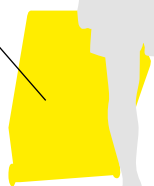
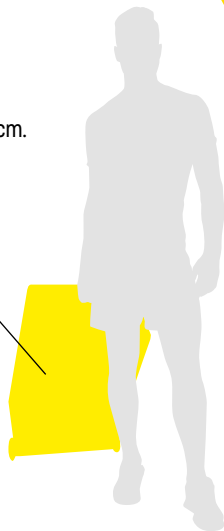


## SCHEDA TECNICA



**DIMENSIONI:** 42 X 26 X 68 cm.  
**PESO:** 22 kg.



CE  
0476

SWISS MADE



- ▶ **TIPO DI EMISSIONE:**  
vibrazioni meccano sonore selettive ad onda quadra simultanee su più uscite. Tecnologia di modulazione di flusso con camera singola a perdita zero (tecnologia Z.A.L - Zero Air Leak) e bassa rumorosità.
- ▶ **FREQUENZE DISPONIBILI:**  
30-240 Hz Intensità pressoria > 350 mbar pp.
- ▶ **NR. USCITE:**  
6 estendibili a 12.
- ▶ **TIPOLOGIA DI USCITE:**  
sul pannello superiore, connettori di fissaggio con sistema sgancio a molla.
- ▶ **TRASDUTTORI:**  
a calotta emisferica, integra parte applicata in gomma medica e innesto rapido per tubi. Nr. 4 per tipologia (grande, media, piccola, ultra piccola): nr. TOT 16.
- ▶ **TRASDUTTORE MANUALE:**  
profilo compatto ed ergonomico - puntali di diverse forme e dimensioni facilmente intercambiabili.
- ▶ **TRASDUTTORI ULTRAPIATTI:**  
nr. 2 misura grande e media.
- ▶ **RAFFREDDAMENTO:**  
ad aria forzata attraverso due ventole laterali.
- ▶ **TUBI:**  
personalizzati in poliuretano polietere flessibile a basso raggio di curvatura Disponibili in due colori. Lunghezza 150 cm + 20 cm.
- ▶ **SDOPPIATORI DI FLUSSO:** n.3 a "Y" + n.3 a "T".
- ▶ **INTERFACCIA UTENTE:**  
display grafico da 7" con touch screen ultra veloce. Disponibili linee guida per avvio rapido, area per la progettazione di nuovi protocolli multifase.
- ▶ **CONTROLLI:**  
sistema con doppio controllo a microprocessore indipendente per la precisione e la stabilità della frequenza di emissione.
- ▶ **FASCE ELASTICHE:** Nr. 10 altezza 10 cm (nr. 5 L 60 cm + nr. 5 L 80 cm).
- ▶ **PORTA ACCESSORI :**  
pratico borsone sportivo logato contenente tutti gli accessori. Dim. 50 x 30 x 36 cm.
- ▶ **MANIGLIA:** 1 Maniglia telescopica trolley posteriore per il trasporto + 2 maniglie laterali a scomparsa per il sollevamento.
- ▶ **RUOTE:** 2 in poliuretano rigido + 2 tasselli frenanti.
- ▶ **CAVO ALIMENTAZIONE:** L=2 metri con sistema di fissaggio V-Lock.
- ▶ **MOBILE:** trolley custom e coperchio proteggi display realizzati nella prestigiosa fibra di carbonio con finitura a vista lucida.
- ▶ **TENSIONE DI RETE** 230 VAC - 50/60 HZ **POTENZA** < 500 VA.

▶ **CLASSIFICAZIONE SECONDO MDD**  
dispositivo Medico Classe IIa certificato anche per uso  
DOMICILIARE Parti Applicate di tipo BF.

**PATENT PENDING**