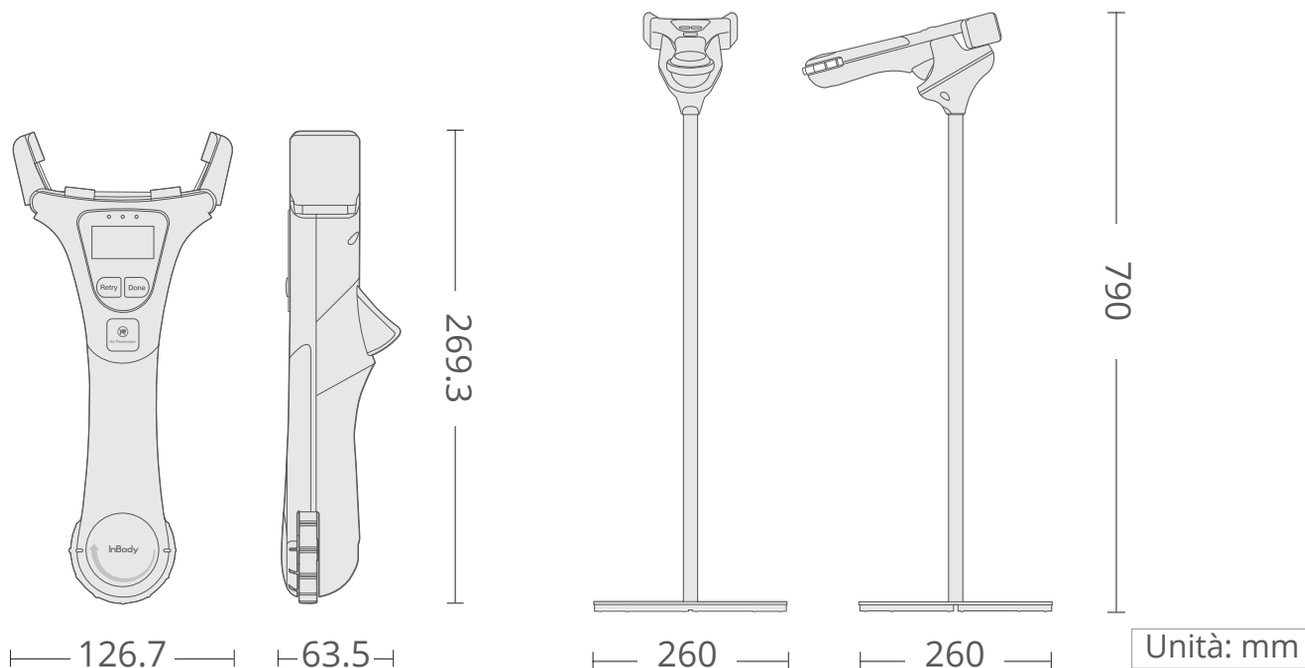


Scheda Tecnica

InBody Yscope ANALIZZATORE GRASSO ADDOMINALE

Yscope

Base di Ricarica



| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Analisi Impedenza Bioelettrica (BIA) | Impedenza Bioelettrica (Z) | Impedenza del tronco a 50 kHz, 250 kHz |
| Tipologia elettrodi | Elettrodi tattili a 4 punti tetrapolari | |
| Metodo di misurazione | Analisi Impedenza Bioelettrica come misura segmentale multifrequenziale diretta (DSM-BIA) Misurazione multifrequenziale simultanea diretta dell'impedenza (SMF-BIA) | |
| Metodo calcolo composizione corporea | Nessun uso di dati empirici come sesso ed età | |
| Parametri misurati | Area del Grasso Viscerale, Area del Grasso Sottocutaneo | |
| Potenza corrente applicata | 350 μ A | |
| Potenza nominale | DC 3.63V, 2600mAh (Batteria a ioni di litio) | |
| Tensione di carica | DC 5.0V | |
| Display | OLED | |
| Colore | Bianco | |
| Dimensioni | Yscope (126.7(W) \times 269.3(L) \times 63.5(H) : mm) Base di ricarica (260(W) \times 260(L) \times 790(H) : mm) | |
| Peso dispositivo | Yscope 0.3kg (0.7lb), Base di ricarica 2.5kg (5.5lb) | |
| Durata del test | Circa 5 secondi | |
| Ambiente operativo | 10~40°C (50~104°F), 30~75% RH, 70~106kPa | |
| Ambiente di stoccaggio | -10~70°C(14~158°F), 10~80% RH, 50~106kPa (Nessuna condensa) | |
| Fascia di età testata | 3~99 anni | |

* Le specifiche possono cambiare senza preavviso

* QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED