



Bottiglia DRING

**La rivoluzione  
che aspettavi  
è arrivata.**



Slide muta.



## Oggi ci sono 2 problemi.

### I consumatori di vino ne hanno uno

Quando versano il vino dalla bottiglia questo gocciola e sporca la tovaglia, questo causa:

- fastidio
- spreco di soldi per lavaggi
- spreco d'acqua
- inquinamento da detersivi

### E i produttori di vino ne hanno un altro

Nel mercato, la maggior parte dei vini ha raggiunto discreti livelli di qualità per la fascia di prezzo in cui sono venduti, ma sempre più spesso i produttori non riescono a trovare argomenti per spingere i consumatori a preferire i propri prodotti.



**Dring**<sup>®</sup>  
nedrop

# QUINDI

## Ci sono 2 mezze soluzioni.

### **I consumatori possono utilizzare sistemi salvagoccia tradizionali**

Gli attuali dispositivi devono essere inseriti all'interno del collo della bottiglia o come anello al suo esterno. Dispositivi che vengono a contatto con il vino dopo essere stati applicati con le mani e per i quali è necessario un accurato lavaggio per non contaminare il liquido.

### **I produttori di vino possono cercare di conquistare visibilità**

Presenza in guide enologiche, partecipazioni a fiere, eventi di degustazioni e concorsi sono metodi onerosi per creare visibilità sul mercato attorno ai propri prodotti ma non possono che raggiungere un pubblico limitato di clienti che sono desiderosi di informarsi.



**OPPURE**

## I produttori scelgono la bottiglia DRING.

**I produttori di vino  
possono risolvere il  
problema dei propri  
clienti utilizzando  
DRING, la bottiglia  
dotata di salvagoccia  
integrato**

- 1) La bottiglia DRING evita di macchiare le tovaglie, riducendo lo spreco d'acqua ed il consumo di detersivi, ed è garanzia di igiene.
- 2) Le bottiglie DRING sono identiche ai modelli più diffusi per forme e dimensioni.
- 3) La bottiglia DRING non sporca l'etichetta del produttore.
- 4) La bottiglia DRING è innovativa e viene incontro alle nuove esigenze dei consumatori rilevanti nella scelta del prodotto da acquistare.
- 5) la bottiglia DRING viene interamente prodotta in Italia da aziende altamente qualificate
- 6) la bottiglia DRING è al 100% riciclabile nel vetro, nessuna raccolta differenziata



# DRING

## Eccola qui.

Le bottiglie antigoccia DRING vengono fabbricate partendo dai modelli più diffusi sul mercato; inoltre studiamo con il cliente anche soluzioni personalizzate sempre all'insegna di una maggiore sostenibilità ambientale.

Con le bottiglie viene fornita l'etichetta da applicare che comunica la presenza del dispositivo antigoccia DRING.

Su richiesta è possibile apporre il logo DRING anche sulla capsula



# DRING

## Con l'anello incorporato.

La bottiglia DRING è dotata all'origine di un dispositivo inamovibile in acciaio Inox 304 alimentare trattato che ne impedisce il gocciolamento;



L'anello in acciaio inox colorato che caratterizza la bottiglia può essere nero invisibile o del colore che si desidera a seconda che si voglia mimetizzarlo oppure evidenziarlo come elemento di differenziazione del proprio prodotto.



**DRING**

Le schede tecniche.





# DRING

## BORGOLOTTE BORG. ELLENICA

Codice 0550M1021

### CARATTERISTICHE

Capacità	75 cl.
Peso	550 Gr.

### MISURE

Altezza h	295 mm.
Diametro Ø	82 mm.
Spazio etichettabile	109,5 mm.
Foro massimo passante	16,5 mm.

### IMBALLO

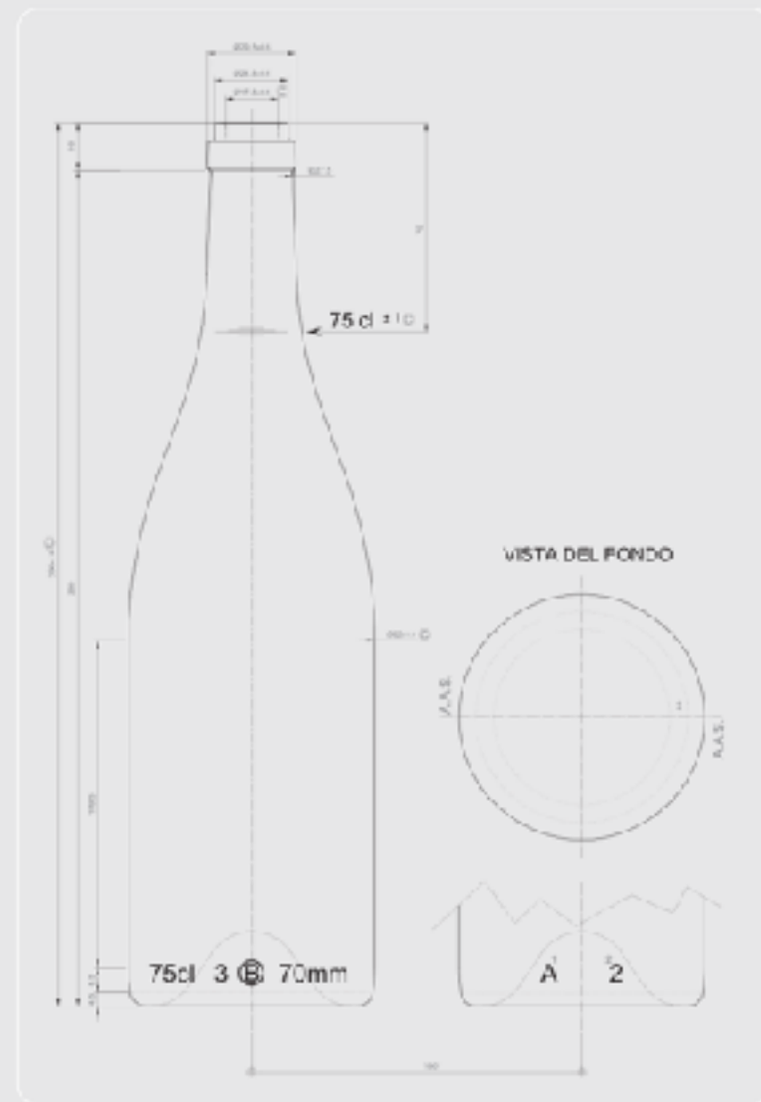
Tipo pallet	VMP / EUR
Bottiglie x piano	196 / 154
Numero piani	6 x 5 + 4 / 5
Bottiglie x pallet	170 + 3 + 4 / +62

### CONDIZIONI

Maya

### IMBOCCATURE POSSIBILI

CT21 - CODE ROMA



# Dring<sup>®</sup>

nodrop

## BORDOLESI ANCIENNE

Codice 206TM021

### CARATTERISTICHE

Capacità	75 cl
Peso	490 Gr

### MISURE

Altezza h	300 mm
Diametro Ø	81 mm
Spazio etichettabile	170x4 mm
Tubo minimo diametro	18 mm

### IMBALLO

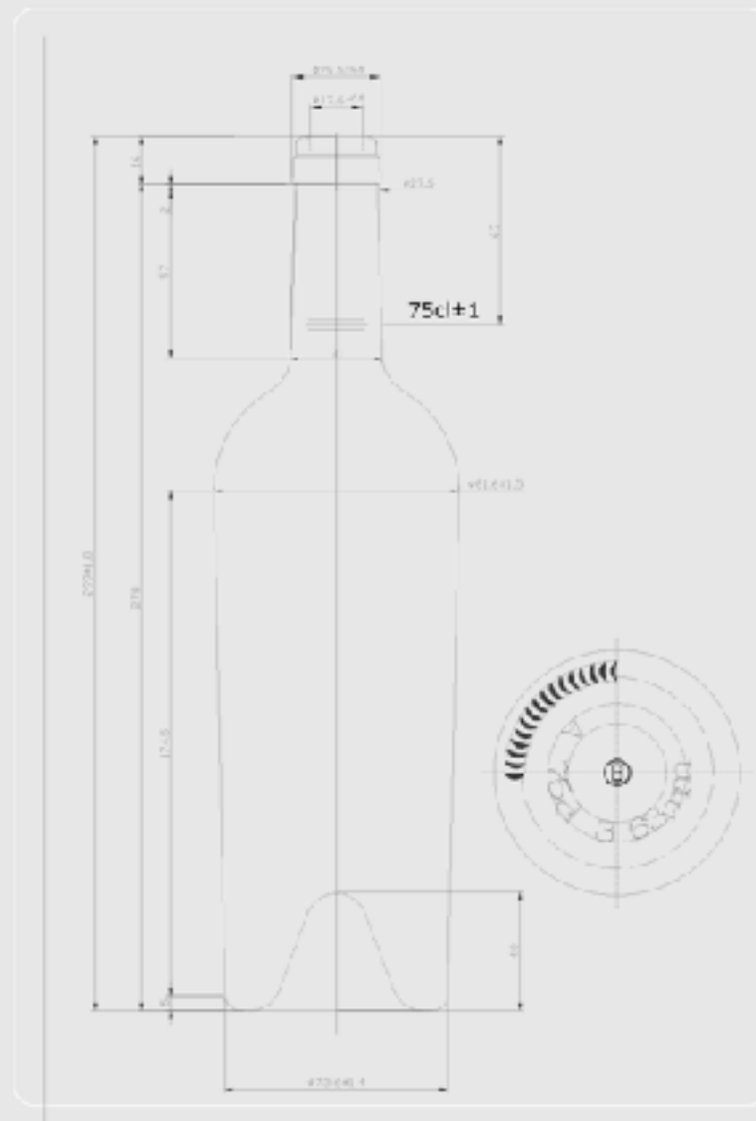
Tiro pallets	11 1000/000
Bottiglie x piano	196
M. piano max	4
Bottiglie x pallet	196

### ESEMP.

Maya

### INBOCCATURE POSSIBILI

OGI - Corbettola



**Dring**<sup>®</sup>  
nodrop

## BORDOLESI ANCIENNE

Codice 206TM0121

### CARATTERISTICHE

Capacità	75 cl
Peso	400 Gr

### MISURE

Altezza	300 mm
Diametro Ø	81 mm
Spazio etichettabile	170x4 mm
Spazio minimo disparte	10 mm

### IMBALLO

Tiro pallets	11 1000,000
Bottiglie/pallet	196
M. palleti max	4
Bottiglie/m. pallet	176

### ESPREMI

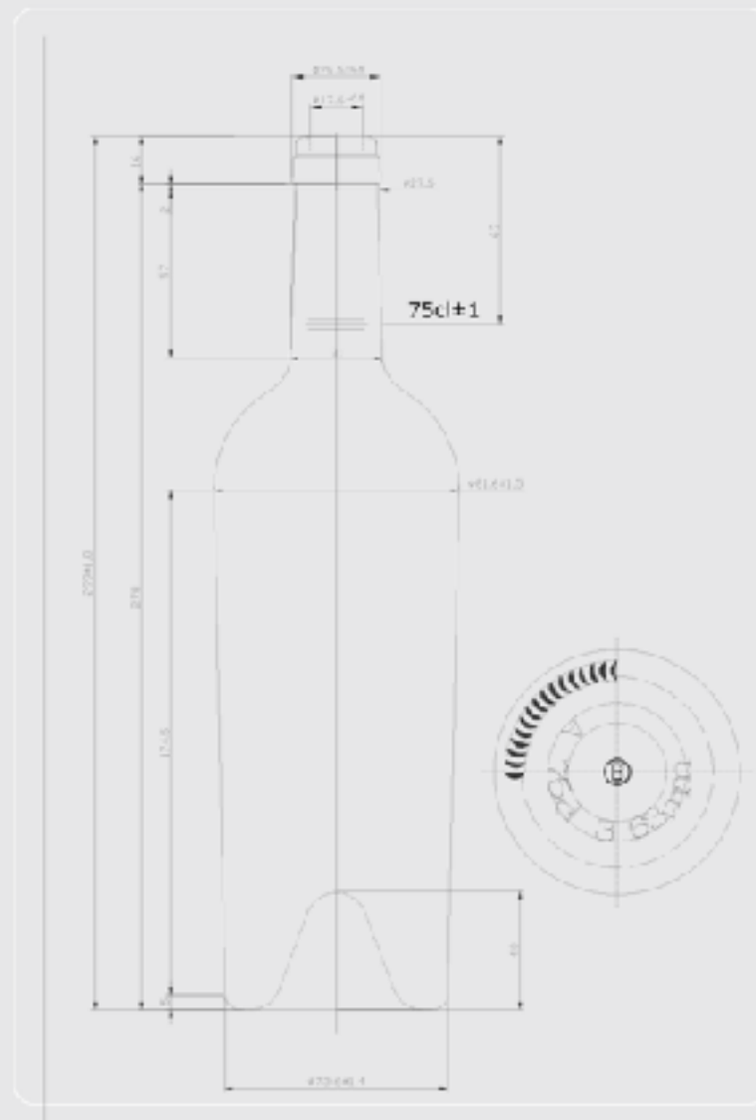
Danca

### INSOCCATURE POSSIBILI

OGI - Cordonata



**Dring**<sup>®</sup>  
nodrop



## Applicazioni

Contenitori in vetro antigoccia per utilizzo alimentare, medicale e chimico.

## Certificazioni e Conformità

*Certificazione 1: La bottiglia antigoccia DRING è idonea al contatto con gli alimenti*

- IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: Bottiglia con antigoccia-DRING NO DROP
- NUMERO DATA DI EMISSIONE CERTIFICAZIONE: N.0646\FPM\FDC\23 DEL 05/05/2023
- NORMA DI RIFERIMENTO: D.P.R. 777 del 23 Agosto 1982 e D.L. 108 del 25 Gennaio 1992; D.M. 34 del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73 e succ. agg. e mod. Regolamento (EU) n. 10/2011, GUUE L 12 del 15/01/2011 e successivi aggiornamenti. Regolamenti (CE) n. 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04 e n. 1895/2005 GUCE L 302 del 19/11/2005.

*Certificazione 2: La bottiglia antigoccia DRING è idonea al contatto con gli alimenti*

- IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: Bottiglia con antigoccia-DRING NO DROP
- NUMERO DATA DI EMISSIONE CERTIFICAZIONE: N.0270\FPM\FDC\23 DEL 23/03/2023
- NORMA DI RIFERIMENTO D.P.R. 777 del 23 Agosto 1982 e D.L. 108 del 25 Gennaio 1992; D.M. 34 del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73 e succ. agg. e mod. Regolamento (EU) n. 10/2011, GUUE L 12 del 15/01/2011 e successivi aggiornamenti. Regolamenti (CE) n. 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04 e n. 1895/2005 GUCE L 302 del 19/11/2005. UNI EN 1186 1÷15:2003 (il riferimento alla parte specifica della norma tecnica viene riportato nella descrizione della prova)

Si prega di notare che le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso, poiché ci impegniamo a migliorare costantemente i nostri prodotti.



**DRING**

Grazie!





**Techno For Future Srl**

Via Ricci 19, 60126 Ancona

Telefono +39 071 7925064

Mail [info@technoforfuture.com](mailto:info@technoforfuture.com)

P. iva / CF 02919500427

[www.dringnodrop.com](http://www.dringnodrop.com)