

andreca

M04 GM

Press 

L'apparecchio è dotato di un display grafico da 4,3" che, arricchito dalla **tecnologia touch-screen**, facilita l'interazione uomo-macchina e offre un facile accesso alle varie applicazioni impostabili.

L'interfaccia ad icone guida l'operatore passo-passo semplificando notevolmente la procedura di programmazione; con il semplice "tocco" di un dito

è possibile programmare ogni singolo parametro del trattamento, ad esempio: il **tempo di gonfiaggio**, la **pressione nei settori**, la **sequenza di gonfiaggio e sgonfiaggio** degli stessi.

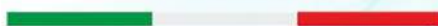
Il microprocessore interno garantisce una grande versatilità, l'operatore può selezionare manualmente le impostazioni desiderate oppure **avvalersi di programmi memorizzati**, con impostazioni predefinite, specifiche per i vari trattamenti.

La pressione di ogni singola uscita viene controllata da un sensore di pressione, inoltre un dispositivo di sicurezza interviene nel caso si verificano pressioni eccessive nel circuito pneumatico.

Gli accessori sono costruiti con estrema cura per garantire il massimo confort al soggetto che sarà sottoposto al trattamento e, allo stesso tempo, esercitare una corretta compressione in qualsiasi regime pressorio prescelto. In funzione della tipologia di trattamenti che si vogliono effettuare si può scegliere tra una completa gamma di accessori.



MADE IN ITALY




Caratteristiche Fisiche

Larghezza:	400mm.
Altezza:	120mm.
Profondità:	250mm.
Peso:	6,50 Kg.
Involucro esterno:	Nylon antiurto e antigraffio, alluminio verniciato

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	200VA
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	1A Tipo T 5x20mm.

Direttive di riferimento

2014/35/EU	DIRETTIVA BASSA TENSIONE
2014/30/EU	DIRETTIVA sulla COMPATIBILITA' ELETTRICITA' ELETTRICITA' ELETTRICITA' ELETTRICITA' ELETTRICITA' ELETTRICITA'
Legge n.1 del 04 Gennaio 1990	
D.M. n. 110 del 12 Maggio 2011	
D.M. n. 206 del 15 Ottobre 2015 (Scheda Tecnica Informativa n.18)	
Marchio 	

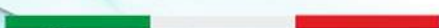
Accessori

ACC.971M Serie completa gambali con marsupio



Esempio di applicazione dei gambali con marsupio ACC.971M

MADE IN ITALY



Andrea s.n.c. di Andreoletti Carlo e Ermanno

Via Europa, 4 24040 Lallio (BG) Tel. 035/201212 E-mail: andrea@andrea.it Sito Internet: <http://www.andrea.it>