



## Omologata per pietre preziose, pratica leggera ed ultracompatta.



Opzione



h 16 mm



analisi / precisione

## Rivoluziona il concetto di misura al millesimo di carato.

<b>Elegante design moderno per la gioielleria</b>	Linee tondeggianti, armonia di colori e design attuale; i designer hanno concepito una linea elegante per uno strumento compatto. È una presenza discreta sobriamente in armonia con l'arredamento della gioielleria.
<b>Strumento compatto con incredibile risoluzione</b>	L'ultimissima alta tecnologia MMTS (Mono-Metal Tuning-fork Sensor) incrementa la robustezza e la precisione a display, ora 1/620.000. Strumento preciso, stabile e robusto, le cui misure sono davvero affidabili anche nel lungo periodo.
<b>Esclusivo paravento frontale antistatico per facili pesature</b>	L'accesso frontale permesso da questo particolare paravento facilita enormemente le operazioni di pesatura; l'apertura e la chiusura sono facili e veloci. L'utilizzo di materiale antistatico previene gli errori di pesatura causati da cariche elettrostatiche.
<b>Risposta veloce con alta stabilità</b>	Un'ancora più veloce risposta per migliorare, ulteriormente, la già eccellente stabilità del diapason. Queste doti abbinate al particolare paravento rendono estremamente facile le operazioni: in pochi istanti viene effettuata una pesatura precisa ed accurata.
<b>Bollatura (verifica prima)</b> M + I e II in opzione	In opzione, bollatura per gli usi legali (D.L. 517, 29/12/92) in particolare per transazioni commerciali, legge, perizie giudiziarie, vendita diretta al pubblico.
<b>Altre caratteristiche</b>	Piatto inox, tara per intera portata, ricerca automatica dello zero, 12 Unità (nell'uso legale solo g e ct). Uscita dati RS232C ed adattatore 230VAC/9VDC 200mA di serie.

modello	portata	divisione		linearità	ripetibilità	piatto inox
	max	M d $\frac{1000}{int}$	e M			
CT-600	600 ct	0,001 ct	0,01 ct	$\pm 0,003$ ct	$\pm 0,003$ ct	$\varnothing 80$ mm
	120 g	1 mg	0,01 g	$\pm 0,6$ mg	$\pm 0,6$ mg	

d: divisione ausiliaria (farmacopea, ecc.) oppure per uso interno; e: valida per transazioni commerciali, vendita, preimballaggi, ecc.

OPZIONI	DESCRIZIONE
CT/CE	Bollatura metrica.
CT/BT	Batteria interna ricaricabile al Ni-Cd per operare 32 ore (ricarica 12 h).
SDI <sup>(3)</sup>	Secondo display; cavo 1 m.
SDR <sup>(3)</sup>	Secondo display con RS232C e cavo 3 m.
SDR10 <sup>(3)</sup>	Secondo display con RS232C e cavo 10 m.
DP24-E4-S <sup>(3)</sup>	Stampante ad aghi con data e ora, con cavo collegamento. Rotolo 57,5 mm.
CSP-160-S <sup>(3)</sup>	Stampante operativa o statistica ad aghi, con cavo collegamento. Rotolo 45 mm.
WF10C-100	Peso di calibrazione 100 g. Ottone cromato, in busta.

<sup>(3)</sup> descrizione a pag. 58