



SUPERCAP®
TAPPI SINTETICI PER BOTTIGLIE

SUPERCAP T Pourer



Supercap Srl - Via Cairo, 83 - 61024 Mombaroccio PU - Italia
tel. +39 0721470507 - fax +39 0721471243 - www.supercap.it - info@supercap.it





SUPERCAP®
TAPPI SINTETICI PER BOTTIGLIE

Il tappo SUPERCAP® nasce per soddisfare quei requisiti che altri sistemi di tappatura non riescono ancora a garantire. I vantaggi sono evidenti: non contamina il sapore del liquido contenuto nella bottiglia, non è soggetto a rotture né si sbriciola durante la stappatura, assicura un'ottima tenuta grazie alla sua elevata elasticità.

Composto da materiali termoplastici espansi accuratamente miscelati, e sottoposto ad un sistema di produzione controllato secondo le Norme UNI ISO 9001, SUPERCAP® garantisce costanza nelle sue dimensioni, durezza e ritorno elastico.

SUPERCAP T Pourer

Chiusura sintetica nata per accoppiare un pratico Versatore salvagoccia alla classica chiusura per bottiglie dell'olio, dell'aceto e dei liquori. L'impiego di materie prime selezionate assicura un'eccellente durata nel tempo anche dopo numerosi "apri e chiudi".

— Tipologia materiale del gambo

Resina termoplastica espansa, idonea al contatto con gli alimenti.

— Colori disponibili Gambo

Beige - Bianco - Nero (per colori personalizzati contattare i ns. uffici)

— Colori disponibili Testa Plastica

Nero - verde semitrasparente - semitrasparente
(per colori personalizzati contattare i ns. uffici)

— Personalizzazione Testa Plastica

E' possibile decorare la testa con il logo del Cliente

— Stappatura

Facile e regolare. Il sistema apri e chiudi assicura un'ottima tenuta.

— Contatto con alimenti grassi, oleosi, acquosi, acidi e alcolici.

Approvato secondo le Direttive CEE. Norma di riferimento: DM n. 34 del 21.3.73 (SO della GU n. 104 del 20 Aprile 1973) e successivi decreti applicativi, dir. 82/711/CEE, dir. 85/572/CEE, dir. 93/8/CEE, dir. 97/48/CE, dir. 2002/72/CE, dir. 2004/19/CE, dir. 2005/79/CE e dir. 2007/19/CE, Reg. CE 1935/2004, 1895/2005 e 372/2007. UNI EN 1186-1:2003 e UNI EN 1186-9:2003. CEN/TS 13130-15:2005. Approvato secondo la Normativa FDA Title 21 cfr. §177.2600 - §177.1210 - §177.170 - §177.1520. Certificati Laboratorio Biolab - Pesaro.

— Resistenza all'attacco di muffe e parassiti

Inattaccabile da muffe o parassiti TCA 2,4,6 Trichloroanisole free

— Stabilità dimensionale

Ottima. NON SI SBRICIOLA



Supercap T Pourer

Codice Prodotto	H gambo	Ø gambo	H testa	Ø testa
SCTPP 30175/1029	20 mm.	17,5 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 30185/1029	20 mm.	18,5 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 3019/1029	20 mm.	19 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 30195/1029	20 mm.	19,5 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 3020/1029	20 mm.	20 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 3021/1029	20 mm.	21 mm.	10 mm.	29 mm.
SCTPP 38175/1829	20 mm.	17,5 mm.	18 mm.	29 mm.
SCTPP 38185/1829	20 mm.	18,5 mm.	18 mm.	29 mm.
SCTPP 3819/1829	20 mm.	19 mm.	18 mm.	29 mm.
SCTPP 38195/1829	20 mm.	19,5 mm.	18 mm.	29 mm.
SCTPP 3820/1829	20 mm.	20 mm.	18 mm.	29 mm.
SCTPP 3821/1829	20 mm.	21 mm.	18 mm.	29 mm.

colori STD disponibili GAMBO SINTETICO:
beige - bianco - nero.
colori STD disponibili TESTA PLASTICA:
nero - verde semitrasparente - semitrasparente.
Per colori personalizzati contattare i ns uffici

Tutti i componenti dei Tappi Supercap® rispettano le "Liste Positive" che regolano l'utilizzo dei materiali impiegabili nella produzione del Packaging per contatto con alimenti secondo le Direttive CEE e FDA. La produzione è conforme ai requisiti della Norma IOP-BRC Packaging Global Standard.