

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



Termometro bimetallico Ø 80 ad immersione con attacco posteriore

20000700 - 20000710 - 20000720
20000730 - 20000740 - 20000750



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Pozzetto in ottone attacco $\varnothing 1/2''$ compreso
- Spirale bimetallica
- Temperatura di esercizio da -30°C a $+50^{\circ}\text{C}$

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [$^{\circ}\text{C}$]	GAMBO [mm]
20000700	0-120	50
20000710	0-120	100
20000720	0-120	50
20000730	0-120	100
20000740	0-120	50
20000750	0-120	100

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
20000700	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 60$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$
20000710	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 60$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$
20000720	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 80$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$
20000730	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 80$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$
20000740	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 100$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$
20000750	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 100$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120 $^{\circ}\text{C}$