

Misura della temperatura - Senza contatto

testo 826-T1

Rapido controllo della temperatura degli alimenti senza contatto. L'imballo non viene danneggiato.

- Aggancio a parete/cintura in dotazione
- Allarme visivo testo 826-T1
- Allarme acustico testo 826-T2
- Ottica di misura 3:1 (distanza/diametro area)
- Misure rapide senza rovinare l'imballo

testo 826-T2

Il pirometro è dotato di puntatore con raggio laser.



Stagno (IP67) e robusto puntatore laser e allarme TopSafe (in dotazione)



testo 826-T2 con puntatore laser e allarme acustico

Monitoraggio della temperatura durante la produzione del cioccolato



testo 826-T1

Termometro a infrarossi senza puntatore laser, con custodia TopSafe e aggancio a parete/ cintura

codice 0563 8261

Dati per l'ordine degli accessori

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punto di taratura -18°C
codice 0520 0061

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punto di taratura 0°C
codice 0520 0062

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C
codice 0520 0041

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, termometro a infrarossi; punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C
codice 0520 0401

testo 826-T2 con laser

Termometro a infrarossi con puntatore laser e allarme acustico, custodia TopSafe e aggancio a parete/ cintura

codice 0563 8262

Dati tecnici

Campo misura	-50 ... +300 °C	
Precisione	±1.5 °C (-20 ... +100 °C) ±1 digit	
Risoluzione	0.5 °C	Temp. stoccaggio -40 ... +70 °C
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C (826-T1)	-20 ... +50 °C (826-T2)
Durata batteria	Circa 150 h	Circa 20 h (funzionamento continuo) (826-T2)

Misura della temperatura - Senza contatto o diretta

testo 826-T3/-T4

Misura rapida senza contatto e misura della temperatura interna in un unico strumento. La temperatura di superficie viene misurata con il lato a infrarossi, mentre quella interna con la sonda di misura posta sul lato a penetrazione.

826-T4 è dotato di puntatore laser e allarme acustico.

- Aggancio a parete/ cintura in dotazione
- Custodia TopSafe contro urti, acqua e sporco
- Allarme ottico testo 826-T3
- Allarme acustico testo 826-T4
- Ottica di misura 3:1 (distanza/diametro area)



testo 826-T4 con puntatore laser e allarme acustico



Puntale di misura sottile e robusto



Misura della temperatura senza contatto e misura della temperatura interna degli alimenti

testo 826-T3

Termometro a infrarossi e a contatto con custodia TopSafe, aggancio a parete/ cintura, cappuccio di protezione e attrezzo per forare i surgelati

codice 0563 8263

Dati per l'ordine degli accessori

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punto di taratura -18°C
codice 0520 0061

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punto di taratura 0°C
codice 0520 0062

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punti di taratura -18°C; +60°C
codice 0520 0043

Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C
codice 0520 0001

testo 826-T4 con laser

Termometro a infrarossi e a contatto con laser, allarme, custodia TopSafe, aggancio parete/ cintura, cappuccio di protezione e attrezzo per surgelati

codice 0563 8264

Dati tecnici	Termometro a infrarossi	Termometro a contatto
Campo misura	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Precisione ±1 digit	±1.5 °C (-20 ... +100 °C) ±2 °C o 2% v.m. (campo rimanente)	±0.5 °C (-20 ... +99.9 °C) ±1 °C o 1% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0.5 °C	0.1 °C
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C (826-T3)	-20 ... +50 °C (826-T4)