



Cronometro analogico

Cronometro analogico con corpo in ottone tornito e cromato, meccanismo di precisione antiurto, resistente alla polvere ed impermeabile. Lancetta per tempi intermedi. Pulsanti start/stop/azzeramento utilizzabile per il calcolo dei secondi e dei decimi di secondo. Indicato per i cicli di lavoro e i tempi macchina.



Codice	€	Classificazione	Visualizzazione del tempo (min)	ø corpo (mm)	Peso (Kg)
F508650030	-, ♦	1/100 min.	30	55	0,13



hanhart

Cronometro digitale

Cronometro digitale con corpo in plastica ABS grigia, impermeabile, 2 pulsanti funzione, con display LCD superiore a 6 cifre, inferiore a 7 cifre, display di memoria a 2 cifre, divisione decimale 1/100 minuti. Alimentazione batteria mignon AAA 1,5 V. Funzioni: start/stop/azzeramento - Addition/Split/Lap/Short Lap; start/stop e Split sono azionati da 2 pulsanti separati. Possibilità di modificare Slip/Lap e tempi durante la misurazione, selezionabili 1/100 minuti, 1/100 secondi, 2 countdown e 65 memorie per Split e Lap. Fornito con batteria, custodia protettiva e cavo.



Codice	€	Visualizzazione del tempo (min)	Display altezza cifre (mm)	Memorie Slipt/Lap	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F508690065	-, ♦	99999,99	7/5	65	82x61x28	0,085



Bilancia digitale

Bilancia digitale con display LCD 15 mm e retroilluminazione, tempo di risposta inferiore a 2 sec., spegnimento automatico, indicatore di stabilità, tara automatica, unità di misura selezionabile, indicatore carica batterie, temperatura d'esercizio da 0°C +40°C, funzionamento a 4 batterie AA (non incluse), alimentatore DC6V/300mA (in dotazione).





Codice	€	Portata (Kg)	Risoluzione (g)	Dimensioni piatto (mm)	Dimensioni bilancia (mm)
F509560005	-,	5	0,5	155x155	180x230x50



Bilancia di precisione a celle di carico tipo CONTAPEZZI

Bilancia di precisione a celle di carico contapezzi per industria, 3 display LCD con retro illuminazione, tara automatica sull'intera portata, funzione contapezzi, impostazione soglia numero dei pezzi, funzione somma dei pezzi, possibilità di inserimento peso medio unitario, funzionamento con alimentatore o batteria interna ricaricabile (entrambi in dotazione). Uscita dati RS 232 C.



Codice	€	Portata (Kg)	Risoluzione (g)	Dimensioni piatto (mm)	Dimensioni bilancia (mm)
F509500005	-,	6	0,1	225x300	320x330x125
F509500010	-,	15	0,2	225x300	320x330x125



Codice	€	Portata (Kg)	Risoluzione (g)	Dimensioni piatto (mm)	Dimensioni bilancia (mm)
F509500015	-,	30	0,5	225x300	320x330x125



Uscita dati RS 232 C.

Bilancia di precisione a celle di carico

Bilancia di precisione a celle di carico per laboratorio ed industria, display LCD con retro illuminazione, tara automatica sull'intera portata, preselezione alto/basso limite di peso con allarme acustico, funzionamento con alimentatore o batteria interna ricaricabile (entrambi in dotazione).



Codice	€	Portata (Kg)	Risoluzione (g)	Dimensioni piatto (mm)	Dimensioni bilancia (mm)
F509540005	-,	6	0,1	225x300	320x330x125
F509540010	-,	15	0.2	225x300	320x330x125



Codice	€	Portata (Kg)	Risoluzione (g)	Dimensioni piatto (mm)	Dimensioni bilancia (mm)
F509540015	-,	30	0,5	225x300	320x330x125