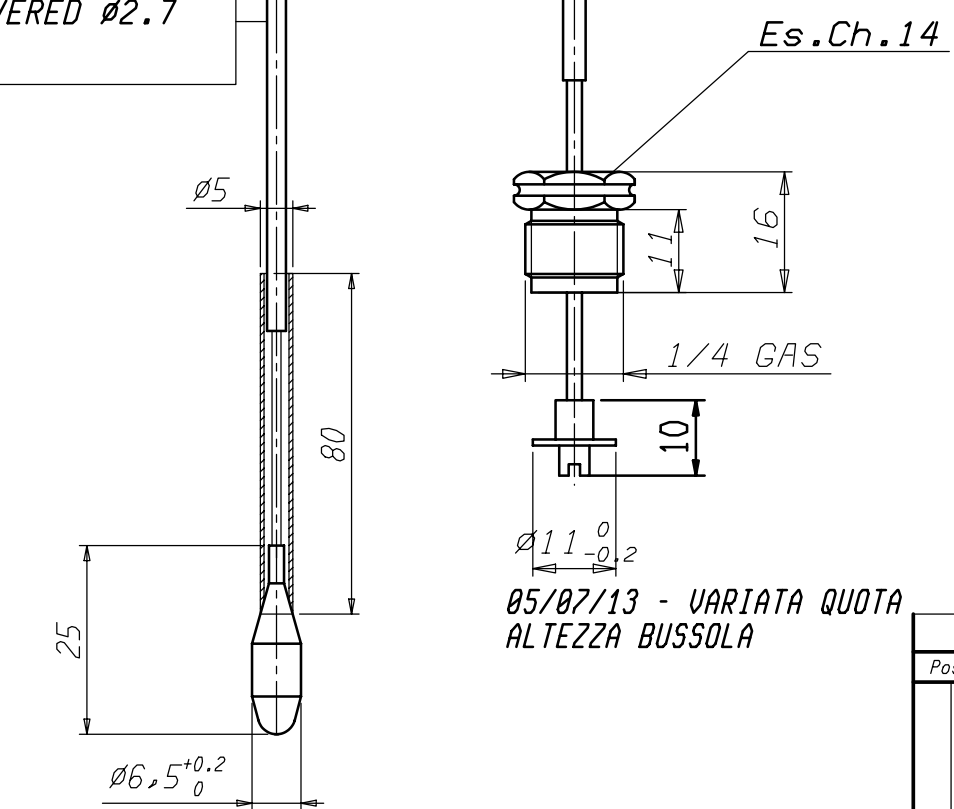


CAPILLARE RIC.PVC NERO  $\varnothing 2.7$   
 CAPILLARY PVC BLACK COVERED  $\varnothing 2.7$   
 L= 1500  $\pm 25$  mm



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 $\pm 2^\circ\text{C}$	1 $\pm 0.2$ bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	0 $\pm 5^\circ\text{C}$ 80 $\pm 3.5^\circ\text{C}$	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 $\alpha^\circ$																																												
		Peso finito	<table border="1"> <thead> <tr> <th>da 0 a 6</th> <th>da 6 a 30</th> <th>da 30 a 120</th> <th>da 120 a 315</th> <th>da 315 a 1000</th> <th>da 1000 a 2000</th> <th>OLTRE 2000</th> <th>da 0 a 10</th> <th>da 10 a 50</th> <th>da 50 a 100</th> <th>OLTRE 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A <math>\pm 0.05</math></td> <td>A <math>\pm 0.1</math></td> <td>A <math>\pm 0.15</math></td> <td>A <math>\pm 0.2</math></td> <td>A <math>\pm 0.3</math></td> <td>A <math>\pm 0.5</math></td> <td>-</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 <math>\pm 0.1</math></td> <td>B <math>\pm 0.2</math></td> <td>B <math>\pm 0.3</math></td> <td>B <math>\pm 0.5</math></td> <td>B <math>\pm 0.8</math></td> <td>B <math>\pm 1.2</math></td> <td><math>\pm 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C <math>\pm 0.2</math></td> <td>C <math>\pm 0.5</math></td> <td>C <math>\pm 0.8</math></td> <td>C <math>\pm 1.2</math></td> <td>C <math>\pm 2</math></td> <td>C <math>\pm 3</math></td> <td><math>\pm 4</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	da 0 a 6	da 6 a 30	da 30 a 120	da 120 a 315	da 315 a 1000	da 1000 a 2000	OLTRE 2000	da 0 a 10	da 10 a 50	da 50 a 100	OLTRE 100	A $\pm 0.05$	A $\pm 0.1$	A $\pm 0.15$	A $\pm 0.2$	A $\pm 0.3$	A $\pm 0.5$	-	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	B $\pm 0.1$	B $\pm 0.2$	B $\pm 0.3$	B $\pm 0.5$	B $\pm 0.8$	B $\pm 1.2$	$\pm 2$					C $\pm 0.2$	C $\pm 0.5$	C $\pm 0.8$	C $\pm 1.2$	C $\pm 2$	C $\pm 3$	$\pm 4$					
da 0 a 6	da 6 a 30	da 30 a 120	da 120 a 315	da 315 a 1000	da 1000 a 2000	OLTRE 2000	da 0 a 10	da 10 a 50	da 50 a 100	OLTRE 100																																						
A $\pm 0.05$	A $\pm 0.1$	A $\pm 0.15$	A $\pm 0.2$	A $\pm 0.3$	A $\pm 0.5$	-	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$																																						
B $\pm 0.1$	B $\pm 0.2$	B $\pm 0.3$	B $\pm 0.5$	B $\pm 0.8$	B $\pm 1.2$	$\pm 2$																																										
C $\pm 0.2$	C $\pm 0.5$	C $\pm 0.8$	C $\pm 1.2$	C $\pm 2$	C $\pm 3$	$\pm 4$																																										
		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 può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore																																														

