

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET

STP-653
rev. 4 24/03/11

pagina / page
1 di / of 3

ns. codice / our code	653
ns. descrizione / our description	tappo funghetto flip-top Ø28/410 – anello di tenuta – foro erogazione Ø5mm <i>mushroom flip-top cap Ø28/410 – sealing ring – dispensing orifice Ø5mm</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>

peso / weight	6,3 gr. (±0,1)
imballo / packaging	scatole da 2300 pezzi <i>2300 pieces per box</i>
dimensioni / dimensions	disegno tecnico articolo 653 del 19/11/2004 revisione nr. 1 del 18/05/2007 <i>technical drawing art. 653 dated 19/11/2004 revision nr. 1 dated 18/05/2007</i>

note e raccomandazioni / notice & recommendation

forza di chiusura <i>closure torque</i>	min 1,2 N x m	max 1,5 N x m
effetti causati da eccessivo avvvitamento <i>excessive screwing torque effect</i>	deformazione del tappo e dell'anello di tenuta, probabile perdita, sbiancature su superficie del tappo, immediata o ritardata rottura <i>cap deformation, sealing ring inefficiency, probable leaking, white stress marks on cap surface, immediate or delayed breaking</i>	
effetti causati da debole avvvitamento <i>poor torque screwing effect</i>	inefficacia dell'anello di tenuta, perdita di liquido <i>sealing ring inefficiency, liquid leakage</i>	
stoccaggio <i>storage</i>	conservazione del prodotto a temperatura non inferiore a 15°C <i>store the caps at a temperature not below 15° C</i>	

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET

STP-653
rev. 4 24/03/11
pagina / page
2 di / of 3

principali specifiche di controllo / main quality specifications

controlli / checks	descrizione dei controlli / description of the checks	mezzo o metodo di controllo <i>check mean or method</i>
aspetto visivo <i>visual checks</i>	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
forza apertura <i>top opening force</i>	0,5 - 2,5 Kg. (a seconda delle colorazioni) <i>0,5 - 2,5 Kg. (depending on colours)</i>	apertura simulata con dinamometro digitale <i>opening simulation with digital dynamometer</i>
prova di tenuta <i>leakage test</i>	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>

