

DATA DI STAMPA: Venerdì, 28 Novembre 2025

## 07514 MOTOMED LOOP.LA

La linea di dispositivi MOTomed loop nasce da un nuovo, moderno design e dall'adozione di alcune soluzioni tecniche atte a rendere più pratico e immediato l'impiego delle macchine.

Questo dispositivo offre le possibilità di esercizio, le funzioni speciali, i programmi avanzati e i giochi ed è adatto sia all'allenamento degli arti inferiori sia degli arti superiori. Tramite la porta USB è poi possibile esportare su PC in formato Excel i dati della sessione di allenamento e, viceversa, caricare sul MOTomed un proprio programma precedentemente elaborato (richiedere apposito format Generatore di piani di allenamento).

### Software

- Centralina di comando grande e di facile utilizzo; Sistema di guida a colori e grandi tasti tattili
- Scelta linguaggio tra 27 lingue
- Programmi motivazionali MOTOMax e TRAMPOLINOMax
- Programma di Coordinazione 4-Segmenti
- Successione programmi di terapia
- Analisi dettagliata in tempo reale
- Analisi dei valori dell'allenamento alla fine dell'allenamento

### Meccanica

- In tutti i dispositivi Motomed loop le unità di allenamento sia di braccia che delle gambe sono regolabili in altezza per 15 cm, senza bisogno di attrezzi. Questa possibilità è utile specialmente per ottenere la postura ottimale degli arti superiori e del tronco, allenando così al meglio i muscoli di braccia, schiena e collo.
- Il raggio dei pedali è impostabile su due misure (5 o 12,5 cm).
- Un nuovo schermo touch screen a colori da 18 cm, regolabile in inclinazione, consente di controllare la macchina. È inoltre fornito di porta USB e di porta seriale RS232.
- La struttura è più compatta ed accessibile, con un telaio metallico molto stabile racchiuso in un guscio di materiale plastico di facile pulizia e disinfezione.
- Nei dispositivi "complet" forniti sia di unità di allenamento gambe che braccia, è possibile passare dall'esercizio degli arti inferiori a quelli superiori e viceversa direttamente dal touch screen.



## Specifiche tecniche e dimensioni

Dimensioni :	70 x 60 x 107÷122 cm
Regolazione della velocità (passiva) :	Da 1 a 60 giri/min
Peso dispositivo :	33 kg
Alimentazione :	100-240V / max. 120 VA, 47-63 Hz
Classe di isolamento elettrico / Parti applicate (norma UNI EN 60601-1) :	II / BF
Classe del dispositivo (direttiva 93/42/CEE) :	Classe IIa
Peso massimo utente :	135 kg

## Documentazione disponibile online

Dichiarazione di conformità - edizione passata -	 .PDF 4.7 MB
Dichiarazione di conformità	
Italian, English	
Manuale istruzioni - edizione passata - Manuale utente	 .PDF 1.29 MB
Italian	

## Accessori



### 07508 IMPUGNATURA ERGO SGANCIO RAPIDO

Ortesi per polso con avambraccio posto in posizione prona con impugnatura orizzontale. Dotata di un meccanismo per l'aggancio/sgancio rapido al dispositivo. Indicata per pazienti con forti paralisi. Fornita a coppia.



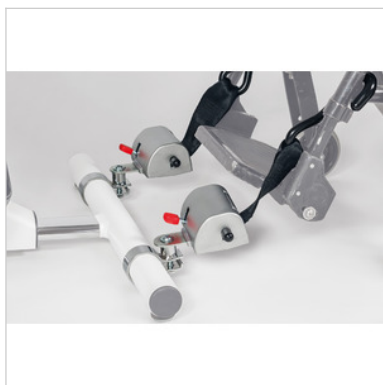
### 07528 IMPUGNATURE ERGONOMICHE TAG.L

Ortesi per polso con avambraccio posto in posizione prona, fissato tramite velcro, e con impugnatura orizzontale. Indicata per pazienti con forti paralisi. Fornita a coppia.



### 07529 REGOLAZIONE RAGGIO

Per il trainer degli arti inferiori. Consente di regolare l'estensione del raggio di movimento su 4 livelli, da 5 a 12,5 cm. Consigliabile in caso di contratture o forti spasmi.



### 07530 CINGHIE ANTIRIBALTAMENTO LOOP

In caso di forti spasmi muscolari, evitano il ribaltamento e lo scivolamento della carrozzella.



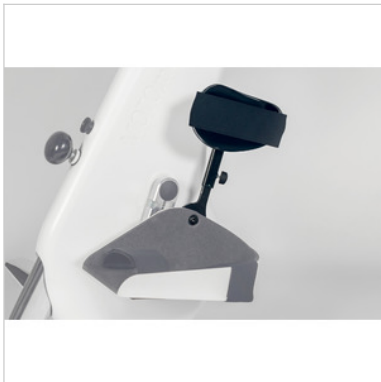
### 07534 BASE POSTERIORE RIBASSATA 3 CM

Accessorio per facilitare l'accesso con carrozzine sportive o elettriche a poggiapiedi fissi. Altezza piede 3 cm. Da ordinare assieme al MOTomed per montaggio in fabbrica (solo per MOTomed Loop)



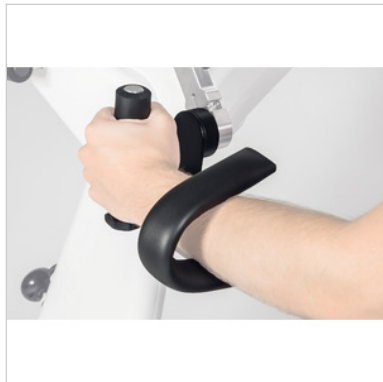
### 07520 FERMAPIEDI LOOP

Semplifica l'inserimento e l'estrazione dei piedi nelle apposite coppe, senza alcuna assistenza aggiuntiva.



07507 FERMAPOLPACCI CORTI RIVESTITI

Fissate sul lato interno permettono un agevole inserimento dei piedi nelle coppe da parte del paziente.



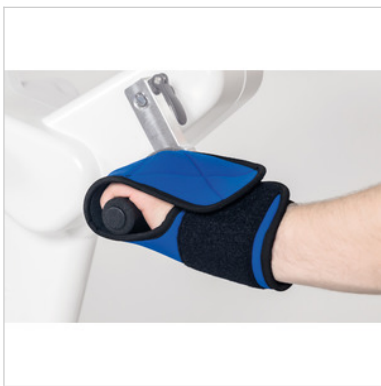
07509 IMPUGNATURA TETRA SGANCIO RAPIDO

Impugnatura per un semplice posizionamento e fissaggio delle braccia. Aggancio/sgancio rapido al dispositivo. Ideale per pazienti tetraplegici oppure affetti da ictus. Fornita a coppia.



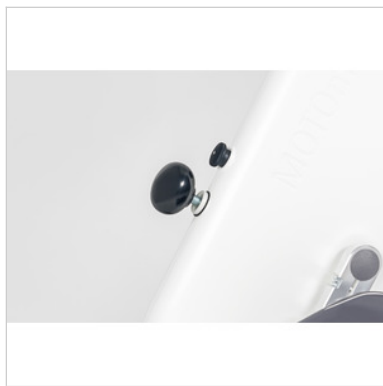
07519 IMPUGNATURA VERTICALE SGANCIO RAPIDO

Per utenti che dispongono ancora di una certa funzionalità di presa. Indicata per pazienti affetti da sclerosi multipla. Fornita in coppia dotata però di un meccanismo per l'aggancio/sgancio rapido al dispositivo.



02081 MANICOTTO

Manicotto consigliato per pazienti con limitate capacità di presa e stretta, consente di fissare rapidamente la mano alle maniglie e impugnature. Fornita al pezzo.



07518 REGOLAZIONE ALTEZZA SERVOASSISTITA

Un pistone a gas rende più semplice la regolazione in altezza del dispositivo. Per utenti professionali che necessitino di modificare frequentemente l'assetto del dispositivo. Da ordinare assieme al loop in fase di ordine.

[Altre immagini dell'articolo](#)