



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	

**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

19/02/13 AGGIORNATO DISEGNO CARTIGLIO CODICE MCAP.												
Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore											
	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		
Progetto N°	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. M. CAPITANIO	19/02/13	Verif. E. RUSSO	19/02/13									
Scala 1:1	Sost. 11 PARI CODICE		Disegno/Codice 030646									
Denominaz. TERMOMANOMETRO CIRCOLARE 941/B	Control System Srl											
Mod. num. A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come è termine di legge sui diritti d'autore											