



# Contaminuti

---

**Contaminuti**

**Cronometri Analogici**

**Cronometri Digitali**



## Contaminuti



### Ruota timer 99, clip e calamitas

Basta girare la parte superiore per selezionare il tempo.  
Funzione di allarme ed orologio.  
Cassa in materiale sintetico ABS trasparente, provvisto di calamita per facile posizionamento su pareti e di clip per posizionarlo in verticale sul tavolo da lavoro per lettura a distanza.  
Tempo massimo 99 minuti, risoluzione 1 centesimo /secondo.  
Funzionamento con batteria AAA inclusa.  
Dimensione diametro mm 76, altezza mm 39.

Codice

AT19024



### Quadrato, 60 minuti

Contaminuti da banco con quadrante fino a 60, divisione 1 minuto.  
Con suoneria acustica di allarme.  
Cassa in materiale plastico. Ricarica mediante rotazione in senso orario della manopola centrale.  
Dimensioni mm 58x58x27.

Codice

AT19026



### 60 minuti, con suoneria

Contaminuti da banco con quadrante 60-0 minuti, divisione 1 minuto. Segnalazione acustica di allarme.  
Cassa in materiale sintetico ABS. Ricarica mediante rotazione in senso orario della manopola centrale.

Codice

AT00144



### Girandola

Contaminuti con suoneria da 0 a 60 minuti. Movimento meccanico accuratezza 3%. Dimensione ridotta.  
Semplice uso tramite rotazione della parte superiore.

Codice

AT19007

## Contaminuti



### Magnetico, 60 minuti con suoneria

Facilmente collocabile su superfici metalliche o direttamente sul tavolo. Contaminuti da tavolo con quadrante 60-0 minuti, divisione 1 minuto. Segnalazione acustica di allarme. Cassa in materiale sintetico ABS. Ricarica mediante rotazione in senso orario della manopola centrale

Codice

AT19006



### Mesotron, analogico

Contasecondi analogico da tavolo controllato al quarzo, il suo ampio quadrante lo rende ideale per essere osservato anche da lontano. Intervalli principali segnati da un punto fosforescente. Funzioni Start/Stop, reset. Scala di misura: da 0 a 60 secondi, da 0 a 60 minuti. Dimensioni: (LxPxA) mm 175 x 130 x 40/95. Diametro quadrante: 110 mm. Peso circa g 375. Con batterie AA 1,5 V.

Codice

AT00134



### Cronometro contaminuti digitale, da 99 minuti, 99 secondi

Funzioni  
Contasecondi  
Count-down (tempo a ritroso) con suoneria  
Peso 40g circa  
Dimensioni 75x75x16

Codice

AT04310



### Cronometro contaminuti con magnete

Conto alla rovescia fino a 99 minuti e 99 secondi. Segnale d'allarme al raggiungimento dello 0 (zero) peso 30g. Dimensioni 88x462 mm.

Codice

AT00142

## Contaminuti



### Timer contaminuti elettronico alimentato a batteria.

E' dotato di un display a 4 digit con una portata di 19 ore, 59 minuti.  
Con segnalatore sonoro elettronico, provvisto di sostegno, clip e calamita.  
Custodia in ABS colore Bianco.  
Dimensioni 50x62x23 mm

Codice

AT00902



### Mesotron, digitale

Contasecondi digitale da tavolo controllato al quarzo.  
Display ampio ben visibile anche da lontano.  
Funzioni:  
tempo programmabile: 999 minuti 99/100 minuto; 9 ore 59 minuti 59 secondi  
suddivisione selezionabile:  
- 1/10 secondo  
- 1/100 minuto  
Dimensioni: (LxPxA) mm 175 x 130 x 40/95.  
Peso circa g 390.  
Con batterie AA 1,5 V.

Codice

AT00155

## Cronometri Analogici



### 1/5 - 30 minuti

Cronometro di uso generale. Partenza, arresto e ritorno a zero mediante il pulsante a corona.  
Movimento a coppiglie a 7 rubini.  
Quadrante grande da 0 a 60 secondi. Divisione quadrante 1/10 secondo.  
Quadrante piccolo da 0 a 30 minuti. Antiurto, antipolvere e impermeabile.  
Cassa in metallo satinato diametro mm 55.  
Tolleranza  $\pm 0,05\%$ . Tempo di carica 12-14 ore.

Codice

AT00161



### 1/5 - 30 minuti, per laboratorio

Particolarmente indicato per l'utilizzo in laboratorio: il vetro resiste alle abrasioni e la corona metallica ai fumi tossici.  
Antiurto, antipolvere ed impermeabile.  
Cronometro di uso generale. Partenza, arresto e ritorno a zero mediante il pulsante a corona. Movimento a coppiglie a 7 rubini.  
Quadrante grande da 0 a 60 secondi.  
Divisione quadrante 1/5 secondo. Quadrante piccolo da 0 a 30 minuti. Antiurto, antipolvere e impermeabile. Cassa in metallo satinato diametro mm 55.  
Tolleranza  $\pm 0,05\%$ . Tempo di carica 12-14 ore.

Codice

AT19008

## Cronometri Analogici



### 1/5 - 30 minuti, addizionale, due pulsanti

Cronometro con quadrante grande da 0 a 60 secondi facilmente leggibile.  
Divisione quadrante 1/5 secondo.  
Quadrante piccolo da 0 a 30 minuti.  
Modello a due pulsanti: partenza, arresto e rimessa in marcia, mediante il pulsante centrale, ritorno a zero con il pulsante laterale, a lancette ferme.  
Movimento a coppiglie a 7 rubini.  
Antiurto, antipolvere e impermeabile.  
Cassa in metallo satinato diametro mm 55.  
Tolleranza  $\pm 0,03\%$ . Tempo di carica 18-20 ore.

Codice  
AT19010



### 1/5 - 30 minuti, addizionale, luminescente

Cronometro con riquadro luminescente particolarmente indicato per lettura in ambiente poco illuminato. Il caricamento avviene per esposizione alla luce per circa 2 ore, dopodiché è utilizzabile per circa 3-4 ore.  
Quadrante grande da 0 a 60 secondi divisione 1/5 secondo, quadrante piccolo da 0 a 30 minuti.  
Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante, partenza, arresto e rimessa in marcia mediante pulsante centrale, ritorno a zero con pulsante laterale, a lancette ferme.

Codice  
AT19011



### 1/5 - 60 minuti, addizionale

Cronometro con quadrante grande da 0 a 60 secondi facilmente leggibile.  
Divisione quadrante 1/5 secondo.  
Quadrante piccolo da 0 a 60 minuti.  
Modello a due pulsanti: partenza, arresto e rimessa in marcia, mediante il pulsante centrale, ritorno a zero con il pulsante laterale, a lancette ferme.  
Movimento a coppiglie a 7 rubini.  
Antiurto, antipolvere e impermeabile.  
Cassa in metallo satinato diametro mm 55.  
Tolleranza  $\pm 0,03\%$ . Tempo di carica 18-20 ore.

Codice  
AT19015



### 1/5 - 60 minuti, addizionale due pulsanti

Particolarmente resistente agli urti, alla polvere ed all'acqua.  
Quadrante grande da 0 a 60 secondi divisione 1/5 secondo, quadrante piccolo da 0 a 60 minuti.  
Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante, partenza, arresto e rimessa in marcia mediante pulsante centrale, ritorno a zero con pulsante laterale, a lancette ferme.  
Movimento a coppiglie a 7 rubini.  
Cassa in ABS.

Codice  
AT19016

## Cronometri Analogici



### 1/5 - 10 minuti, addizione

Cronometro con tre pulsanti di comando: il centrale per l'arresto, il destro per la messa in marcia e il sinistro per l'azzeramento. Consente la somma di singoli tempi. Contatore 0-10 minuti a finestrella. Divisione quadrante 1/5 secondo. Quadrante grande da 0 a 60 secondi. Cassa in ABS, diametro mm 55, antiurto. Movimenti a coppie con un rubino. Colore rosso. Tolleranza  $\pm 0,07\%$ . Tempo di carica 12-14 ore.

Codice  
AT00121



### 1/5 - 60 minuti, addizionale, in ABS

Cronometro con tre pulsanti di comando: il centrale per l'arresto, il destro per la messa in marcia e il sinistro per l'azzeramento. Consente la somma di singoli tempi. Contatore 0-60 minuti con zone di divisione a 20-35-45 minuti. Divisione quadrante 1/5 secondo. Cassa in ABS, diametro mm 55, antiurto. Movimenti a coppie con un rubino. Completo di cordoncino. Tolleranza  $\pm 0,07\%$ . Tempo di carica 12-14 ore.

Codice  
AT00120



### 1/10 - 15 minuti

Cronometro di uso generale. Partenza, arresto e ritorno a zero mediante il pulsante a corona. Movimento di precisione a coppie a 7 rubini. Contatore 0-15 minuti. Divisione quadrante 1/10 secondo. Antiurto, antipolvere e impermeabile. Cassa in metallo satinato diametro mm 55. Tolleranza  $\pm 0,03\%$ . Tempo di carica 9-10 ore.

Codice  
AT00167



### 1/10 - 5 minuti, addizionale

Cronometro con tre pulsanti di comando: il centrale per l'arresto, il destro per la messa in marcia e il sinistro per l'azzeramento. Consente la somma di singoli tempi. Contatore 0-60 minuti a finestrella. Divisione quadrante 1/10 secondo. Cassa in ABS, diametro mm 55, antiurto. Movimenti a coppie con un rubino. Tolleranza  $\pm 0,07\%$ . Tempo di carica 12-14 ore.

Codice  
AT00123

## Cronometri Digitali



### Ampio display mm 25,5 - con doppia scala

Ampio display a LCD, numeri da mm 25,5, funziona contemporaneamente od in modo separato da orologio e contaminuti.  
 Funzioni Start/Stop, conteggio alla rovescia con segnale acustico e orologio per i due display.  
 Capacità massima di conteggio in avanti e a ritroso di 23h59'59".  
 Dimensioni: (LxPxA) mm 142x97x20.  
 Fornito con batteria (inclusa).

Codice

AT00164



### Con tre scale separate

Contaminuti digitale con tre display separati.  
 Grande display a LCD.  
 Funzioni Start/Stop, conteggio alla rovescia con segnale acustico e orologio per tutti i tre display. Allarme al raggiungimento dello zero.  
 Capacità massima di conteggio in avanti e a ritroso di 23h59'59".  
 Le scale possono funzionare singolarmente o simultaneamente.  
 Dimensioni: (LxPxA) mm 86x66x22.  
 Fornito con batteria (inclusa).

Codice

AT00166



### Cronometro elettronico Profil

Cronometro con movimento al quarzo.  
 Involucro in resina ABS, tasca di protezione, cordone di sicurezza. Display LCD mm 42 x 11 chiaramente leggibile.  
 Divisione in 1/100 di secondo.  
 Contatore: 9 h, 59 sec, 99/100 sec.  
 Funzioni: start, stop, addizione, split (tempi intermed).  
 Batteria: mignon da 1,5V, IEC R6.

Codice

AT00192

PROFIL 1 - 1 memoria

AT00193

PROFIL 5 - 5 memorie



### Cronometro elettronico lab V-B

Cronometro con movimento al quarzo.  
 Involucro in resina ABS resistente all'acqua, tasca di protezione, cordone di sicurezza.  
 Display LCD chiaramente leggibile.  
 Altezza dei digits: mm 7/mm 5.  
 Display superiore 50min, 59,99 sec.  
 Display inferiore 9 ore, 59 min, 59,99 sec.  
 Funzioni: start, stop, addizione, split (tempi intermedi), daytime, data.  
 Batteria: mignon (AAA) da 1,5V, IEC R6.

Codice

AT19013