

OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA è un dispositivo medico con accuratezza clinicamente validata dei parametri chiave che consentono di valutare meglio la salute del cuore e prevedere eventi cardiovascolari, registrando la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca. Monitoraggio di **6 parametri corporei precisi: grasso viscerale, grasso, muscolo scheletrico, metabolismo basale, IMC e peso**, adottando la Tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per valutare la composizione corporea. Funzione di riconoscimento automatico dell'utente per 4 utenti + opzione Ospite, lettura rapida in 4 secondi, Funzione ON/OFF automatica e ampio schermo LCD. I risultati possono essere condivisi con l'App "OMRON connect". In acciaio inox e vetro. Comprende 4 batterie AAA, istruzioni di configurazione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



27291

Elettrodi piedi



4 piedini



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg	Dimensioni:	285x280xh 28 mm
Peso:	1,6 kg	Alimentazione:	4 batterie AAA alcaline (includere)
Memoria:	30 letture	Protezione:	IP21

Compatibile con GIMA APP - disponibili SDK

MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione corporea, con accuratezza clinica; è classificato e validato come dispositivo medico, adatto anche per bambini. Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi. Funziona grazie al metodo dell'analisi dell'impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



27293

Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano



MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA

• 27092 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF212

Misura e mostra i seguenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tecnologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate. Misura la percentuale di grasso corporeo tramite l'analisi dell'impedenza bioelettrica (Bi).



27092

Portata
150 kg

Spegnimento
automatico



Manuale multilingue
(GB, FR, IT, ES, DE,
NL, RU, Arabo)

BILANCIA BODY FAT NEMESI

• 27270 BILANCIA BODY FAT NEMESI

Analizzatore corporeo a schermo intero, con 4 sensori G ad alta precisione. Misura il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare, la massa ossea e l'IMC. Memoria 8 utenti. Schermo intero LCD molto ampio e retroilluminato con lettura su due righe e pulsante meccanico. Forma ultrasottile. Funzione di accensione automatica. Piattaforma di 6 mm in vetro temperato, elettrodi in acciaio inox.



27270

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Dimensioni:	330x320xh 19,4 mm
Divisioni:	0,1 kg	Peso:	7,08 kg
Unità:	kg/lb/st	Alimentazione:	4 batterie AAA (con retroilluminazione)

BILANCIA BODY FAT LIBRA

• 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera

Bilancia multifunzione per misurare grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Fornita in confezione a colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL) - 4 sensori G di precisione - memoria 8 utenti - 3 pulsanti touch per facilitare l'uso - spegnimento automatico in 30 secondi - accensione automatica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg - min. 5 kg
Unità:	kg/lb/st
Dim. LCD:	62,5x62 mm
Batterie:	(includere)
Precisione:	100 g
Dimensioni:	310x310x18,8 mm



27089

Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia

BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA

• 27269 BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA - bianca

Bilancia per misurare il grasso corporeo, con tecnologia intelligente SENSE ON. Monitoraggio di IMC, grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Ampio schermo LCD retroilluminato e piatto in vetro temperato di sicurezza. Funzione memoria e accensione e spegnimento automatici. Indicatori di sovraccarico e di batteria scarica. Fornita con 4 batterie AAA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Unità:	kg/lb
Divisioni:	0,1 kg	Dimensioni:	300x300x h 21,6 mm
Schermo:	LCD, 74x38 mm	Peso:	6,40 kg
Alimentazione:	4 batterie AAA (includere)		



Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE)

27269

