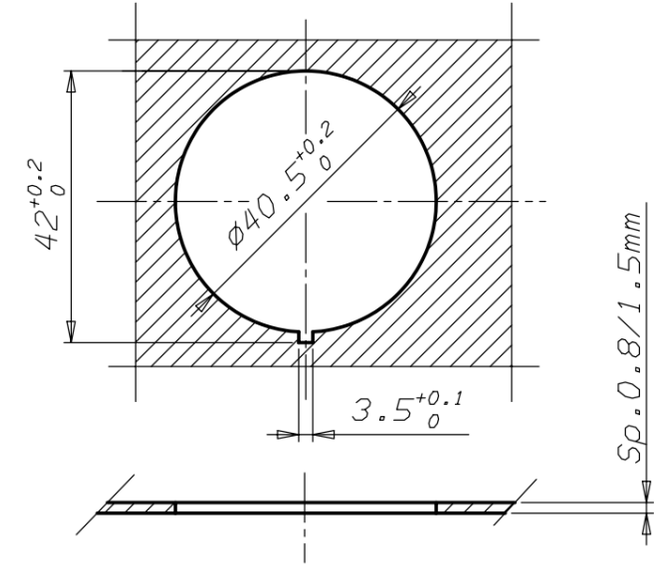
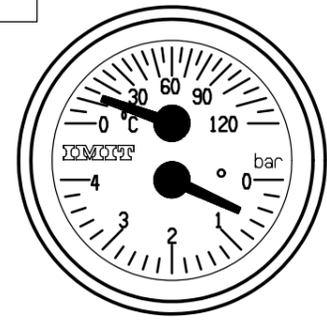
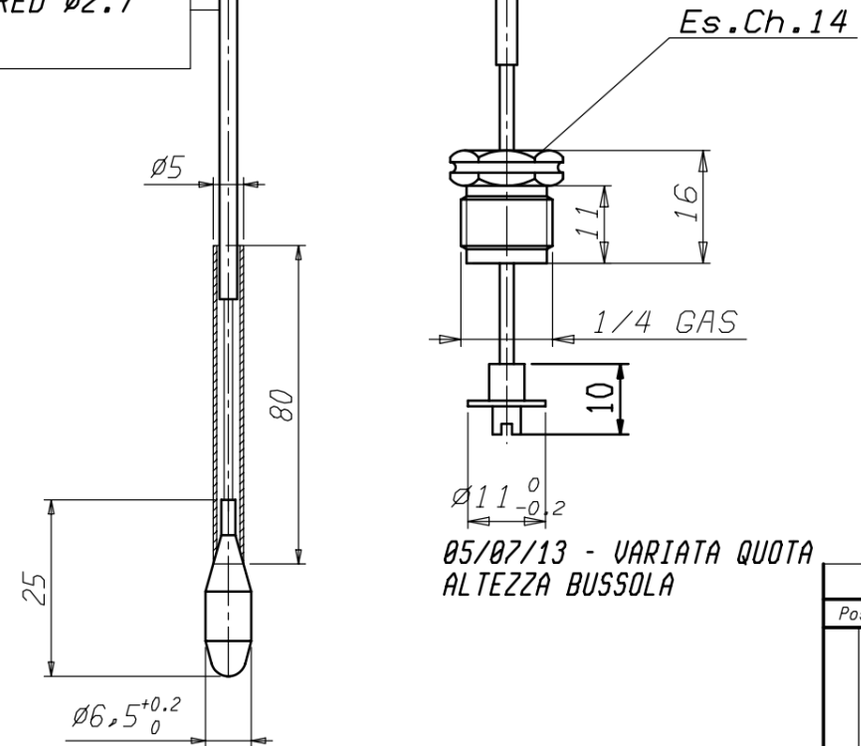


CAPILLARE RIC.PVC NERO  $\varnothing 3$   
 CAPILLARY PVC BLACK COVERED  $\varnothing 3$   
 L= 1500  $\pm 25$  mm



CAPILLARE RIC.PVC NERO  $\varnothing 2.7$   
 CAPILLARY PVC BLACK COVERED  $\varnothing 2.7$   
 L= 1500  $\pm 25$  mm



**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

CAMPO DI LAVORO RANGE	0/120°C	0/4 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	BIANCO RAL 9010 WHITE	
INDICE INDEX	NERO BLACK	
TEMPERATURA MAX.SOPPORTAZIONE CORPO MAX.WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70°C	
SCHERMO/ DIAL SCRITTE/INSCRIPTION	BIANCO/WHITE RAL 9010 NERO/ BLACK	
TARATURA CALIBRATED	50 $\pm 2$ °C	1 $\pm 0.2$ bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	0 $\pm 5$ °C 80 $\pm 3.5$ °C	3 $\pm 0.3$ bar
RAGGIO MINIMO DI CURVATURA CAPILLARE MIN.CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm	

**NOTA PER LA PRODUZIONE:**

- PRESSIONE DI TARATURA 1  $\pm 0.2$  bar
- PRESSIONE DI CONTROLLO 3  $\pm 0.3$  bar
- PRESSIONE DI FONDOCAMPO 4  $\pm 0.35$  bar
- PRESSIONE DI CICLATURA 4-4.5 bar PER 10 VOLTE

INCOLLARE SONDA MANOMETRICA AL SUPPORTO CON ADESIVO LOCTITE 454 O IN ALTERNATIVA ADESIVO 3M SCOTCH-WELD E1100 Cyanoacrylate Adhesive

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																												
		Materiale																																														
		Trattamento																																														
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo <b>B</b>	Lunghezza lato minore $\alpha$																																												
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td>da 0 a <math>\Delta</math> 6</td> <td>da 6 a <math>\Delta</math> 30</td> <td>da 30 a <math>\Delta</math> 120</td> <td>da 120 a <math>\Delta</math> 315</td> <td>da 315 a <math>\Delta</math> 1000</td> <td>da 1000 a <math>\Delta</math> 2000</td> <td>OLTRE 2000</td> <td>da 0 a <math>\Delta</math> 10</td> <td>da 10 a <math>\Delta</math> 50</td> <td>da 50 a <math>\Delta</math> 100</td> <td>OLTRE 100</td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td><math>\pm 0.05</math></td> <td><math>\pm 0.1</math></td> <td><math>\pm 0.15</math></td> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.3</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 1^\circ</math></td> <td><math>\pm 30'</math></td> <td><math>\pm 20'</math></td> <td><math>\pm 10'</math></td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><math>\pm 0.1</math></td> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.3</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 0.8</math></td> <td><math>\pm 1.2</math></td> <td><math>\pm 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 0.8</math></td> <td><math>\pm 1.2</math></td> <td><math>\pm 2</math></td> <td><math>\pm 3</math></td> <td><math>\pm 4</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	da 0 a $\Delta$ 6	da 6 a $\Delta$ 30	da 30 a $\Delta$ 120	da 120 a $\Delta$ 315	da 315 a $\Delta$ 1000	da 1000 a $\Delta$ 2000	OLTRE 2000	da 0 a $\Delta$ 10	da 10 a $\Delta$ 50	da 50 a $\Delta$ 100	OLTRE 100	<b>A</b>	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.15$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	<b>B</b>	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$				<b>C</b>	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 4$				
da 0 a $\Delta$ 6	da 6 a $\Delta$ 30	da 30 a $\Delta$ 120	da 120 a $\Delta$ 315	da 315 a $\Delta$ 1000	da 1000 a $\Delta$ 2000	OLTRE 2000	da 0 a $\Delta$ 10	da 10 a $\Delta$ 50	da 50 a $\Delta$ 100	OLTRE 100																																						
<b>A</b>	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.15$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$																																						
<b>B</b>	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$																																									
<b>C</b>	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 4$																																									
		Progetto N°																																														
		Disegn.	CAPITANIO	31/05/00																																												
		Verif.	MARANELLA	31/05/00																																												
		Scala	1:1																																													
		Sost. //	028020/A																																													
		dal	09/03/05																																													
		Denominaz.	TERMOMANOMETRO D.40 /D.40 ROUND TEMPERATURE PRESSURE GAUGE																																													
		Mod. num.	A3																																													
		Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore																																														

