

TERMOMETRO ORIZZONTALE per FRIGORIFERI e CONGELATORI

Per installazione orizzontale all'interno del vano refrigerato sia su piano a griglia che su parete (con appositi fori di montaggio Ø 5 mm. posti sul retro).

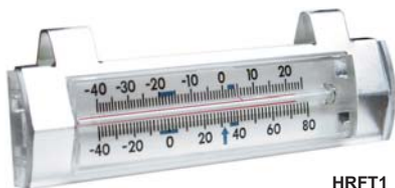
- In PVC con cornice frontale in alluminio anodizzato;
- Quadrante, con indicazione del valore 0° C. (32° F.), in plastica con lente di ingrandimento per una facile lettura;
- Indicazione in blu dei campi di temperatura raccomandate (+2° ÷ +4° C. frigorifero / -15° ÷ -20° C. congelatore);
- Non Tossico. Caricato con Spirito rosso in tubo di vetro;

Campo di Temperatura : -40° ÷ +26,6° C. (-40° ÷ 80° F.);

Risoluzione : 1° C.;

Precisione : ±1° C. (±2° F.);

Dimensioni : 127 x 44 x 20 mm.



HRFT1

Mod.	Descrizione
HRFT1	Termometro orizzontale per frigoriferi e congelatori. Scala -40° ÷ +26,6° C. (-40° ÷ 80° F.).

TERMOMETRI VERTICALI per FRIGORIFERI e CONGELATORI

Per HACCP Hazard Analysis Critical Control Point.

I prodotti alimentari refrigerati, intesi come deperibili a breve termine, devono essere mantenuti ad una temperatura ambiente di +1,7° C. (35° F.) o inferiore mentre quelli congelati a -17,8° C. (0° F.) o inferiore.

Per installazione verticale all'interno del vano refrigerato sospeso su piano a griglia o su parete con gancio.

- In ABS antiurto;
- Gancio di sostegno girevole con foro Ø 3,5 mm.;
- Non Tossico. Caricato con Spirito rosso in tubo di vetro;
- Possibilità di stampa serigrafica per oggetti promozionali
- Approvato NSF National Sanitation Foundation.

Campo di Temperatura : -40° ÷ +50° C. (-40° ÷ 120° F.);

Risoluzione : 2° C.;

Precisione : ±1° C. (±2° F.);

Dimensioni : 17 x 110 x 19 mm.



VRFT1



VRFT2

Mod.	Descrizione
VRFT1	Termometro verticale per frigoriferi e congelatori. Per piano a griglia o installazione a parete. Scala -40° ÷ +50° C. (-40° ÷ 120° F.).
VRFT2	C.s. per installazione a parete. Scala -40° ÷ +50° C. (-40° ÷ 120° F.).

TERMOMETRO MULTIPOSIZIONE per FRIGORIFERI e CONGELATORI

Questo termometro si può posizionare all'interno del vano refrigerato su piano a griglia o sospeso su gancio.

- Corpo in Acciaio Inox. Quadrante Ø 45 mm.;
- Indicazione dei campi di temperatura raccomandate (+4° ÷ +30° C. WARM Caldo / +1° ÷ +4° C. REF frigorifero / +1° ÷ -18° C. FREEZING congelatore / -18° ÷ -30° C. OK FREEZE congelatore OK);

Campo di Temperatura : -30° ÷ +30° C. (-20° ÷ +80° F.);

Risoluzione : 1° C. (2° F.);

Precisione : ±1° C. (±2° F.);

Dimensioni : 62 x 73 x 40 mm.



HRFT2

Mod.	Descrizione
HRFT2	Termometro multiposizione per frigoriferi e congelatori. Scala -30° ÷ +30° C. (-20° ÷ 80° F.).

TERMOMETRO ANALOGICO di MASSIMA

Questo termometro mantiene la lettura del valore massimo rilevato durante la prova (Es. Temperatura dell'acqua di lavaggio nelle lavastoviglie e apparecchiature igienizzanti). Le posate, le stoviglie e le pentole di cottura devono raggiungere, durante il processo di lavaggio, una temperatura superficiale di 73,9° C. per uccidere i micro-organismi.

Le apparecchiature ad igienizzazione chimica richiedono una temperatura dell'acqua di 48,9° ÷ + 60° C. E' inoltre importante l'uso di una corretta concentrazione della soluzione chimica dichiarata dal costruttore.

- Corpo in Vetro Pyrex. Caricato con Mercurio;
- Custodia in alluminio con filettatura e clip da taschino. Estremità filettata con anello per il montaggio.

Campo di Temperatura : -15° ÷ + 105° C.;

Risoluzione : 1° C.

Precisione : ±1° C.;

Dimensioni dello stelo : Ø 6,3 x 127 mm.



MRT-105

Mod.	Descrizione
MRT-105	Termometro di massima a mercurio con custodia in alluminio, gancio e clip da taschino. Scala -15° ÷ +105° C.