

**ottobock.**



# TUTA MOLLII

La tuta Mollii è indicata per:

**Paralisi Cerebrale, Ictus, Aneurisma, Danno Cerebrale, Tetraparesi Spastica, Distonia, Sclerosi Multipla, Lesioni Midollari, Atassia, Paraparesi**

## Mollii viene utilizzata nei casi di spasticità, ipertono, rigidità e ipotono.

Mollii previene e combatte diverse forme di rigidità, aiutando l'utente a **riprendere il controllo sul proprio tono muscolare**.

### Chi può usare Mollii?

Mollii è un elettrostimolatore indicato per le persone affette da problemi motori neurologici dovuti a **paralisi cerebrale infantile, ictus, sclerosi multipla, Parkinson, danno cerebrale acquisito, lesioni del midollo...**

Può anche essere utilizzata per alleviare i dolori muscolari cronici ed in campo sportivo.

### Quando non si può usare Mollii?

La tuta a elettrodi Mollii non può essere utilizzata quando sono presenti impianti sottocutanei suscettibili ai campi elettromagnetici come *alcuni tipi di shunt, i pace-maker e la pompa al Baclofene (se carica)*.

### Come funziona?

La tuta Mollii consiste di un paio di **pantaloni**, una **giacca** ed una **unità di controllo** che invia stimolazioni agli elettrodi presenti nella tuta. I **58 elettrodi** devono difatti essere attivati e programmati durante una sessione di prova con un tecnico formato dalla casa madre Inerventions AB (Svezia) ed approvato dal distributore esclusivo italiano Neurotute.

**Ogni programmazione è individuale**, e viene salvata sull'unità di controllo.

### Cosa succede al corpo quando Mollii viene utilizzata?

Mollii sfrutta un **basso livello di corrente** per ridurre la tensione dei gruppi muscolari individuati. La corrente stimola l'antagonista del muscolo spastico inducendone l'inibizione reciproca, **un meccanismo fisiologico naturale**.

### Quanto spesso e per quanto tempo si usa Mollii?

In generale Mollii viene utilizzata **3 - 4 volte alla settimana per 60 - 120 minuti a sessione**. Mollii può essere usata come complemento di sessioni di fisioterapia o nell'allenamento. Con l'uso regolare, **gli effetti durano generalmente dalle 24 alle 48 ore**. In generale, più Mollii viene utilizzata sul lungo periodo, più possono durare e svilupparsi gli effetti, che sono individuali.

### Lavaggio:

a mano in acqua tiepida quanto spesso si vuole; in lavatrice a 40°, ciclo delicato, nei propri sacchetti da lavaggio una volta al mese, come da Manuale di Istruzioni.

### Garanzia:

2 anni.

### Classificazione:

**La tuta Mollii è un dispositivo medico CE, classe IIA.**

E' inserito nell'elenco dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute (l'Unità di controllo sotto il numero 1157487 e la tuta sotto il numero 1159223. La classificazione è Z120622 ("stimolatori elettrici"). **E' possibile applicare l'IVA agevolata al 4% per chi ne ha diritto (Legge 104)**



#### Dati tecnici:

Alimentazione:	4 batterie (AAA)
Voltaggio:	20 V
Larghezza impulso:	25 – 175 us
Frequenza:	20 Hz
Tipo impulso:	Onde quadre
Canali:	40
Elettrodi:	58
Materiale elettrodi:	Gomma siliconica
Materiali tessuto:	Nylon 82%
	Elastan 18%

## CODICI ISO NOMENCLATORE TARIFFARIO DM 332/1999

NOMENCLATORE	DESCRIZIONE	UM	Q.tà
060318033	Busto statico equilibrato	pz	1
060318169	Rivestimento parziale antidecubito	pz	1
060318172	Contentore addominale in tessuto elastico	pz	1
060318178	Prolungam. presa bacino ischio-femorale	pz	2
060630012	Doccia toraco-antibr.artspal/gom. su misura	pz	2
060630172	Articolaz. di spalla c/presa toracica	pz	1
061212051	Tutore coscia-gamba-piede a valva	pz	2
061218238	Riv.post. di contenz. gamba-ginocchio-coscia	pz	2
061218295	Artc.coxo-femorale c/mecc.reciprocante	pz	1
061218265	Articol.ginoc.c/flesso estens. regolabile	pz	2

Prodotto riconducibile per  
omogeneità funzionale

art. 1 comma 5 d.m 332/99



## NOTE

---

---

**ottobock.**



# TUTA MOLLII

La tuta Mollii è indicata per:

**Paralisi Cerebrale, Ictus, Aneurisma, Danno Cerebrale, Tetraparesi Spastica, Distonia, Sclerosi Multipla, Lesioni Midollari, Atassia, Paraparesi**

## CONTATTI

### **PALERMO - NEBRODI**

Via dei Nebrodi, 29

Tel. 091.6788033 - [info@ortopediaferranti.it](mailto:info@ortopediaferranti.it)

### **PALERMO - DANTE**

Via Dante, 324

Tel. 091.6819576 - [infodante@ortopediaferranti.it](mailto:infodante@ortopediaferranti.it)

### **MISILMERI**

Viale Europa, 552

Tel. 091.8722571 - [misilmeri@ortopediaferranti.it](mailto:misilmeri@ortopediaferranti.it)

### **BAGHERIA**

Via Bernardo Mattarella, 67/69

Tel. 091.909302 - [bagheria@ortopediaferranti.it](mailto:bagheria@ortopediaferranti.it)

### **TERMINI IMERESE**

Piazza Francesco Crispi, 4

Tel. 091.8112673 - [termini@ortopediaferranti.it](mailto:termini@ortopediaferranti.it)

### **TRAPANI**

Via Cosenza, 183

Tel. 0923.29317 - [trapani@ortopediaferranti.it](mailto:trapani@ortopediaferranti.it)

### **MARSALA**

Via Mazzini, 149

Tel. 0923.390654 - [marsala@ortopediaferranti.it](mailto:marsala@ortopediaferranti.it)

### **SCIACCA**

Corso Accursio Miraglia, 69/C

Tel. 0925.575600 - [sciacca@ortopediaferranti.it](mailto:sciacca@ortopediaferranti.it)

### **AGRIGENTO**

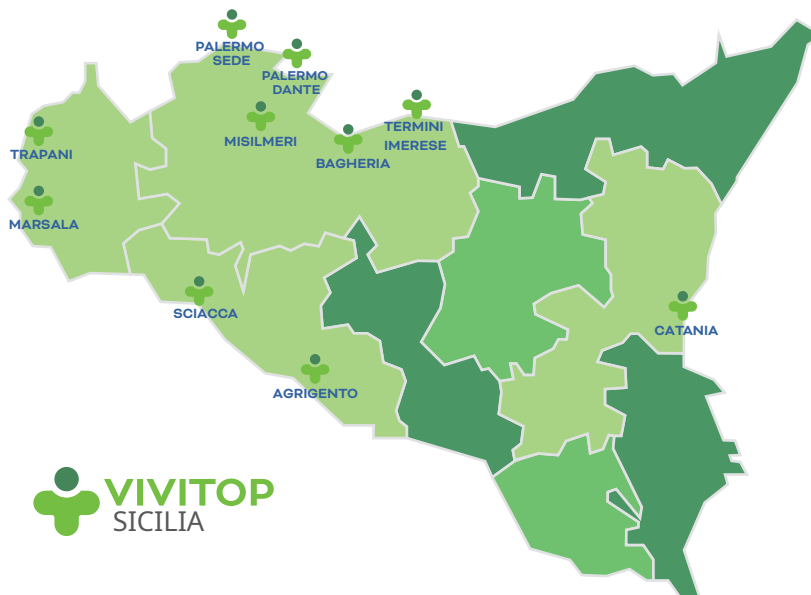
Via Papa Giovanni XXIII, 110

Tel. 0925.575600 - [agrigeno@ortopediaferranti.it](mailto:agrigeno@ortopediaferranti.it)

### **MISTERBIANCO (CT)**

Strada Cardillo, 9

Tel. 095.7497798 - [catania@ortopediaferranti.it](mailto:catania@ortopediaferranti.it)



**Tecnico responsabile progetto EXOPULSE MOLLII SUIT Sicilia :**

**DOTT.SSA FEDERICA MANGANO, TNPEE**

T. +39 328 264 8582

M. [f.mangano@ortopediaferranti.it](mailto:f.mangano@ortopediaferranti.it)

[www.ortopediaferranti.it/exopulsemollii](http://www.ortopediaferranti.it/exopulsemollii)



**ottobock.**