



Dal Cin Gildo spa
20049 Concorezzo (MB) - Via I° Maggio, 67 - Italy
tel. +39 039 6049477 - fax +39 039 6886150
www.dalcin.com - info@dalcin.com
rea 499659 - Reg. Imprese MI 00767140155 sede legale: Milano - Piazzale P.ssa Clotilde, 8
cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

Art-Up® T10

La mescola di Art-Up® dedicata a chi predilige la facilità di estrazione e il prolungato invecchiamento in bottiglia.

L'esclusiva composizione prevede l'impiego di materiali in larga parte a base gomma (elastomeri).

Caratterizzato da una ridotta permeabilità all'ossigeno, T10 garantisce l'ottimale conservazione del vino grazie all'elevata memoria elastica che persiste nel tempo ed al corretto equilibrio tra poliolefine ed elastomeri.

I tappi sintetici T10 sono composti da materiali tali per cui risultano idonei a venire a contatto con alimenti secondo quanto richiesto sia dalla normativa comunitaria (CE) che da quella statunitense (FDA).

Applicazione: *vini fermi*

Dimensioni e formati bottiglie

T10 B (Ø22 x 38 mm)	T10 A (Ø22 x 42 mm)
Bordolese Ø 17,50 Bordolese Ø 18,50 Bogognotta Ø 18,50 Renana Ø 17,50	Bordolese Ø 17,50 Bordolese Ø 18,50

Colore standard

ecrù

Tabella colori



Stampa: *generica e personalizzata*

Consigli e modalità d'impiego

- Pulire con cura i tasselli compressori da residui di polvere, oli lubrificanti ed altro.*
- Controllare la superficie dei tasselli compressori onde evitare rigature del tappo.*
- Regolare le ganasce di tappatura con chiusura 16 mm (condizioni ottimali).*
- Conservare le bottiglie secondo buona tecnica enologica. Sbalzi di temperatura troppo elevati possono causare inconvenienti.*
- Rispettare i livelli di riempimento indicati dalla vetreria (60-90 mm dal raso bocca a 20 °C) e comunque lasciare una camera d'aria (distanza tra il livello di riempimento e la base del tappo) di almeno 20 mm per evitare una parziale ed immediata espulsione.*
- È consigliabile l'utilizzo di tappatrici dotate di "sottovuoto."*
- Stoccare ed utilizzare i tappi ad una temperatura compresa tra i 10 ed i 30 °C.*