

Sartorius-^{PHARMACY} : **GL623i-1CEU**

**Bilancia “Approvata metricamente”
per l’uso in Farmacia**

**Offerta speciale :
1.050,00 €
Valida fino al 31/12/2020**



**Portata : 620g
Divisione reale (d) della scala.....: 0,001g**

**Portata “ Max “ : 620g
Divisione di lettura “d” : 0,001g
Divisione di verifica“e” : 0,01 g
Vetrina di protezione analitica
contro le correnti d’aria.
Diametro del piatto di pesata..... : 115 mm**

Altre caratteristiche:

Calibrazione e regolazione automatica con peso interno motorizzato

Tara automatica su tutta la portata .
Protezione contro i sovraccarichi accidentali .
Lettura digitale a cristalli liquidi LCD retroilluminato
Uscita dati RS232 di serie.
Protocollo di stampa secondo ISO / GLP .
Programmi applicativi a scelta: Conteggio pezzi,
Formulazione totale / netto, Pesata in percentuale,
Calcolo per un fattore e Tasto di conversione in altre
unità di misura.

**La bilancia tecnica da laboratorio per l’uso in Farmacia,
quali requisiti Legali deve avere ?**

In riferimento alla **Tabella N. 6** della **Farmacopea ufficiale** (art. 34 , secondo comma e art. 44 del Reg. Serv. Farm.) la Farmacia è tenuta a dotarsi di una bilancia di precisione . Citando l’ultimo aggiornamento della Tabella N.6 (rif. Federfarm prot.n. UL/AC/6838 del 9.4.04, rif. F.O.F.I. protn.20040006071/AG del 6.5.04) , i requisiti minimi di tale strumento sono :

Bilancia sensibile al mg (divisione reale (d) della scala = 0,001 g) della portata di almeno 500 g o in alternativa due distinte bilance , l’una sensibile al mg (d=0,001g) della portata di almeno 50 g e l’altra sensibile a 0,50 g (d=0,50g) della portata di almeno 2 Kg .

La bilancia, inoltre, deve essere conforme anche alla **Legge N. 517** del 29.12.92 Art. 2 lettera “a” punto “5” che prescrive :

“lo strumento per pesare”, destinato alla “determinazione della massa per la fabbricazione di medicine su prescrizione in farmacia “ deve avere l’Approvazione Metrica Legale CE (marchio di conformità **CE** e contrassegno verde “ **M** “ attestante l’approvazione Metrica) .