

RIFRATTOMETRO per SOLUZIONI INCONGELABILI

Viene impiegato per calcolare il punto di congelamento delle soluzioni antigelo presenti in un impianto di Riscaldamento, Condizionamento, Refrigerazione, Pannelli Solari... La soluzione incongelabile deve essere a base di Glicole Etilenico o Glicole Propilenico. Finora per rilevare la percentuale di Glicole Etilenico o Propilenico presente in una soluzione acquosa ci si avvaleva di un densimetro analogico ottenendo risultati poco precisi.

Caratteristiche tecniche :

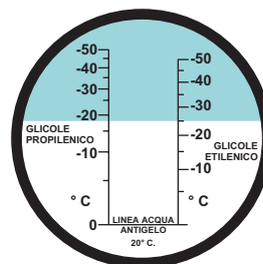
- Convogliatore di protezione dalla luce, (elimina il disturbo della luce esterna);
- Impugnatura con zigrinatura in gomma antiscivolo;
- Lente oculare regolabile;
- Vite di taratura. Cacciavite per la ricalibrazione (fornito);
- Alto contrasto e precisione nella lettura;
- Design compatto;
- Pompette dosatrice in plastica (fornita);
- Custodia in ABS antiurto.

Caratteristiche tecniche :

Scala di temperatura : 0° ÷ -52° C.;

Risoluzione della temperatura : 5° C.;

Dimensioni e Peso : Ø 40 x 160 mm. - 180 gr.



VALORI di TEMPERATURA del PUNTO di CONGELAMENTO

Leggere il valore della temperatura nella scala corrispondente al tipo di soluzione che si sta trattando:

0° ÷ -50° C. **Glicole Propilenico**
(Scala di sinistra)

0° ÷ -52° C. **Glicole Etilenico**
(scala di destra)

Es. -18° C. per Glicole Propilenico
-25° C. per Glicole Etilenico

Coale



REF402

Mod.	Descrizione
REF402	Rifrattometro per Soluzioni Incongelabili di Glicole Etilenico o Propilenico. Scala 0° ÷ -52° C. Custodia in ABS antiurto.