



NOTA PER LA PRODUZIONE:

-PRESSIONE DI TARATURA	1±0.2 bar
-PRESSIONE DI CONTROLLO	3±0.25 e 5±0.3 bar
-PRESSIONE DI FONDOCAMPO	6±0.35 bar
-PRESSIONE DI CICLATURA	6-6.5 bar PER 10 VOLTE

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

CAMPO DI LAVORO RANGE	0/120° C	0/6 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	NERO BLACK	
TEMPERATURA MAX. SOPPORTAZIONE CORPO MAX. WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70° C	
SCHERMO/DIAL SCRITTE/INSCRIPTIONS	NERO / BLACK BIANCHE / WHITE	
CORNICE PIANA PLAIN FRAME	NERA BLACK	
TARATURA CALIBRATED	50° C ±2° C	1 bar ±0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	0° C ±5° C 80° C ±3.5° C	3 bar ±0.25 bar 5 bar ±0.3 bar
RAGGIO MINIMO DI CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm	

19/02/13 AGGIORNATO DISEGNO CARTIGLIO CODICE MCAP.

Verificato	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B						Lunghezza lato minore					
	Peso finito	a < 6	6 ≤ a < 30	30 ≤ a < 120	120 ≤ a < 315	315 ≤ a < 1000	1000 ≤ a < 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 100	
Modificato	Progetto N°	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	±1'	±30'	±20'	±10'
		C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
Diseg.	M. CAPITANIO	19/02/13	Verif.	E. RUSSO	19/02/13								
Scala	1:1	Sost. 11 PARI CODICE		Disegno/Codice 030646									
Denominaz.	TERMOANOMETRO CIRCOLARE 941/B												
Denominaz.	ROUND TEMPERATURE PRESSURE GAUGE 941/B												
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											

