

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET

**STP-405**  
rev. 2 08/02/11

pagina / page  
1 di / of 3

<b>ns. codice / our code</b>	<b>405</b>
<b>ns. descrizione / our description</b>	tappo cilindrico flip-top Ø20/415 - crab claw - foro erogazione Ø4mm e 2,5mm <i>cylindrical flip-top cap Ø20/415 - crab claw - dispensing orifice Ø4mm and 2,5mm</i>

descrizione / description	materiale / material	note / remarks
tappo / cap	PP COPOLIMERO <i>PP COPOLYMER</i>	food compatibile <i>food compatible</i>
	MASTERBATCH	atossico e senza metalli pesanti <i>atoxic, no heavy metal</i>

<b>peso / weight</b>	3,1 gr. (±0,1)
<b>imballo / packaging</b>	scatole da 5000 pezzi <i>5000 pieces per box</i>
<b>dimensioni / dimensions</b>	disegno tecnico articolo 405 del 07/11/2007 <i>technical drawing art. 405 dated 07/11/2007</i>

## note e raccomandazioni / notice & recommendation

forza di chiusura / closure torque	min 0,9 N x m	max 1,5 N x m
<b>effetti causati da eccessivo avvitamento / excessive screwing torque effect</b>	deformazione del tappo e della crab claw, probabile perdita, sbiancature su superficie del tappo, immediata o ritardata rottura <i>cap deformation, crab claw inefficiency, probable leaking, white stress marks on cap surface, immediate or delayed breaking</i>	
<b>effetti causati da debole avvitamento / poor torque screwing effect</b>	inefficacia della crab claw, perdita di liquido <i>crab claw inefficiency, liquid leakage</i>	
<b>stoccaggio / storage</b>	conservazione del prodotto a temperatura non inferiore a 15°C <i>store the caps at a temperature not below 15° C</i>	

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO

## PRODUCT DATA SHEET

STP-405  
rev. 2 08/02/11  
pagina / page  
2 di / of 3

### principali specifiche di controllo / main quality specifications

<b>controlli / checks</b>	<b>descrizione dei controlli / description of the checks</b>	<b>mezzo o metodo di controllo check mean or method</b>
<b>aspetto visivo visual checks</b>	colorazione secondo campioni approvati - integrità dei pezzi - pulizia dei pezzi <i>colouring as approved samples - integrity and cleaning of the pieces</i>	visivo come campioni a specifica  visual as samples
<b>forza apertura top opening force</b>	0,5 - 1,5 Kg. (a seconda delle colorazioni) <i>0,5 - 1,5 Kg. (depending on colours)</i>	apertura simulata con dinamometro digitale <i>opening simulation with digital dynamometer</i>
<b>prova di tenuta leakage test</b>	Nessuna perdita rivelata: - dopo test in campana sottovuoto a 0,6 bar per 30" <i>No leakage detected: - after practical test of vacuum tightness cap/bottles at 0,6 bar for 30"</i>	vuotometro acqua colorata tappo avvitato <i>vacuum gauge coloured water cap closed</i>

