



CAPILLARE RAME Ø2x1.1
COPPER CAPILLARY Ø2x1.1

Es. 14mm

1/4 GAS

Ø5/Ø7/13 - VARIATA QUOTA
ALTEZZA BUSSOLA

Ø11 ± 0.2

**DATI TECNICI
TECHNICAL DATA**

CAMPO DI LAVORO RANGE	0/4 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	BIANCO WHITE
SCHERMO DIAL	BIANCO WHITE
SCRITTE INSCRIPTIONS	NERE BLACK
TARATURA CALIBRATED	1 ± 0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	3 ± 0.3 bar
TEMPERATURA MAX SOPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70°C

NOTA PER LA PRODUZIONE:

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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																																
		Materiale																																																		
		Trattamento																																																		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo																																																	
		Peso finito	Lunghezza lato minore α'																																																	
		Progetto N°	<table border="1"> <tr> <th>Gruppo</th> <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> <tr> <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>±1°</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> <td></td> </tr> </table>		Gruppo	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	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1°	±30'	±20'	±10'	B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2					C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
Gruppo	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	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1°	±30'	±20'	±10'																																									
B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2																																													
C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4																																													
		Diseg.	Veronese	12/06/03																																																
		Data	Verif.	Bonifazi																																																
		Scala	1:1	12/06/03																																																
		Sost. il																																																		
		Sost. dal																																																		
		Denominaz.	MANOMETRO CIRCOLARE 964 / ROUND PRESSURE GAUGE 964																																																	
		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																																																	

