

TERMOMETRI

FIAT FORNITURE INDUSTRIALI
TECNOLOGIE sas
 CORSO NINO BIXIO, 16
 12051 ALBA (CN)
 TEL. 0173 290898 - 366669
 FAX 0173 365277
 www.fiatalba.it
 E-MAIL: info@fiatalba.it
 C.FISC. e P.IVA 0271346042
 C.C.I.A.A. 33986/1999

Termoigrografo a tamburo

Per registrazione settimanale/giornaliera della temperatura e dell'umidità relativa. Indicato per il controllo di ambienti condizionati nei settori farmaceutici, tessili, chimici, agroalimentari, ecc. Cassa in acciaio inox 304 verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon". Orologeria elettrica antimagnetica, batteria da 1,5V. Fornito con pennino, max 400 metri scrittura e 50 fogli di carta diagrammata.



Codice
454.1541.00

Dati tecnici

Campo temperatura -15 °C + 45 °C
 Precisione temperatura ±1 °C
 Campo umidità 0 ÷ 100%
 Peso 3,2 kg
 Dimensioni 280x150x270 mm

Termografo a tamburo

Strumento adatto per la registrazione della temperatura, ideale per uso meteorologico.



Caratteristiche

Cassa in acciaio inox 304, verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon"

Precisione ±1 %
 Orologeria elettrica antimagnetica (batteria da 1,5 V).
 Rotazione tamburo settimanale/giornaliero.
 Scale di temperatura -15 °C + 45 °C
 Peso 2,5 kg
 Dimensioni 280x150x180 mm

Codice
454.1542.00

RICAMBI PER TERMOIGROGRAFO E TERMOGRAFO A TAMBURO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura

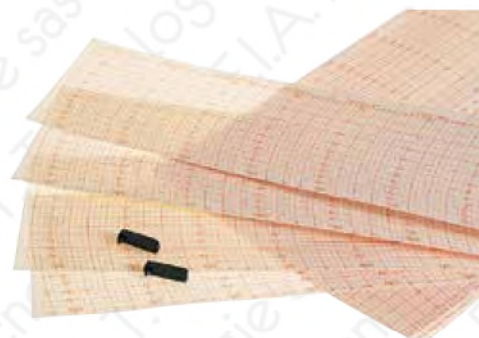
Carta diagrammata per termografo confezione indivisibile 50 fogli

Carta diagrammata per termoigrografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice
454.1541.50

Codice
454.1542.10

Codice
454.1541.11



Termometro a infrarossi

Tempo di risposta: 0,8 secondi
 Durata visualizzazione temperatura: 15 secondi
 Distanza misurazione: 200/600 mm
 Dimensioni: 150x90x38 mm



Codice	Temperatura °C	Precisione ± °C
454.1516.35	-20 +500	1

Termometro digitale con orologio

A doppio quadrante per misurare temperatura interna ed esterna, con allarme. Possibilità di memorizzare la misura minima e massima. Orologio e sveglia. Si può posizionare sul tavolo o fissarlo alla parete. Peso 80 gr, incluso batterie. Dimensioni 110x70x22 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.20	-10 +60	-50 +70	0,1

TERMOMETRI - TRIANGOLI - TUBI

Termoigrometro digitale

Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima. Programmabile in gradi °C o °F. Posizionabile sul tavolo, su parete o con magnete. Campo umidità 20 +90%
Peso 240 gr.
Dimensioni 135x72x45 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1547.34	-5 +50	-20 +60	1

Termoigrometro digitale

Con ampio display a cristalli liquidi LCD. Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %. Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo. Peso 89 gr.
Dimensioni 90x65x16 mm



Codice	Temperatura °C	Precisione ± °C	Umidità relativa %	Precisione ± %
454.1547.29	0 +50	±1	20-99	5

Termometro lettura digitale con sonda e orologio

Dimensioni 40x60x32 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.15	-10 +60	-50 +70	0,1

Termometro digitale con sonda

Ideale per misurazione temperature freezer, con 36 registrazioni di temperatura out. Dimensioni 76x50x16 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.25	-10 +50	-40 +110	0,1

Triangoli in ferro zincato con barrette in refrattario



Codice	Lati mm
262.5840.84	40
262.5840.85	50
262.5840.86	60

Tubi di sicurezza per gas liquido e metano secondo le norme UNI-CIG 71-40

Codice	Tipo di gas	ø interno mm
108.2087.00	liquido	8
108.2087.01	metano	13



Fascetta stringitubo

In acciaio inox. Confezione indivisibile 5 pz.

Codice	Per tubi ø max mm
180.2087.02	11-19



Per altri modelli vedi pinze pag. 195