

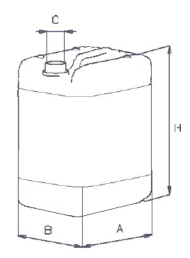
SCHEDA TECNICA

Corpo	
Materiale	Polietilene alta densità ad alto peso molecolare (PE-HMW)
Capacità raso bocca	1. 6
Peso corpo	g. 250 +/- 5%
Tecnologia di produzione	Estrusione / Soffiaggio
Omologazione UN	3H1/Y1,6/150//F/BVT31925/BP
Confezioni per pacco/bancale 1000x1200	36 pezzi per pacco / 11 pacchi / 396 pezzi per bancale
Disposizione taniche per piano	36 pezzi (1000x1200) – 30 pezzi (800x1200)
Sovrapposizione statica	1+2

Bocchello	
Posizione	33 mm (misurati dal centro del bocchello al bordo esterno della tanica)
Tipologia filetto	DIN 51 (diametro esterno del filetto 53,5 mm)
Caratteristiche filetto	Denti di sega con passo di 5 mm
Apertura bocca	Diametro interno 43,6 mm
Altezza bocca (sigillo escluso)	19,5 mm

Caratteristiche	Disponibili	A richiesta
Colore Neutro-Bianco	\checkmark	
Altri colori		✓
Sovrapponibilità	✓	
Svuotamento totale	✓	
Targhe personalizzate		✓
Simboli "PE" e "Riciclo"	✓	
Simbolo Mobius con % riciclato	nd	nd
Simbolo tattile "Δ"	✓	
Rubinetto		✓
Travasatore		✓
Dichiarazioni di conformità		✓

Dimensioni in mm (tolleranze +/- 2%)			
Larghezza	(A)	195	
Profondità	(B)	163	
Altezza	(H)	235	
Diametro bocca	(C)	43,6	



Verificato da: R. Bergamaschi (RAO) A	Approvato da: P. Bergamaschi	Rev.5	data: 15/05/2019

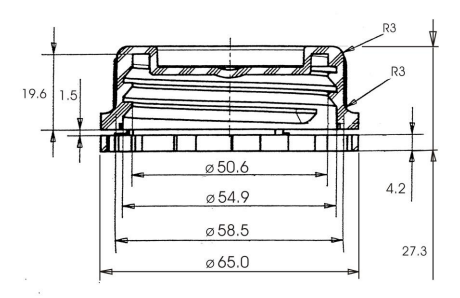
I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano in alcun modo il fabbricante	
Scheda Mod. 5.1 – Rev. N° 3 del 25/02/2004	Pag.1 di 2



SCHEDA TECNICA

Articolo Tappo DIN 51

Caratteristiche tappo:	
Materiale	Polietilene alta densità (HDPE)
Peso totale	g. 18 +/- 5%
Tipo	Sigillo a vite con guarnizione PE reticolato espanso
Tecnologia di produzione	Stampaggio a iniezione
Forza di chiusura	N/m 16 +/- 2



Caratteristiche	Disponibili	A richiesta
Tappo con sigillo di garanzia	✓	
Guarnizione di tenuta in EPE	✓	
Tappo nero	✓	
Tappo colorato		✓
Sistema di sfiato		✓
Chiave di serraggio tappi		✓

Dimensioni in mm (tolleranze +/- 1%)			
Altezza totale	27,3		
Altezza tappo	21,5		
Altezza ghiera	4,2		
Diametro esterno del tappo	58,5		
Diametro esterno ghiera	65,0		
Filetto (passo)	5,0		

Verificato da: R.	Bergamaschi (RAO)	Approvato da: P. Bergamaschi	Rev.5	data: 15/05/2019
verificato da. K.	Dergamaschi (IVAO)	Approvato da: P. Bergamaschi	INCV.J	uata. 15/05/2017

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano in alcun modo il fabbricante	
Scheda Mod. 5.1 – Rev. N° 3 del 25/02/2004	Pag.2 di 2