

RH corrimano

PIATTAFORMA PESAPERSONE DIGITALE



MODELLO	CODICE	PORTATA	DIVISIONE	PIANO PESATA
RH	00071C	300kg	100g	(W)550 x (L)550mm

Accessori inclusi: Alimentatore, Vano batterie alcaline, RS232, Livella, Piedini regolabili, Garanzia 2 anni

OPTIONAL	CODICE	SERVIZI OPTIONAL	CODICE
Software wMed Basic	000WMEDB	Omologazione	AOMOL
Batterie ricaricabili 7.2V 2000Ah durata 40h	BAME01	Certificato prove elettriche	APREL
WH200 Statimetro telescopico meccanico 60~210cm	00069AB	Certificato taratura pesi accredia	ACOSITMD
WH200D Statimetro telescopico digitale 120~200cm	00051D	Estensione garanzia 5 anni	AGAES
WS Stampante Termica	01131T		

FUNZIONI

Peso, Tara, Peso Mamma/Bambino, Blocco del peso, Indice massa corporea (BMI), Azzeramento automatico, Autoff programmabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

CND - Repertorio: **V0399 - 675907**

Omologazioni: Direttiva metrica NAWI Classe di precisione III 90/384-2014/31/UE
Norma EN45501 e Dispositivi medici MDD 93/42/CEE
Classe di rischio **Im**, con funzione di misura

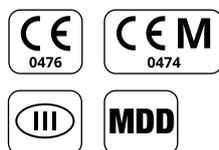
Struttura: Grande base in metallo verniciato con pedana antiscivolo. Visore in ABS a tripla lettura fissato su colonna in alluminio verniciato
Struttura a doppio corrimano tubolare verniciato. Quattro grandi piedini regolabili antiscivolo, due ruote per il trasporto

Dimensioni (mm): Totale (w)550 x (L)550 x (h)1160 / Base (w)550 x (L)550 x (h)85; colonna (w)100 x (L)50 x (h)920. Visore ø (w)215 x (L)180.

Visore: 1° Display peso a 5 cifre LCD 20mm; 2° display Altezza/BMI multiriga a 3 cifre LCD 12mm, tastiera a 18 tasti per inserimento dati

Alimentazione: Alimentatore esterno e vano batterie alcaline cod.AAA (batterie optional) o possibilità di inserire kit batterie ricaricabili durata 40 ore (optional)

Packaging: 1pcs Dimensioni (w)690 x (L)1100 x (h)150mm, Peso netto 23,7kg, Peso lordo 26,5kg



Visore a tripla lettura
Peso Altezza BMI



Ruote per semplice trasporto



Statimetro telescopico manuale:
Letture digitale o serigrafata



Stampante termica per
peso e indice massa corporea