

Prisma 200

Contaminuti digitale

Funzioni:

- Start/Stop - reset (azzeramento)
- Addizione - reset (azzeramento)
- Count Down regolabile con allarme

Due tempi regolabili

Display range selezionabili

- a) 999 min, 99/100 minuti
- b) 9 ore e 59 minuti 59 secondi
- Divisione 1/10 di secondo
- Temperatura da -10°C a +55°C
- Peso 390 grammi circa
- Batteria mignon (AA) R6
- Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.17

Cronometro Mesotron

Contaminuti analogico

Funzioni:

- Start/Stop - reset (azzeramento)
- Addizione - reset (azzeramento)

Dati tecnici:

- Capacità 0-60 secondi
- Capacità 0-60 minuti
- Scala intera 1-100/100 di minuto
- Temperatura da -10°C + +70°C
- Peso 435 grammi circa
- Quadrante ø 110 mm
- Batteria AA 1,5V.
- Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.15

Serie TR-M multifunzione digitale

Di facile utilizzo ed ampia possibilità d'impiego, consente 14 programmazioni giornalieri.

Un comodo display LCD mostra i giorni della settimana, l'ora, il numero dei programmi e tutte le segnalazioni di funzionamento.

Con possibilità di annullare qualsiasi programma ed inoltre è dotato di ricerca veloce dei valori impostati. Una batteria ricaricabile assicura il perfetto funzionamento dei programmi (tempo minimo di accensione 1 minuto).

Alimentazione 230 V

Normative CE - Presa di entrata e spina Schuko



Codice

633.0716.00

Cronometri contaminuti Jumbo

- Timer a quattro canali e orologio
- Display digitale a LCD
- Tempo programmabile fino a 99 ore, 59 minuti 59 secondi
- Suoneria con allarme, a tempo scaduto
- Premendo il pulsante clock si attiva l'orologio
- Clip per aggancio al taschino o appoggio sul tavolo e magneti per fissaggio su materiale ferroso

Funzioni:

Count-down (tempo a ritroso) a 6 cifre

Contasecondi (totalizzazione a cumulo), count up

Quattro canali count-down / count-up, indipendenti

Memoria reimpostazione timer

Tempo di accumulo automatico, dopo che il count-down è arrivato a zero.

Peso grammi 63 circa.

Dimensioni 76x66x18 mm



Codice

450.1023.78

Cronometro a corona

Semplice uso con un unico pulsante

- 1) Start - schiacciare il pulsante
- 2) Stop - schiacciare il pulsante
- 3) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante

- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
- Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di ø; protegge dalla polvere e dall'umidità

Ancora/coppiglia 7 rubini
divisione 1/5 di secondo, 30 minuti



Codice

450.1016.08

Cronometro a corona sdoppiante

Per la registrazione dei tempi intermedi

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
 - 2) Stop parziale - schiacciare il pulsante destro
 - 3) Ripartenza - schiacciare il pulsante destro
 - 4) Stop - schiacciare il pulsante a corona
 - 5) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante sinistro
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
 - Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di ø; protegge dalla polvere e dall'umidità.

Ancora 7 rubini

divisione 1/5 di secondo, 30 minuti



Codice

450.1016.10

CRONOMETRI

FIAT FRONTIERE INDUSTRIAL
ARTICOLI TECNICI
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

Cronometri a corona addizionali

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
 - 2) Stop - schiacciare il pulsante a corona
 - 3) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante laterale
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante
 - Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di \varnothing ; protegge dalla polvere e dall'umidità



Ancora/coppiglia 7 rubini
divisione 1/5 di secondo,
30 minuti

Codice

450.1016.41



Ancora/coppiglia 7 rubini
Divisione 1/5 di secondo,
60 minuti

Codice

450.1016.07



Ancora/coppiglia 7 rubini
divisione 1/10 di secondo,
15 minuti

Codice

450.1016.42

Cronometri Amigo

Su questi modelli è realizzata la funzione "tempo", start-azzeramento e ripresa immediata della misurazione da parte della lancetta dei secondi. Cassa di colore nero, provvista di cordino.



Divisione 1/10 di secondo,
15 minuti

Codice

450.1016.06



Divisione 1/5 di secondo,
30 minuti

Codice

450.1016.05



Divisione 1/5 di secondo,
60 minuti

Codice

450.1016.76

Cronometri Felix



Divisione 1/10
di secondo, 5 minuti

Codice

450.1016.02

Divisione 1/5
di secondo, 10 minuti

Codice

450.1016.01

Cronometro Sprint

Cassa in ABS
Contasecondi LCD a 6 cifre
con altezza di 5 mm
Capacità 59 min, 59,99 sec

Funzioni:

- 1) Start/Stop - reset
- 2) Addizione - reset
- 3) Tempi intermedi
- 4) Tempo doppio
- 5) Tempo del giorno 2x12 h mattina/pomeriggio
- 6) Data

Dati tecnici:

Peso 35 grammi
Dimensioni 55x58x16 mm



Divisione 1/5
di secondo, 10 minuti

Codice

450.1021.23

Cronometri Stratos e Stop star

Entrambi hanno l'involucro in ABS e vengono forniti completi di cordoncino di sospensione. Il modello STRATOS ha una pila a bottone di 1,5V con una durata di circa 2 anni, lo STOPSTAR una pila mignon (IEC R 6).

Cronometro Stratos

Cassa in ABS

Funzioni:

Start/stop - reset (azzeramento)
Addizione - reset (azzeramento)
Tempi intermedi - split
Tempo doppio
(due eventi in successione rapida)

Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre
Misurazione 1/100 di secondo.
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec.
Altezza delle cifre 6,5 mm
Peso 62 grammi circa
Dimensioni 66x70x21 mm

Codice

450.1021.29



Cronometro Stop star 2

Cassa in ABS

Funzioni:

Start/stop - reset (azzeramento)
Addizione - reset (azzeramento)
Tempi intermedi - split
Tempo doppio

Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre
Misurazione 1/100 di secondo
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec
Altezza delle cifre 7 mm
Peso 70 gr
Dimensioni 82x61x28 mm

Codice

450.1021.12



Cronometro Magma 10

Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempi unitari (al giro) - lap
- 5) Memoria
- a) riferito alle funzioni 2 + 3
Contatore superiore: i primi 6 tempi split + tempo totale
Contatore inferiore: i primi 3 tempi Start/stop + l'ultimo tempo stop
- b) riferito alla funzione 4
Contatore inferiore: i primi 6 tempi lap + tempo totale.
- 6) Tempi di vantaggio
- a) "set" Un tempo dato può essere fatto partire e fermare (totalizzazione dell'accumulo) Allo - 0 : il tempo continua a scorrere e viene conteggiato secondo la funzione Addizione.
- 7) Display: il tempo continua ad essere conteggiato anche dopo lo stop della funzione split o lap
- 8) Contatore a due posti (tempo al giro)
- 9) Contatore complessivo (3 programmi)

Dati tecnici:

Doppio contatore LCD: superiore a 8 cifre - inferiore a 7 cifre
Capacità 23 ore, 59 minuti, 59,99 secondi
Altezza delle cifre 5 mm
10 memorie
Operatività su un pulsant

Codice

450.1021.25



Cronometro digitale Profil 1

Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempo doppio per la misura di due tempi in rapida successione
- 5) Contatore complessivo

Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre
Capacità 9 ore, 59 minuti, 59,99 secondi
Altezza delle cifre 8 mm
Operatività su due pulsanti

Codice

450.1021.11

