by the bottler before use as the possible variables relating to the neck of the bottles and the bottling system can affect the capping results.
- Internal protection against pollutants by means of polyethylene bags, packing in cardboard boxes with highlighted production lot, organized on wooden pallets and wrapped with stretch film. The boxes must be kept closed, in rooms without humidity sources, the pallets must not be stacked.

Packaging

- Inner: _100pcs in a bag
- Master: _6000pcs in a box

Data

Thickness: 0,24mm ±0,02
Hardness HR30T 61 ±4
Shell weight: 2,0g ±0,2
Gasket weight: 210mg ±20
Crown height: 6,00mm ±0,15

Use

Single use crown caps for glass bottles.

Suitability for contact with the following beverages specified by the MD of 21.03.73 and subsequent additions: Type I -1 water and derivatives, natural waters and added carbon dioxide -2 liquid foods, beverages and vegetable infusions such as those based on coffee, tea, chamomile and the like, beer containing less than 5% ethanol, sweet musts and filtered, syrups, cider containing less than 5% ethanol - 3 fruit and other plant derivatives, simple or concentrated fruit juices, tomato concentrates, vinegar, TYPE IV - alcohol, common wines and special wines, beer and cider piquette containing 5% or more of ethanol.