

TERMOMETRI DIGITALI



Articolo	PDT300	DT10K	DT15
Descrizione	Termometro digitale tascabile a penna con sonda integrata	Termometro digitale tascabile	Termometro digitale semiprofessionale per refrigerazione, condizionamento e riscaldamento

Portate - Funzioni - Caratteristiche

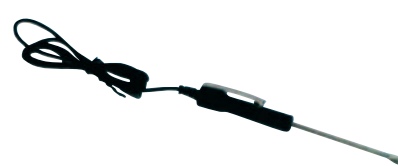
	PDT300	DT10K	DT15
Tipo di display	lcd a 3 cifre	lcd 3 1/2 cifre	lcd 3 1/2 cifre
Portata	-40°C ÷ +150°C	-40°C ÷ +150°C	-40°C ÷ +150°C
Risoluzione	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Precisione	± 1°C	± 1°C	± 0,6°C
Memoria letture	ultima	minima/massima	-
Intercambiabilità sonde	-	-	●
Avviso sonda non collegata	-	-	-
Autospegnimento	●	-	●
Esecuzione impermeabile	●	-	-
Esecuzione antiurto	●	-	-
Dotazione	custodia protettiva a cappuccio batteria	astuccio pieghevole sonda con cavo diretto batteria	sonda ATT55 custodia batteria



ATT 55



ATT 56



ATT 57

Articolo	Descrizione
ATT55	Sonda per termometro DT 15 per liquidi e infilzaggio
ATT56	Sonda per termometro DT 15 per atmosfere
ATT57	Sonda per termometro DT 15 a contatto per superfici

TERMOMETRI DIGITALI

Articolo	Descrizione
SDT341	Termometro digitale professionale

Funzioni e caratteristiche

Termometro digitale professionale particolarmente indicato per l'uso in ambienti industriali e nei settori della refrigerazione, del condizionamento e del riscaldamento

- Portate e funzioni:
 - portata: $-200^{\circ}\text{C} \div +1.350^{\circ}\text{C}$
 - risoluzione: $0,1^{\circ}\text{C}$
 - precisione: $\pm 0,3\%$ del valore di lettura
 - memoria letture: ultima/minima/massima
 - intercambiabilità sonde: a termocoppia tipo "K" e "J"
 - indicazione di sonda non collegata: con allarme
 - funzione di autospegnimento
- Caratteristiche:
 - display lcd a 4 cifre
 - esecuzione impermeabile e antiurto con guscio protettivo
- Dotazione: 1 sonda a filo ATT 29/1 sonda per liquidi e infilzaggio STP 161/custodia/batteria



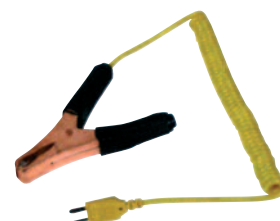
STP 161



STP 160



STP 162



CK 21M

Articolo	Descrizione
STP161	Sonda per termometro SDT 341 adatta per liquidi e infilzaggio
STP160	Sonda per termometro SDT 341 adatta per aria
STP162	Sonda per termometro SDT 341 adatta per misure a contatto
CK21M	Sonda per termometro SDT 341 a pinza per tubi Ø max 32 mm.

Articolo	Descrizione
SIR350	Termometro digitale a distanza ad infrarossi

Funzioni e caratteristiche

Termometro digitale a raggi infrarossi per letture a distanza senza contatto con l'oggetto in esame

- Portate e funzioni:
 - portata: $-35^{\circ}\text{C} \div +560^{\circ}\text{C}$
 - risoluzione: $0,1^{\circ}\text{C}$
 - precisione: $\pm 2\%$ del valore di lettura
 - memoria lettura: ultima
 - tempo di risposta: 500 msec.
 - lunghezza d'onda: $8 \div 14\mu\text{m}$
 - rapporto distanza/Ø area in misura: 8:1
 - puntamento: tramite raggio laser per identificazione della zona di lettura
 - funzione di autospegnimento
- Caratteristiche:
 - Display lcd a 4 cifre retroilluminato
- Dotazione: custodia/batteria/manuale



TERMOIGROMETRI E ANEMOMETRI



Articolo	Descrizione
UTL338	Termoigrometro digitale tascabile a penna con sonda integrata

Misure	Portate	Precisione	Risoluzione
Umidità	10% ÷ 95% RH	± 3% RH	0,1% RH
Temperatura	0°C ÷ +50°C	± 0,8°C	± 0,1°C

Funzioni e caratteristiche
Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura
Memoria valori misurati: minimi/massimi per RH/°C
Tipo di display: LCD
Funzione di autospegnimento



Articolo	Descrizione
HT305	Termoigrometro digitale con sonda a distanza

Misure	Portate	Precisione	Risoluzione
Umidità	0% ÷ 95% RH	± 3% RH	0,1% RH
Temperatura	1°C ÷ +50°C	± 0,8°C	0,1°C

Funzioni e caratteristiche
Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura
Memoria valori misurati: ultimi/minimi/massimi/medi per RH/°C
Autospegnimento
Tipo di display: LCD
Possibilità di intercambiabilità sonde
Dotazione: custodia/batteria/sonda



Articolo	Descrizione
AE2004	Anemometro digitale tascabile con ventolina integrata

Misure	Portate	Risoluzione
m/sec.	0,4 ÷ 30 m/sec.	0,1 m/sec.
Km/h	1,4 ÷ 108 Km/h	0,1 Km/h
FT/min	80 ÷ 5.910 FT/min	1 FT/min
Nodi	0,8 ÷ 58,3 nodi	0,1 nodi
MPH	0,9 ÷ 67 MPH	0,1 MPH
Precisione		2%

Funzioni e caratteristiche
Tipo display: LCD
Memoria valori misurati: minimo/massimo
Dotazione: batteria



Articolo	Descrizione
AM4201	Anemometro digitale con ventola separata

Misure	Portate	Risoluzione
m/sec.	0,4 ÷ 30 m/sec.	0,1 m/sec.
Km/h	1,4 ÷ 108 Km/h	0,1 Km/h
FT/min	80 ÷ 5.910 FT/min	10 FT/min
Nodi	0,8 ÷ 58,3 nodi	0,1 nodi
MPH	-	-
Precisione		2%

Funzioni e caratteristiche
Tipo display: LCD
Memoria valori misurati: minimo/massimo
Indicazione batteria scarica
Esecuzione antiurto
Ø ventola: 72 mm.
Dotazione: custodia/batterie