



ORGANISMO DI ISPEZIONE
NUMERO IDENTIFICATIVO UNIONCAMERE 293



ISP. N° 156E

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento
EA, IAF e ILAC

GARDHEN BALANCE SRL ORGANISMO DI ISPEZIONE NUMERO IDENTIFICATIVO UNIONCAMERE 293
VIA G. LURAGHI CONSORZIO IL SOLE - LOTTO 5 - 80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA) - C.F. e P.I. 03281501217 - (REA 584688)
TEL: 081.8692160 - 081.8692290 - FAX: 081.8692460
organismodiispezione@gardhenbalance.it - www.gardhenbalance.it

CONVENZIONE VERIFICAZIONE PERIODICA 16/01/2024 PROT. 66301/24/LR OGGETTO: CONVENZIONE RISERVATA AGLI ISCRITTI ALL'ASSOCIAZIONE PER I SERVIZI DI VERIFICAZIONE PERIODICA DI STRUMENTI NAWI IN CONFORMITA' AL D.M. 21 APRILE 2017 N. 93.	SPETT.LE FEDERFARMA NAPOLI - ASSOCIAZIONE SINDACALE TITOLARI DI FARMACIA DELLA PROVINCIA DI NAPOLI VIA TOLEDO, 156 80133 NAPOLI NA
---	--

Documento	Numero	Data	Divisa	Redatta da	Fine Validità	Pag.
Convenzione Verificazione Periodica	66301/24/LR	16/01/2024	EUR	Luigi Ruggiero	31/12/2024	1

Termini di Pagamento	Agente	Termini di Consegna
BON. BANCARIO VISTA FATTURA		Entro 45 gg dall'accettazione delle offerte emesse agli iscritti all'associazione.
Banca d'Appoggio / Iban		
UNICREDIT BANCA-34757 POMIGLIANO D'ARCO IBAN: IT35K0200840072000105161970		

Codice	Descrizione	U.M.	Qta	P.Unitario	Sconto	Imponibile	Iva
ODIVPI-II<=7kg	In qualità di Organismo di Ispezione accreditato ai sensi del Decreto Ministeriale 21 aprile 2017, n. 93, sottoponiamo alla Vs cortese attenzione la seguente proposta di Convenzione relativa alla Verificazione Periodica di strumenti per pesare a funzionamento non automatico, per bilance meccaniche ed elettroniche di Classi I e II di portata massima non superiore a 7 kg. Descrizione del servizio erogato: Verificazione periodica ai sensi del Decreto 21 aprile 2017 n. 93 con periodicità triennale; Ispezione eseguita alle condizioni del regolamento dell'O.d.I. (MOD.G_MAN.SGQ_02); VERIFICAZIONE PERIODICA AI SENSI D.M. 93/2017 GLI ISCRITTI ALL'ASSOCIAZIONE PAGERANNO PER OGNI VERIFICAZIONE PERIODICA UN IMPORTO PARI A € 70,00 OLTRE IVA.		1,00	70,00		70,00	22



Gardhen balance S.r.l. - Organismo di Ispezione Il Responsabile dell'Organismo di Ispezione	Firma e Timbro per accettazione Convenzione

PS 600.R2

Precisione e affidabilità a servizio della farmacopea



BILANCE DI PRECISIONE E ANALITICHE

Usi frequenti

Ambulatorio

Laboratorio

Farmacia

Cliniche





PORTE DI COMUNICAZIONE PER LA
TRASMISSIONE DEI DATI

Vantaggi

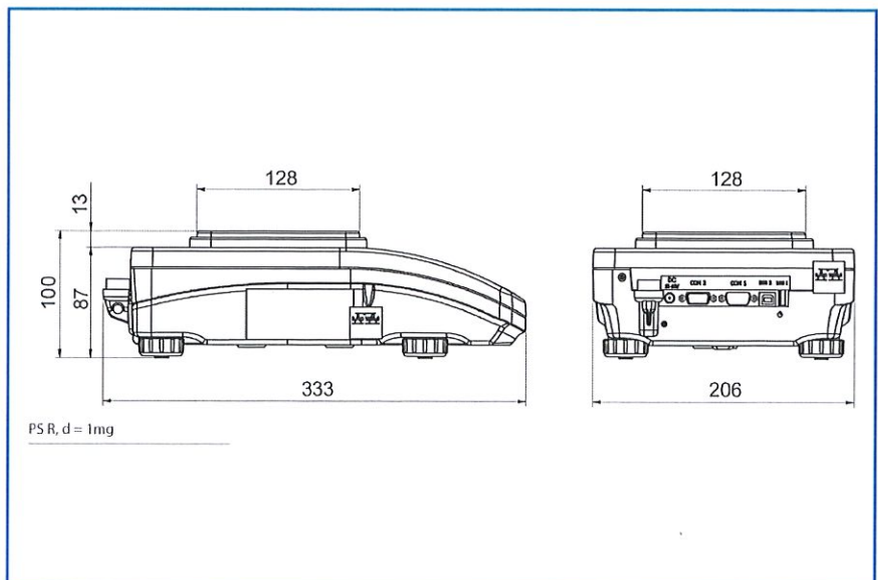
Questa serie rappresenta il nuovo standard delle bilance di precisione, conforme alle specifiche **farmacopea** per la preparazione di prodotti galenici. Il nuovo display LCD permette una lettura facilitata dei risultati di pesatura. Dispone di una nuova riga alfanumerica aggiuntiva che permette di mostrare informazioni, messaggi e dati, quali nome prodotto o valore della tara inserita. Dotata di un piatto di pesatura in acciaio inox da 128x128 mm, inoltre possiede anche una robusta protezione di vetro esterna.

Fornita con il sistema di calibrazione interna e diverse interfacce di comunicazione: 2 x RS 232, USB tipo A, USB tipo B e Wi-Fi opzionale. Possibilità di scambio dati bidirezionale, che permette import e export dei database e delle informazioni tramite chiavetta USB. Ha la possibilità di pesare tramite apposito gancio al di sotto della bilancia stessa ("pesatura sotto-bilancia"). Il sistema di informazioni è diviso in 5 database differenti che permettono il lavoro a diversi utenti con differenti prodotti, e le pesate sono archiviate per future analisi. I database sono i seguenti:

- utenti (fino a 10 utenti);
- prodotti (fino a 1000 prodotti);
- pesate (fino a 1000 pesate);
- tare (fino a 10 tare);
- ALIBI memory (fino a 100.000 pesate).

CONTA PEZZI			SOMMATORIA
CONTROLLO DEL PESO			PICCO
PERCENTUALE			BATTERIA INTERNA
AUTOTEST			DOSAGGIO
DETERMINAZIONE DENSITÀ			STATISTICHE

Dimensioni



Scheda tecnica

Codice Prodotto	GBEU001
Destinazione d'uso	Sistema di pesatura bilancia di precisione
Portata max	600 g
Pesata min	20 mg
Divisione	0,001 g
Intervallo di tara	-600 g
Intervallo di verifica bilancia [e]	0,01 g
Ripetibilità (Max)	0,0015 g
Ripetibilità (5% Max)	0,0005 g
Linearità	± 0,003 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	Interna (automatica)
Classe OIML	II
Levelling system	Manuale
Display	LCD retroilluminato
Dimensioni del piatto di pesata	128x128 mm
Dimensione del packaging	470x380x336 mm
Peso netto	3,9 kg
Peso lordo	5,5 kg
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (opzionale)
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C

Serie PS - Varianti disponibili

Modello	Portata [g]	d [g]	e [g]	Piatto [mm]
PS 200/2000.R2	200/2000	0,001/0,01	0,01/0,1	128x128
PS 210.R2	210	0,001	0,01	128x128
PS 360.R2	360	0,001	0,01	128x128
PS 750.R2	750	0,001	0,01	128x128
PS 1000.R2	1010	0,001	0,01	128x128
PS 2100.R2.M	2100	0,01	0,1	195x195
PS 3500.R2.M	3500	0,01	0,1	195x195
PS 4500.R2.M	4500	0,01	0,1	195x195
PS 6100.R2.M	6100	0,01	0,1	195x195
PS 8100.R2.M	8100	0,01	0,1	195x195
PS 10100.R2.M	10100	0,01	0,1	195x195

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso.

