



SCHEMA TECNICA (TECHNICAL SPECIFICATIONS)			
Tipo capsula (cap type):	58 RTS/RSB Dorè fra cod. B58RTS3BG1183	Imboccatura del vaso (jar mouth):	GME 20 – 05 / CX 53-70 TO A
Descrizione (description): Capsula Twist Regular Step in acciaio, con o senza bottone di controllo del vuoto all'interno della confezione. Idonea alla chiusura di sostanze alimentari a macchina con o senza vapore. <i>Regular twist step tinplate cap, with or without vacuum control flip-button. Suitable for mechanical sealing of glass containers containing foodstuffs, with steam or without steam</i>		Idoneità alla chiusura di (suitable for): Prodotti acidi (<i>acid products</i>)	
Materiale (material): E.T.P. UNI EN 10203 – TH 550 E1		Spessore nominale del metallo (metal nominal thickness): mm 0,15 ± tolleranze (<i>tolerance</i>) UNI	
Rivestimento (coatings)			
Interno (<i>internal</i>)		Esterno (<i>external</i>)	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 passaggio di ancorante (1 layer of ancorante cod 814409 Bpa ni) • 1 passaggio di organosol (1 layer of organosol)cod. 816577 Bpa ni) 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 passaggio di smalto poliester e vernice dorata o prodotto equivalente (1 layer of polyester esame or gold lacquer or similar product) • 1 sequenza di stampa a richiesta. I prodotti di stampa sono privi di ITX (1 printing sequence on request. Printing products are ITX free. • 1 passaggio di vernice a finire trasparente poliester e prodotto equivalente (1 layer of transparent polyester overvarnish or similar product) 	
Resistenza del sistema a (system resistance to): SO ² ≤ 60 ppm		Resistenza del sistema all'acqua di trattamento termico compreso tra (system resistance to water heat treatment between): Ph 6,0 e (and) Ph 8,0.	
Condizioni e tipo di trattamento termico (conditions and heat treatment): Pastorizzazione: è un processo termico nel quale la temperatura di riempimento minima risulta essere quella ambientale. I vasi/bottiglie subiscono un trattamento termico in tunnel di pastorizzazione, in assenza di contropressione, per la durata massima di 90' ad una temperatura non superiore ai 98° (<i>pasteurization: is a heat treatment in which the minimum filling temperature is the environmental one. Jars/bottles will undergo a heat treatment in a pasteurisation tunnel without back pressure, for a duration of max. 90 min. with a temperature not exceeding 98°C</i>).		Bottone controllo vuoto - solo per capsule RSB (vacuum control button - only RSB cap) Salvo richiesta speciali, il valore standard di specifica prevede il rientro con un vuoto all'interno della confezione non inferiore a 8" Hg (<i>in absence of particular request, the specifications standard value foresee a pull down with an internal vacuum no less than 8 cm Hg</i>).	
Guarnizione di tenuta (compound): OFC <input checked="" type="checkbox"/> / EF <input type="checkbox"/> / PUFFED (Gonfio) <input type="checkbox"/> Plastisol vinicolo per alimenti esente da monomero VCM, Ftalati, Adipati, 2EHA e Semicarbazide (<i>plastisol for foodstuffs VCM, phthalates, adipates, 2EHA and semicarbazide free</i>).		Peso nominale della capsula (nominal cap weight): gr. 7,85 ± tolleranze (<i>tolerance</i>) UNI	
Confezionamento (packaging)			
Dimensioni cartoni (cartons dimensions): mm. 380 x 380 x 420 h	Capsule per cartoni (caps per cartons): num. 1.800 ± 1%	Peso nominale del cartone (full carton nominal weight): Kg. 15,25 ~ 0,50	
Dimensioni della pedana (pallet dimensions): cm. 80 x 120 x 240 h	Cartoni per pedana (cartons per pallet): num. 30	Capsule per pedana (caps per pallet): num. 54.000 ± 1%	Peso lordo pedana (pallet gross weight): Kg. 458 ~ 5,0
Immagazzinamento (warehousing) a temperatura compresa tra 5° e 30° ed umidità non superiore al 70%; non sovrapporre le pedane senza interfalde di masonite e comunque mai oltre le due unità (<i>at a temperature between 5°C and 30°C and a humidity up to 70%. Do not put pallets one upon the other if not divided by a masonite sheet and in any case no more than 2 pallets height</i>).		Limiti di utilizzo (shelf-life): se correttamente stoccate sino a 2 anni dalla data di produzione (2 years from production date if correctly stored).	Disegno capsula (cap drawing): T.O: STD – 001
Dichiarazione di conformità (compliance statement)			
Dichiariamo che tutte le capsule prodotte dalla Vecaps Commerciale sono conformi alle norme sanitarie per l'utilizzo come chiusura di vasi in vetro contenenti conserve alimentari, in particolare idonee al contatto con gli alimenti per quanto previsto dalla Direttiva Europea 90/12 CE e dal D.M. 21/03/1973 e relativi aggiornamenti per quanto concerne le migrazioni globali per singola capsula riferita al Kg. Di prodotto. I valori di migrazione per capsula riferita alla capacità del vaso da chiudere sono disponibili previa richiesta (<i>We hereby declare that all the closures manufactured by Vecaps Commerciale are complying with the health current legislation for the purpose of closing glass containers containing foodstuffs, in particular that they are suitable for food contact as indicated in the European directive 90/12 CE and in the D.M. 21/03/1973 and updates about the global migrations for single closure reported to one kg product. Migration values per cap referred to jar capacity to be close are available upon request</i>).			