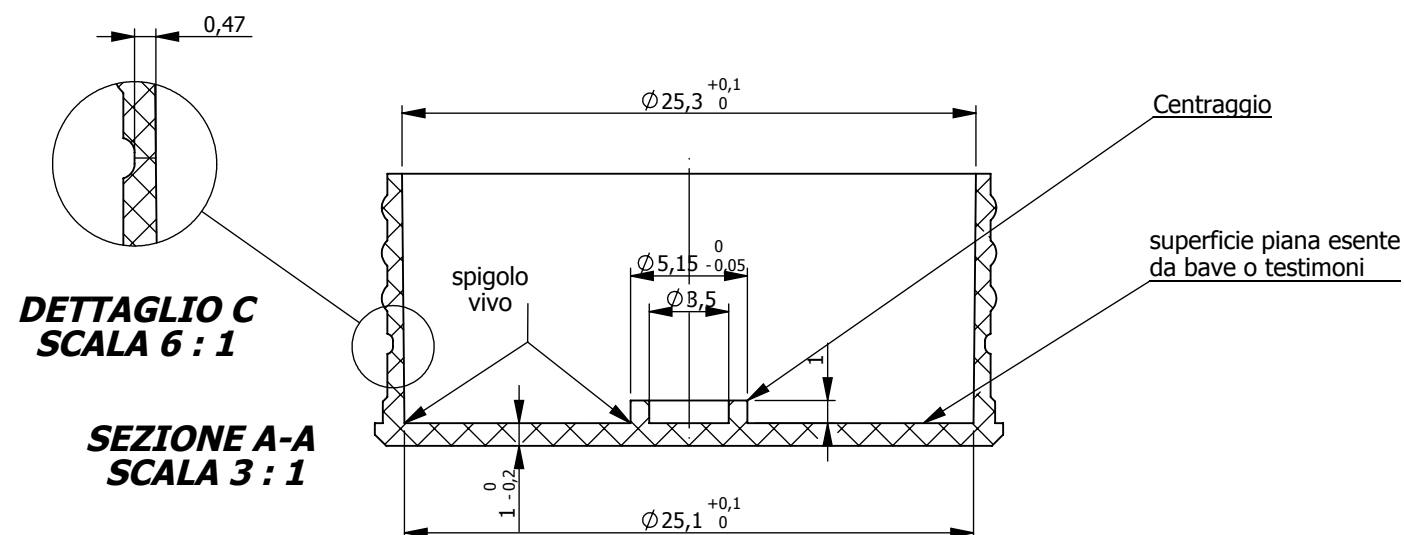
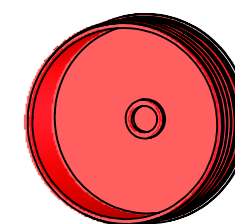


**DETTAGLIO B
SCALA 5 : 1**



**DETTAGLIO C
SCALA 6 : 1**

**SEZIONE A-A
SCALA 3 : 1**



**Senza autorizzazione
non utilizzare materiale
riciclato**

CODICE	COLORE	RAL
TAP000108	ROSSO	RAL3000
TAP000109	GRIGIO	RAL7004
TAP000120	GIALLO RAL1003	RAL1003
TAP000128	BLU	RAL5012

TOLLERANZE PER DIMENSIONI LINEARI ED ANGOLARI PRIVE DI INDICAZIONE SPECIFICHE (UNI EN 22768-1)										PAGINA 1 DI 1		DATA
Classe di tolleranza	Designazione f	Denominazione fine								CODICE:		REVISIONE
Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari					Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari					VEDI TABELLA		CdM:
fino a 10	oltre 10 fino a 50	oltre 50 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400	da 0,5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400			
$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$	$\pm 0^\circ 10'$	$\pm 0^\circ 5'$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,2$			
DESCRIZIONE: TAPPO Ø30mm BASSO CENTRAGGIO ANELLI TENUTA										MATERIALE: HOSTAFORM C9021 o IUPITAL F20-03		SOSTITUISCE E
IMPIEGO: SI30										TRATTAMENTO:		DISegnato DA L.Bestetti
NOTE:												CONTROLLATO DA -
										APPROVATO DA F.Dayan		FILE MP236F.SLDDRW
										SCALA	3:1	N° DISEGNO MP236
										S.I.		

Eventuali quote mancanti rilevabili dal file STEP



AECO s.r.l. - Via G. Leopardi, 5 20065 Inzago (MI) Italia
Tel. 0295438217 Fax 0295314670
<http://www.aecosensors.com>
e-mail: rs@aecosensors.com