

## 3. Strumenti di misura

### Tempo/Timers

#### 1 Cronometro meccanico

Avvio/arresto/resettaggio tramite stessa singola corona/meccanismo funzione orologio, 13 pietre fini, struttura esterna metallo cromato, range di misura 15 minuti, incrementi da 1/10 secondo. Fornito con cordino e custodia morbida, diam. 50mm, 250 g (con imballo)

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Cronometro meccanico	1	9.851 021



#### 2 Cronometro di addizione

Amigo. Protetto contro gli urti. Molla motrice infrangibile. Alloggiamento speciale in ABS. Ø 55 mm. Con filo di sospensione (120 cm).

Hanhart

Divisione	Contatore	Pz./Cf.	Codice
sec	min		
1 / 10	15	1	9.262 410
1 / 5	30	1	9.262 411



#### 3 Cronometro di addizione Tristop

Visualizzazione separata dei decimi di secondo. Cassa in ABS antiurto. Movimento di precisione a 7 rubini. Divisione 1/5 sec. Contatore da 30 minuti.

Hanhart

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Tristop	1	9.262 510



#### 4 Cronometro

Cronometro per uso generale. Partenza, arresto e ritorno mediante unico pulsante a corona. Movimento di precisione con 7 rubini. Protetto contro gli urti, la polvere e l'acqua. Cassa in metallo satinato. Ø 55 mm. Carica ca. 10 ore.

Hanhart

Divisione	Contatore	Pz./Cf.	Codice
sec	min		
1 / 5	30	1	9.262 005
1 / 10	15	1	9.262 010



### 3. Strumenti di misura

#### Tempo/Timers



#### 1 Cronometro di addizione

Protetto contro gli urti, la polvere e l'acqua. Cassa in metallo satinato.  
Ø 55 mm. Carica ca. 10 ore.

Hanhart

Divisione	Contatore	Pz./Cf.	Codice
sec	min		
1 / 5	30	1	9.262 205
1 / 10	15	1	9.262 210



#### 2 Timer SL 110

- timer 1/100 sec. fino a 40 minuti, 1 sec. da 40 minuti a 24 ore
- funzione tempo sul giro
- tempo in formato 12/24 ore
- allarme, tempo, mese, giorno
- resistente agli spruzzi d'acqua
- include una batteria a bottone da 1.5V SR44
- dimensioni 70 x 60 x 23 mm
- peso 51g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
SL 110	1	6.230 554



#### 3 Cronometro "HiTrax Run"

1/100 di secondo, massimo 23 ore, 59 minuti, 59 secondi, tempo parziale, orologio, data allarme.  
Fornito con batterie al Litio 3V a lunga durata CR 2032 a bottone.  
78 x 58 x 12 mm, 60g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
HiTRAX Run	1	9.851 020



#### 4 Cronometro digitale Stopstar 2

Carrozzeria in ABS con cordoncino. Visualizzazione LCD a 7 cifre, altezza 7 mm.  
Start/Stop/reset (azzeramento), Addition (a frequenza libera), tempo parziale-Split (a frequenza libera),  
misurazione di due tempi successivi a breve distanza.  
Visualizzazione 9 h, 59 min, 59,99 sec.  
Autonomia di funzionamento con una batteria (IEC R 6 compresa) ca. 2 - 3 anni.

Dimensioni: 82 x 61 x 28 mm  
Peso: 70 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Stopstar 2	1	9.262 062

### 3. Strumenti di misura Tempo/Timers

#### 1 Cronometro digitale Profil

Display a cristalli liquidi. 7 cifre + 2 Eventcounter, altezza cifre 8 mm. Funzionamento a 2 tasti, con 5 memorie.  
Campo di visualizzazione: 9 ore, 59 min., 59,99 sec. Start/Stop/Reset (azzeramento), Addizione (a frequenza libera), tempo parziale-Split (a frequenza libera), misurazione di due tempi successivi o parziali sempre partendo da 0, orologio.  
Fornito con batteria e cordoncino.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Cronometro digitale Profil	1	9.262 111



#### 2 Cronometri digitali DELTA E 100/200

##### DELTA E 100

- 65 memorie con valutazione e ricerca rapida
- Visualizzatore LCD a 2,5 righe con cifre alte 7 mm
- Visualizzazione stato batteria
- Finestra di funzione per LAP, SHORT-LAP, Orologio.
- Visualizzazione data e avanzamento tempo parziale da orologio
- Tasto selezione funzione MODE
- Display e tasto Memory.

##### DELTA E 200

Caratteristiche come per DELTA E 100, ma inoltre:

- Funzione Contapassi (1 - 300 battute/min)
- Funzione conto alla rovescia
- Conto alla rovescia e cronometro utilizzabili contemporaneamente.

Tipo	Colore	Pz./Cf.	Codice
DELTA E 100	nero	1	9.262 520
DELTA E 100	rosso	1	9.262 521
DELTA E 200	nero	1	9.262 530



#### 3 Cronometro da tavolo Mesotron

Grande cronometro con precisione al quarzo. Campo di misura: 0 - 60 sec, 0 - 60 min.  
Contatore su scala interna 1 - 100 min. Ø quadrante: 110 mm.  
Autonomia di funzionamento con una batteria da 1,5 V per oltre 18 mesi.

Dimensioni (L.x P x H): 130 x 40/95 x 175 mm  
Peso: 375 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mesotron	1	9.262 080



#### 4 Cronometro con allarme

Contaminuti meccanico da tavolo. Da appoggio, e anche in sospensione. Con due magneti sul retro, che consentono di attaccarlo a parti metalliche. Esterno e manopola bianchi, selettore nero. Tempo massimo 0- 60 minuti, divisione 1 minuto. Segnalazione acustica di allarme.

Dimensioni (L.x P x H): 65 x 35 x 65 mm

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Cronometro meccanico	1	9.260 020



### 3. Strumenti di misura

#### Tempo/Timers

1



#### 1 LLG-Cronometro

Timer e cronometro, fino a 99minuti e 59 secondi, rivestito in gomma, con connessioni magnetiche e batteria LR 44 inclusa.

Diam. 54 x 16.5mm, circa 40g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Timer elettronico	1	9.260 150

2



#### 2 Cronometro

Con largo display e 10 tasti di regolazione. Conteggio in aumento o diminuzione da 10 ore a 1 secondo.

Con fermaglio da taschino, supporto da tavolo, attacco magnetico e batterie. Dimensioni esterne 70 x 60 x 25mm, peso 95g.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Timer II	1	9.851 027

3



#### 3 Cronometro KT 188

Conteggio alla rovescia 99 min, 59 sec. Allarme al raggiungimento dello zero (30 sec.). Con magnete.

Istruzioni per l'uso in 3 lingue.

Con batteria SR 44 1,5 V.

Dimensioni (L.x P x H): 88 x 12 x 46 mm

Peso: 30 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
KT188	1	9.260 188

4



#### 4 Timer elettronico

Con allarme acustico alla fine del tempo impostato. Tre funzioni: Timer fino 24 h.;

Funzione-Memoria; orologio con conto alla rovescia da 24 h. Fornito con: magnete, clip

da taschino e stativo. Dimensioni di ingombro (L.x P x H): 68 x 53 x 20 mm, fornito con batterie.

Amarell

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Electronic Timer Clock	1	9.235 145

5



#### 5 Timer TR 113

- largo display LCD, 4 digit
- conto alla rovescia/ conto a salire 99 min., 59 sec.
- suono udibile di allarme al raggiungimento dello "zero"
- con pinza da taschino/appoggio per banco e magnete
- con batteria 1 x 1.5V AAA
- dimensioni: 73 x 66 x 18mm
- peso 61g

Oregon Scientific

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TR 113	1	6.700 333

### 3. Strumenti di misura

#### Tempo/Timers

#### 1 Timer a 3 canali

Indispensabile in laboratorio. Triplo timer con grande display.

*Dostmann electronic*

- indica simultaneamente tre tempi separati
- funzione cronometro
- orologio al quarzo integrato
- fornito con magnete e clip

##### Specifiche tecniche

Range: da 1 sec a 20 ore  
da 0 a 50°C

Alimentazione: 1.5V AAA

Dimensioni: 88 x 71 x 24mm

Peso: 115g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
timer a 3 canali	1	6.233 690

1



#### 2 Cronometro da laboratorio Compact

Cronometro digitale, compatto, anche con conteggio alla rovescia e segnale acustico. Lettura digitale, con allarme e funzione ripetizione. Impostazione tempi fino 23 h, 59 min, 59 sec. Funzione orologio 12 h e data.

Dimensioni (L.x P x H): 64 x 60 x 16 mm

Peso: 40 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Compact	1	9.262 071

2



#### 3 Cronometro

Di facile utilizzo. Display a cristalli liquidi, precisione al quarzo. Con segnale acustico elettronico. Regolabile da 1 sec a 24 h. Memoria. Dimensioni (L.x P x H): 80 x 45 x 85 mm

Peso: 120 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Cronometro elettronico	1	9.260 187

3



#### 4 Cronometro da tavolo WB 388

Tre timer indipendenti in un unico apparecchio. Conto alla rovescia e contasecondi. Allarme al raggiungimento dello zero. Funzione orologio 12/24 ore. Commutatore per volume allarme. Dimensioni (L.x P x H): 83 x 22 x 70 mm

Peso: 80 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
WB 388	1	9.260 184

4



#### 5 Cronometro Dual Timer TR 118 OS

- Visualizzazione grande LCD a 6 cifre
- 2 timer indipendenti in un unico apparecchio
- Conto alla rovescia e contasecondi di 99 h, 59 min, 59 sec.
- Allarme al raggiungimento dello zero.
- Indicazione orologio tramite commutazione funzione
- Fornito con batteria 'AAA' 1,5 V

Dimensioni (L.x P x H): 73 x 66 x 18 mm

Peso: 63 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TR 118 OS	1	9.260 186

5



## 3. Strumenti di misura

### Tempo/Timers

1



#### 1 Cronometro TR 119 OS

- Visualizzazione LCD grande a 6 cifre
  - Programmabile per 23 h, 59 min, 59 sec.
  - Allarme acustico per 1 minuto al raggiungimento dello zero
  - Conteggio in avanti ed alla rovescia
  - Visualizzazione ora
  - Clip per taschino, posizionamento su tavolo e magnete
  - Fornito con 1 batteria 'AAA' 1,5 V .
- Dimensioni (L.x P x H): 73 x 70 x 19 mm  
Peso: 50 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TR 119 OS	1	9.260 189

2



#### 2 Cronometro TR 112 OS

- Visualizzazione LCD a 4 cifre per minuti e secondi
  - Programmabile per 99 min, 59 sec.
  - Allarme acustico per 30 secondi al raggiungimento dello zero
  - Countdown
  - Funzione memoria del timer
  - Clip per taschino, posizionamento su tavolo e magnete
  - Fornito con 1 batteria 'AAA' 1,5 V
- Dimensioni (L.x P x H): 66 x 56 x 18 mm  
Peso: 45 g

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TR 112 OS	1	9.260 181

3



#### 3 Contaminuti digitale da banco PRISMA 200/400

PRISMA 200.

- Cassa in materiale plastico antiurto ABS
- Visualizzazione LCD grande, buona leggibilità
- Funzione cronometro
- Indicazione orologio
- Risoluzione tempo commutabile 999 min, 59 sec o 9 h, 59 min, 59 sec, 1/10 sec
- Allarme acustico
- 2 Timer con azionamento separato o comune Start/Stop.

PRISMA 400.

Caratteristiche come per PRISMA 200, ma con inoltre:

- Procedura programmabile
- Finestra funzione
- 4 timer.

Tipo	Colore	Pz./Cf.	Codice
PRISMA 200	bianco	1	9.260 178
PRISMA 400	bianco	1	9.260 179

4



#### 4 Timer programmabile

Con spina Schuko

Theben

**Timer 26**

- timer giornaliero programmabile in segmenti da 15 min.

**Eltimo 020 S**

- timer impostabile da 10 a 120 min.
- capacità 3500 W
- riserva potenza 500 h
- tempo minimo impostabile: 1 min
- timer digitale con programma settimanale

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Timer 26	1	9.000 030
Eltimo 020 S	1	9.000 031