

SCHEDA TECNICA

Rev. 1.0 - 26 maggio 2025

**STAZIONE DI MISURA AD ULTRASUONI PER ALTEZZA
E PESO**



IDENTIFICAZIONE

Codice dispositivo	287
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	1412932/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

Ultrasuoni



Display



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	2017
Garanzia	12 mesi per difetti di fabbrica ad esclusione delle parti soggette a usura

DESTINAZIONE D'USO

La stazione di misura seca 287 serve per rilevare il peso, l'altezza e il BMI, nonché lo stato nutrizionale generale del paziente

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

La stazione di misura seca 287 rileva il peso e l'altezza mediante la tecnologia ad ultrasuoni.

È dotata di una bilancia pesa persona della portata fino a 300 kg con divisione di 50 g < 150 kg < 100 g e di tre coppie di sensori ad ultrasuoni per la registrazione dell'altezza.

L'opzionale e disattivabile guida vocale accompagna il paziente attraverso l'intero processo di misura.

È provvista di display digitale touch-screen per la lettura di peso, altezza e calcolo automatico del BMI.



CARATTERISTICHE TECNICHE

STAZIONE DI MISURA AD ULTRASUONI PER ALTEZZA E PESO

Portata	300 kg
Divisione	50 g < 150 kg > 100 g
Range di misura altimetro	60 - 210 cm
Divisione altimetro	1 mm
Precisione da 100 a 200 cm	± 5 mm
Dimensioni (L x A x P)	434 x 2.270 x 466 mm
Dimensioni piattaforma di pesata	430 x 60 x 365 mm
Peso	16,5 kg
Alimentazione elettrica	Alimentatore a rete elettrica.
Tensione di alimentazione	12 V
Assorbimento di corrente massimo	500 mA
Tensione di rete	100-240 V
Frequenza di rete	50 Hz - 60 Hz
Display multifunzionale a tre righe	14 mm
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> - TARA - Pre-TARA - Funzione mamma/bambino - HOLD - Auto-HOLD - BMI - Auto-BMI - BFR - CLEAR - Auto-CLEAR - Selezione automatica range di pesata - Ammortizzatore - Impostazione dello zero dell'utente - Retroilluminazione - Attivazione segnale acustico - RESET - Calibrazione/calibrazione automatica - Spegnimento automatico - Altimetro integrato - 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
287	Stazione di misura ad ultrasuoni per altezza e peso	1
	Manuale di istruzioni in lingua italiana	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.