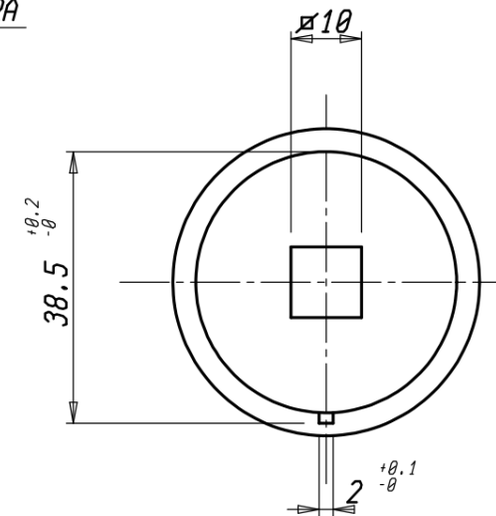
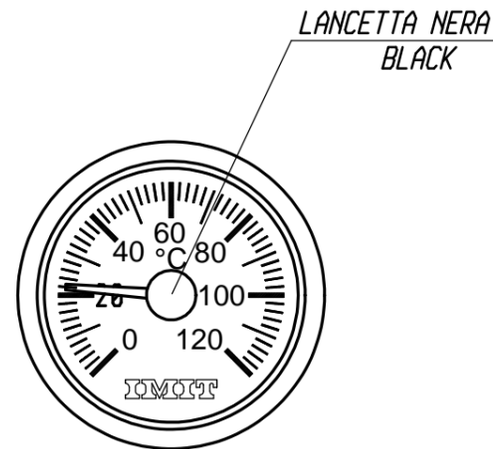
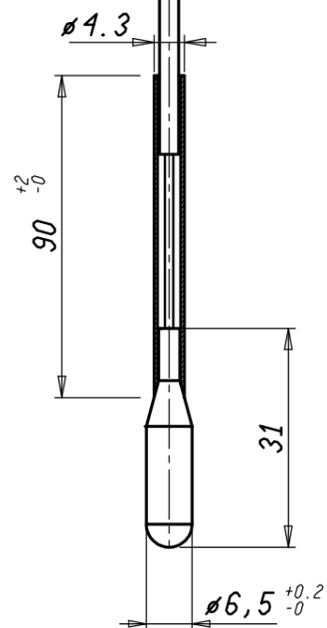
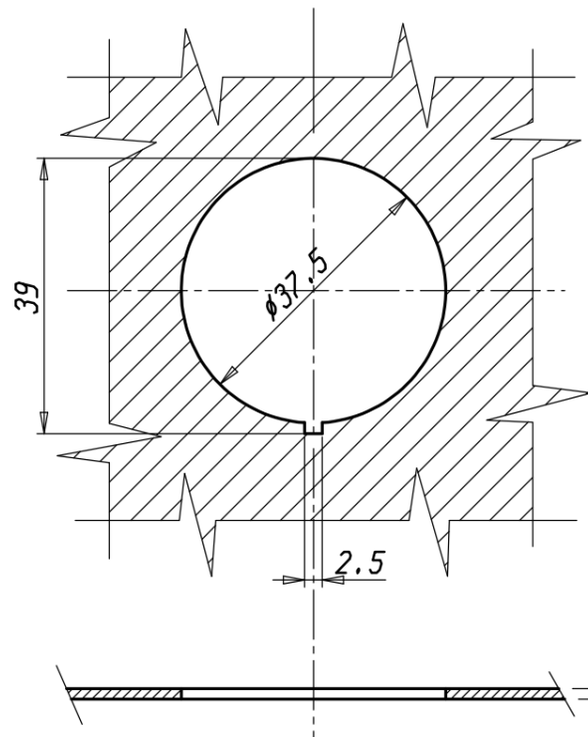


CAPILLARE RIC. PE NERO $\phi 2.7$
 CAPILLARY PE COVERED BLACK $\phi 2.7$
 L=1000 $^{+25}_{-0}$ mm



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/120° C
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	BIANCO WHITE
SCHERMO DIAL	BIANCO WHITE
SCRITTE INSCRIPTIONS	NERE BLACK
TARATURA CALIBRATED	50° C $\pm 2^{\circ}$ C
CONTROLLO CHECK CONTROL	0° C $\pm 5^{\circ}$ C 80° C $\pm 3.5^{\circ}$ C
TEMPERATURAMAX SOPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70° C

Verificato	29/09/14 AGGIORNATO CARTIGLIO MCAP																																												
	Peso grezzo							Lunghezza lato minore α																																					
Modificato	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B																																												
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>da 0</td> <td>da 6</td> <td>da 30</td> <td>da 120</td> <td>da 315</td> <td>da 1000</td> <td>OLTRE</td> <td>da 0</td> <td>da 10</td> <td>da 50</td> <td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a < 6</td> <td>a < 30</td> <td>a < 120</td> <td>a < 315</td> <td>a < 1000</td> <td>a \leq 2000</td> <td>2000</td> <td>a < 10</td> <td>a < 50</td> <td>a \leq 100</td> <td>100</td> </tr> </table>								da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE		a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a \leq 2000	2000	a < 10	a < 50	a \leq 100	100														
	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE																																		
	a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a \leq 2000	2000	a < 10	a < 50	a \leq 100	100																																		
Data	Progetto N°																																												
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>± 0.05</td> <td>± 0.1</td> <td>± 0.15</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2</td> <td>$\pm 1^{\circ}$</td> <td>$\pm 30'$</td> <td>$\pm 20'$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2</td> <td>± 3</td> <td>± 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								A	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	-					B	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	$\pm 1^{\circ}$	$\pm 30'$	$\pm 20'$		C	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4					
	A	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	-																																					
	B	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	$\pm 1^{\circ}$	$\pm 30'$	$\pm 20'$																																		
	C	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4																																					
Denominaz.	Diseg. M. CAPITANIO 29/09/14 Verif. E. RUSSO 29/09/14																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Scala</td> <td>1:1</td> <td>Sost. 11. pari codice</td> <td colspan="4">Disegno/Codice</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dal 29/09/14</td> <td colspan="4">060114</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							Scala	1:1	Sost. 11. pari codice	Disegno/Codice									dal 29/09/14	060114																								
Scala	1:1	Sost. 11. pari codice	Disegno/Codice																																										
		dal 29/09/14	060114																																										
A3	TERMOMETRO CIRCOLARE ROUND THERMOMETER 904.12.0.15.5																																												
	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																																												

