

**4383G****SCU**

Cassa: in acciaio inossidabile.  
 Movimento: Ancora con 7 rubini.  
 Divisione: 1/5 di secondo e 1/100 di minuto.  
 Tipo: impermeabile - antiurto - antimagnetico.  
 Per uso industriale (tempi di lavorazione) e universale.  
 Lettura nitida.  
 Pulsante centrale, per carica-avviamento-stop.  
 Pulsante laterale, per azzeramento.  
 Ogni giro lancetta centrale, uguale 60 secondi.  
 Lancetta superiore conteggia i minuti primi (fino a 30 min.).  
 Massima precisione.  
 Diametro quadrante mm 55.

**4383G** Cad. **526,00**
**4384GA****SCU**

Cassa: in acciaio inossidabile.  
 Movimento: Ancora con 7 rubini.  
 Divisione: 1/5 di secondo e 1/100 di minuto.  
 Tipo: impermeabile - antiurto - antimagnetico.  
 Particolarmente indicato per il rilevamento dei tempi di lavorazione totali e intermedi e uso universale.  
 Lettura nitida. Pulsante centrale per carica - avviamento - stop.  
 Pulsante sinistro per azzeramento.  
 Pulsante destro per avviamento e stop tempi intermedi.  
 Lancetta superiore conteggia i minuti primi (fino a 30 min.).  
 Massima precisione.  
 Diametro quadrante mm 55.

**4384GA** Cad. **1.050,00**
**CRONOMETRI ELETTRONICI DIGITALI** (quartz controlled led stopwatches)
**4384GT****SCU**

**Prod. SCU - Orig. Hanhart**  
 Con display a 7 cifre (alt. mm 6,5) per letture a 1/100 di secondo.  
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.  
 Cassa infrangibile in ABS.  
 Tasto start/stop = partenza/arresto  
 Tasto split/ reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi  
 Reset: azzerà  
 Funziona con 1 batteria SR54. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +55 °C.  
 Dimensioni: mm 66x70x21.

**4384GT** Cad. **58,30**
**4385G****SCU**

Con display a 7 cifre (alt. mm 7) per letture a 1/100 di secondo.  
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.  
 Cassa infrangibile in ABS.  
 Tasto start/stop = partenza/arresto  
 Tasto split/ reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi  
 Reset: azzerà  
 Funziona con 1 batteria da 1,5 V. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +55 °C.  
 Dimensioni: mm 82x61x28.

**4385G** Cad. **84,40**
**4386G****SCU**

Con display a 7 cifre (alt. mm 8) per letture a 1/100 di sec.  
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.  
 Cassa infrangibile e impermeabile in ABS.  
 Tasto start/stop = partenza/arresto  
 Tasto split/lap reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi, rileva 2 tempi rapportati  
 Tasto split/lap reset = Lap: rileva tempi singoli  
 Reset: azzerà.  
 Tasto mode = scelta della funzione split o lap, con memoria.  
 Tasto light = accensione luce display  
 Funziona con 1 batteria da 1,5 V. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +60 °C.  
 Dimensioni: mm 82x61x28.

**4386G** Cad. **146,00**