

## Bilancia per grammatura PCE-DMS 310 / PCE-DMS 1100

**Bilancia per grammatura con interfaccia RS-232 / Display retroilluminato / Funzione conta pezzi / Grammatura / Per uso mobile**

La bilancia per grammatura della serie PCE-DMS è stata progettata per misurare in grammi, per con questa bilancia è possibile determinare facilmente anche la grammatura di carta, cartone e tessuti. A seconda del modello della bilancia, si può pesare in un range fino a 1100 g con una risoluzione di 0,01 g.

Oltre a visualizzare il peso sul display, è possibile trasferire i dati a un PC. Ciò è possibile grazie all'interfaccia RS-232. L'alimentatore consente di utilizzare la bilancia per grammatura come postazione fissa oppure, inserendo nella bilancia per grammatura 3 batterie da 1,5V AA anche come postazione mobile. Come opzione, è possibile acquistare anche il taglia campioni per avere sempre lo stesso formato di carta o tessuto da inserire nella bilancia per misurare la grammatura.



- Alta precisione
- Display con retroilluminazione
- Interfaccia RS-232

- Funzioni: computo pezzi, grammatura
- Batterie per uso mobile
- Livella integrata

### Specifiche tecniche

#### Modello PCE-DMS 310

Range di misura

Risoluzione

0 ... 310 g / 0 ... 31.000 g/m<sup>2</sup>

0,01 g / 1 g/m<sup>2</sup>

#### Modello PCE-DMS 1100

Range di misura

Risoluzione

0 ... 1100 g / 0 ... 110.000 g/m<sup>2</sup>

0,01 g / 1 g/m<sup>2</sup>

#### Altre specifiche

Riproducibilità

Linearità

Tempo di stabilizzazione

Condizioni operative

Interfaccia

Alimentazione a batterie

Alimentazione con alimentatore

± 0,02 g

± 0,03 g

<3 s

17,5 ... 22,5 °C / 85% U.R., senza condensa

RS-232

3 x 1,5V tipo AA

Ingresso: 100 ... 240V, 50 / 60 Hz

Uscita: 6V, 500 mA

Dimensioni del piatto di pesata

Dimensioni

Peso

Ø 130 mm

270 x 200 x 80 mm

2 kg



**Contenuto della spedizione**

1 x Bilancia per grammatura della serie PCE-DMS,

1 x Peso di calibrazione,

1 x Alimentatore,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)