

## **BILANCIA ELETTRONICA WIRELESS A COLONNA**

**seca 704**

**Ref. 704**



### **Descrizione**

Bilancia elettronica a colonna wireless con portata fino a 300 kg ed una divisione di 50 g. 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. Il dispositivo è integrato nel sistema seca 360° ed è in grado di trasmettere i dati in modalità wireless ad una stampante optional seca 360° o al seca software sul PC. E' possibile integrare un altimetro meccanico (optional seca 220) oppure ricevere dati in modalità wireless da uno stadiometro separato. E' dotata della funzione BMI (Body-Mass-Index) per ottenere informazioni sulle condizioni nutrizionali dei pazienti.

### **Destinazione d'uso**

La bilancia pesa persona seca 704 è indicata per la determinazione del peso anche in pazienti obesi. E' impiegata principalmente negli ospedali e ambulatori. La funzione BMI consente di valutare lo stato nutrizionale generale del paziente.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc./P. IVA 11703230158  
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione  
qualità aziendale certificato:  
UNI CEI EN ISO 13485:2016

## Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	V0399	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	93791/R	
Classe di precisione	III	
Conformità alla Direttiva: - 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE - 2014/31/UE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Classe e tipo apparecchiatura - CEI 62-5	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> AI	
	<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF	
Marchatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura	
Fabbricante	seca GmbH & Co. KG	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158  
 Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
 Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione  
 qualità aziendale certificato:  
 UNI CEI EN ISO 13485:2016

## Caratteristiche Tecniche

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
Peso	14.9 kg
Alimentazione elettrica	A batterie/alimentatore a rete elettrica optional
Assorbimento di corrente - con modulo radio disattivato - con modulo radio attivato	Circa 32 mA Circa 50 mA
Durata massima con funzionamento a batterie - con modulo radio disattivato - con modulo radio attivato	Circa 5.600 minuti Raccomandato l'utilizzo dell'alimentatore
Trasferimento dati	Tecnologia seca 360° wireless
Trasmissione radio - Banda di frequenza - Potenza di trasmissione	2.433 GHz – 2.480 GHz < 10 mW
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>- SEND/Auto-SEND</li> <li>- PRINT/Auto-PRINT</li> <li>- Ruote di trasporto</li> </ul>
Condizioni ambientali di utilizzo - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da +10 °C a +40 °C (da 50 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 30 % - 80 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di stoccaggio - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di trasporto - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

## Immagini prodotto



## Informazioni utili\*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	L'utilizzo di detersivi e disinfettanti non adatti può provocare danni alle superfici delicate dell'apparecchio.
CONSERVAZIONE	Conservare l'unità in un ambiente asciutto e fresco.
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 attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

## Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
704	Bilancia elettronica wireless a colonna	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158  
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione  
qualità aziendale certificato:  
UNI CEI EN ISO 13485:2016

## Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
220	Altimetro telescopico ad asta per bilance a colonna seca	1
274	Stadiometro wireless per il trasferimento del dato altezza tramite tecnologia seca 360° wireless	1
264	Stadiometro wireless per applicazione a muro e trasferimento del dato altezza tramite tecnologia seca 360° wireless	1
447	Alimentatore a rete	1
465	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica	1
466	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica o etichette	1
115	Software medicale per PC	1
101	Software per l'archiviazione digitale dei dati (EMR)	1
456	Adattatore USB seca 360° wireless	1

## Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2016	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
2.0	03/11/2016	Modifica al layout delle tabelle di identificazione e caratteristiche tecniche di prodotto; aggiunta simbolo CE.



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc./P. IVA 11703230158  
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione  
qualità aziendale certificato:  
UNI CEI EN ISO 13485:2016