

**SCHEDA TECNICA**

Rev. 1.0 - 26 maggio 2025

**BILANCIA PESAPERSONA DIGITALE A COLONNA CON  
ALTIMETRO**



**IDENTIFICAZIONE**

Codice dispositivo	704s
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	1523410/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

Pedana



Sistema di misura



## 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	2016
Garanzia	12 mesi per difetti di fabbrica ad esclusione delle parti soggette a usura

## DESTINAZIONE D'USO

La bilancia pesa persona seca 704s è impiegata principalmente negli ospedali e ambulatori. La funzione BMI consente di valutare lo stato nutrizionale generale del paziente. Assieme all'altimetro, fornito in dotazione, la bilancia pesa persona funziona da stazione di misura per la determinazione del peso e dell'altezza.

## CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Bilancia elettronica a colonna con altimetro integrato, portata fino a 300 kg ed una divisione di 50 g. La lettura dell'altezza è facilitata dalla scala stampata su entrambi i lati dell'altimetro integrato, fino ad un valore di 230 cm. L'ampia 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. Il minimo consumo di energia assicura un alto numero di pesate con un set di batterie.

È dotata della funzione BMI (Body-Mass-Index) per ottenere informazioni sulle condizioni nutrizionali dei pazienti.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## BILANCIA PESAPERSONA DIGITALE A COLONNA CON ALTIMETRO

Portata	300 kg
Divisione	50 g < 150 kg > 100 g
Dimensioni (L x A x P)	360 x 930 x 520 mm
Dimensioni piattaforma di pesata	335 x 80 x 345 mm
Range di misura altimetro	6-230 cm
Divisione altimetro	1 mm
Peso	17.3 kg
Alimentazione elettrica	A batterie/alimentatore a rete elettrica optional
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"><li>- TARA</li><li>- Pre-TARA</li><li>- Funzione mamma/bambino</li><li>- HOLD</li><li>- Auto-HOLD</li><li>- BMI</li><li>- Auto-CLEAR</li><li>- Selezione automatica range di pesata</li><li>- Ammortizzatore</li><li>- Attivazione segnale acustico</li><li>- RESET</li><li>- Spegnimento automatico</li><li>- Ruote di trasporto</li></ul>
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\*

<b>Controindicazioni e avvertenze</b>	L'utilizzo di detersivi e disinfettanti non adatti può provocare danni alle superfici delicate dell'apparecchio.
<b>Conservazione</b>	Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
<b>Manutenzione e pulizia</b>	Far eseguire i lavori di manutenzione e di riparazione solo da personale specializzato.
<b>Modalità di smaltimento</b>	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
<b>704S</b>	Bilancia digitale a colonna con altimetro integrato	1
	Manuale di istruzioni in lingua italiana	1

## CRONOLOGIA DELLE REVISIONI

REVISIONE	DESCRIZIONE	Data
<b>1.0</b>	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.