

SCHEDA TECNICA

Rev. 1.0 - 26 maggio 2025

BILANCIA PESAPERSONA DIGITALE A COLONNA



IDENTIFICAZIONE

Codice dispositivo	799
Fabbricante	seca GmbH & Co. KG
Società autorizzata alla distribuzione in Italia	Captotek S.r.l. Via Cassanese, 224 Palazzo Giotto – 22054 Segrate (MI)
Dispositivo medico	Si
Codice CND	V0399
ID registrazione BD/RDM	93791/R
Dichiarazione di conformità del fabbricante	Si
Conformità alla direttiva 93/42/CEE	Si
Classe del dispositivo medico	Im
Classe di approvazione	III
Classe e tipo CEI 62-5	IIB



IMMAGINI

Display



Pedana



DATI GENERALI

Standard applicati	EN 45501 - EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica	IEC 60601-1-2
Sterile	No
Monouso	No
Latex Free	Si
Anno immissione in commercio	2008
Garanzia	12 mesi per difetti di fabbrica ad esclusione delle parti soggette a usura

DESTINAZIONE D'USO

La bilancia pesapersona seca 799 è impiegata principalmente negli ospedali e ambulatori. La funzione BMI consente di valutare lo stato nutrizionale generale del paziente.

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Bilancia pesapersona elettronica a colonna con portata fino a 200 kg ed una divisione di 100 g. E' dotata della funzione BMI (Body-Mass-Index) per ottenere informazioni sulle condizioni nutrizionali dei pazienti. La pedana antiscivolo è dotata di ruote per il trasporto. Il funzionamento a batteria o con alimentazione a rete (optional seca 447), permettono di utilizzarla dove necessario. Opzionale l'utilizzo dell'altimetro seca 220 per pesare e misurare i pazienti nello stesso momento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

BILANCIA PESAPERSONA DIGITALE A COLONNA

Portata	200 kg
Divisione	100 g < 150 kg > 200 g
Dimensioni (L x A x P)	294 x 831 x 417 mm
Dimensioni piattaforma di pesata	272 x 75 x 280 mm
Peso	6.3 kg
Alimentazione elettrica	A batterie: 6 batterie tipo AA, 1,5 V Alimentatore a rete elettrica optional: 230V / 50Hz / 12V / 150mA
Funzioni	- TARA - HOLD - BMI - Selezione range di pesata - Spegnimento automatico - Ruote di trasporto
Condizioni ambientali di utilizzo	
- Temperatura	Da +10 °C a +40 °C (da 50 °F a 140 °F)
- Pressione atmosferica	700 hPa - 1060 hPa
- Umidità dell'aria	30 % - 80 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di stoccaggio	
- Temperatura	Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F)
- Pressione atmosferica	700 hPa - 1060 hPa
- Umidità dell'aria	0 % - 95 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di trasporto	
- Temperatura	Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F)
- Pressione atmosferica	700 hPa - 1060 hPa
- Umidità dell'aria	0 % - 95 % senza formazione di condensa

INFORMAZIONI UTILI*

Controindicazioni e avvertenze	L'utilizzo di detersivi e disinfettanti non adatti può provocare danni alle superfici delicate dell'apparecchio.
Conservazione	Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
Manutenzione e pulizia	Far eseguire i lavori di manutenzione e di riparazione solo da personale specializzato.
Modalità di smaltimento	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

*Per ulteriori dettagli preghiamo attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

COMPONENTE	DESCRIZIONE	Pz / confezione
799	Bilancia elettronica a colonna	1
	Manuale di istruzioni in lingua italiana	1

ACCESSORI OPZIONALI

COMPONENTE	DESCRIZIONE	Pz / confezione
220	Altimetro telescopico ad asta per bilance a colonna seca	1
224	Altimetro telescopico ad asta per bilance a colonna seca con staffa per montaggio laterale	1
447	Alimentatore a rete	1

CRONOLOGIA DELLE REVISIONI

REVISIONE	DESCRIZIONE	Data
1.0	Prima emissione della scheda tecnica da parte di Captotek S.r.l.	14.04.2025

AVVERTENZE

Questo documento è stato redatto da Captotek S.r.l in conformità alle specifiche tecniche del prodotto ed è sotto revisione.

È espressamente vietato apportare modifiche anche parziali al documento senza autorizzazione.