

SCHEMA DATI



CARRELLO CHIRURGICO

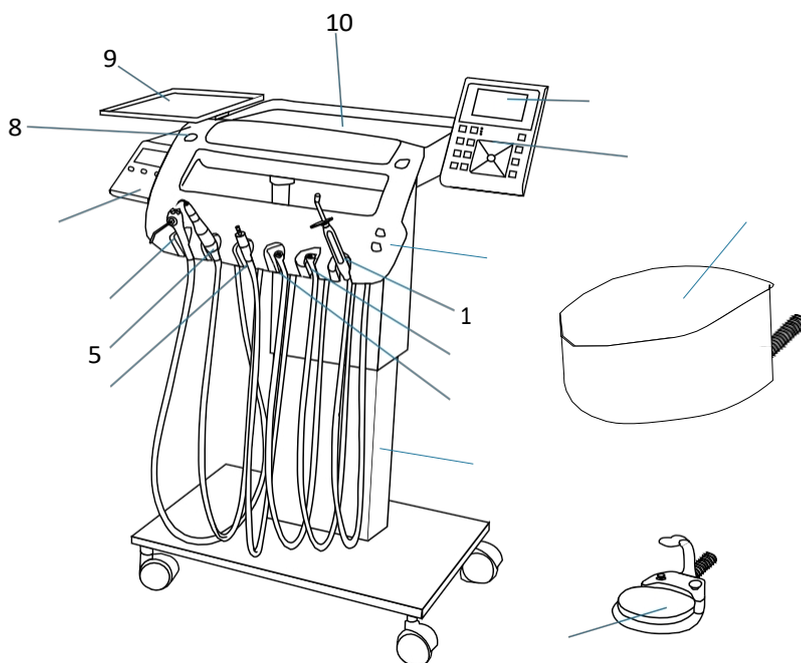
Rif. SFTYM3-C

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA DIRETTIVA 93/42

Dispositivo medico di Classe II a.

COMPOSIZIONE CARTUCCIA CHIRURGICA

1	Lampada di polimerizzazione (opzionale)
	Attacco tubo flessibile Midwest 6
	Attacco tubo flessibile Midwest 6
	Micromotore pneumatico o a induzione
5	Scaler compatibile con EMS
	Siringa tripla
	Controllore per micromotori a induzione
8	Manometro
9	Vassoio porta strumenti
10	Vassoio porta strumenti
	Negatoscopio
	Pannello di controllo e tastiera
	Pulsanti di salita/discesa del carrello
	Supporto verticale mobile
	Scatola di connessione
	Pedale multifunzione



CARATTERISTICHE GENERALI:

CIBO	230V 50Hz
PRESSIONE/FLUSSO D'ARIA DEL COMPRESSORE	500kPa, <50l/min
PRESSIONE DEL FLUSSO D'ACQUA	200kPa - 400kPa

CONDIZIONI DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE:

IDRATAZIONE:	≤ 80 %
TEMPERATURA:	-10 °C e 40 °C

CARRELLO

CHIRURGICO

CARATTERISTICHE GENERALI CARTUCCIA CHIRURGICA:

• Vassoio degli strumenti:

- Sistema di tubi sospesi con 6 alloggiamenti:
 - Siringa tripla acqua-aria-spray.
 - Ablatore elettronico a ultrasuoni con luce LED compatibile con EMS®.
 - 1 Tubo con micromotore pneumatico / Induzione (opzionale)
 - 2 Driver Air midwest 6 tubi con luce LED.
 - Lampada di polimerizzazione (opzionale)
- 2 vassoi per strumenti. Uno è dotato di una superficie siliconata per una migliore presa degli strumenti.

• Tastiera sensibile al tatto con comandi:

- Movimento della sedia e spostamento in posizione di lavoro
 - Memorie programmabili (9 posizioni).
 - Pulsante per posizionare Tredenlemburg
 - Accensione e spegnimento della luce di funzionamento.
- Negatoscopio.

• Tastiera sensibile al tocco con comandi del micromotore (solo se il micromotore a induzione è integrato):

- Selezione del manipolo da utilizzare
- Regolazione della velocità del micromotore

• Pedale:

- Pedale multifunzione: Joystick per il controllo del movimento. Controllo dello strumento. Pulsante di controllo della posizione del riunito, interruttore per l'aria e l'acqua del manipolo.

• Sistema di movimento:

- Il carrello può essere sollevato e abbassato tramite due pulsanti anteriori (82,5 cm + 7,5 cm).

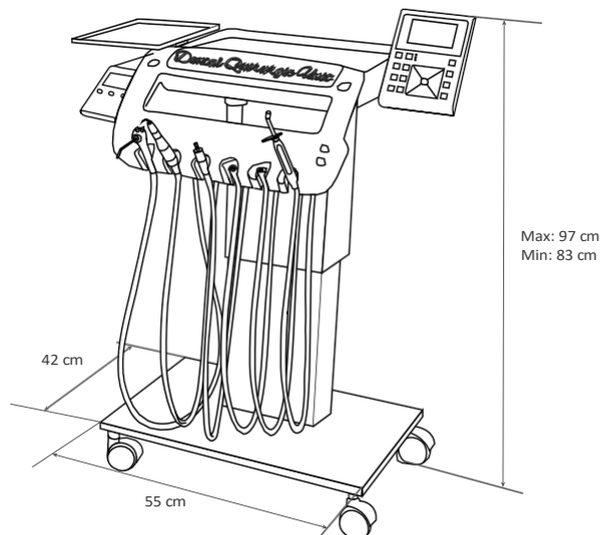
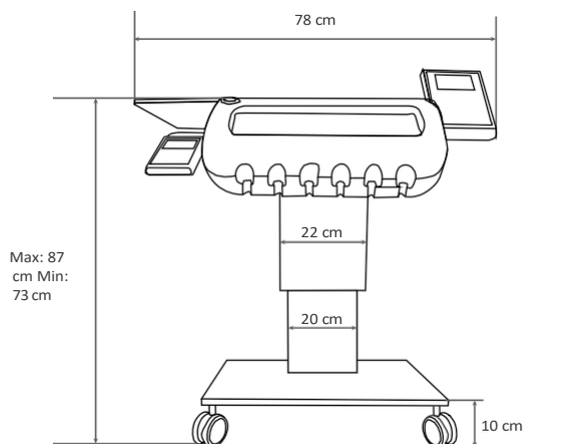
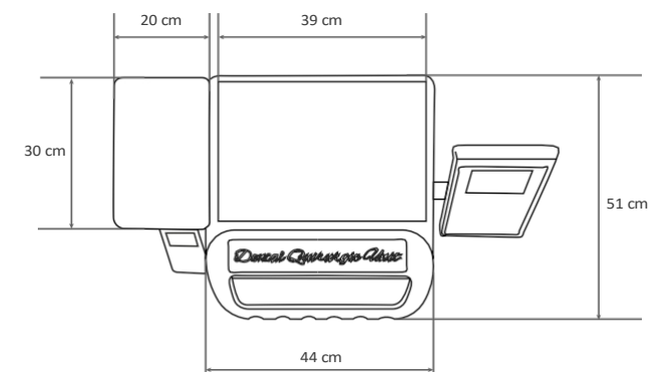
CARATTERISTICHE TECNICHE:

REGOLAZIONE DELL'ACQUA E DELL'ARIA		AIRE	<ul style="list-style-type: none">• Pressione: 600 - 800 kPa• Portata d'aria: > 50l/min• Senza olio
		ACQUA	<ul style="list-style-type: none">• Pressione: 200 - 400 kPa• Portata: > 10l/min
ROTATORI	TURBINA	PRESSIONE DELL'ARIA	220kPa (0,2MPa)
		VELOCITÀ	350 000 giri/minuto
	MICROMOTOR E PNEUMATICO	PRESSIONE DELL'ARIA	300kPa (0,3MPa)
		VELOCITÀ	20 000 giri/minuto
	MICROMOTORE A INDUZIONE	POTENZA	50W
		VELOCITÀ	40 000 giri/minuto
SCALER	POTENZA	20W	
LAMPADA DI POLIMERIZZAZIONE	POTENZA	50W	
NEGATOSCOPIO			2 000 lux
MOVIMENTI		CORSA VERTICALE	<ul style="list-style-type: none">• Altezza minima: 83 cm• Altezza massima: 97 cm

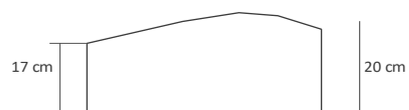
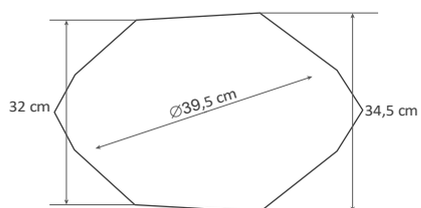
TEAM CHIRURGICO DENTALE

DIMENSIONI

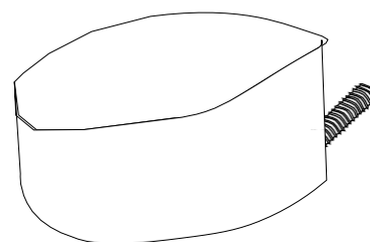
• CARRELLO:



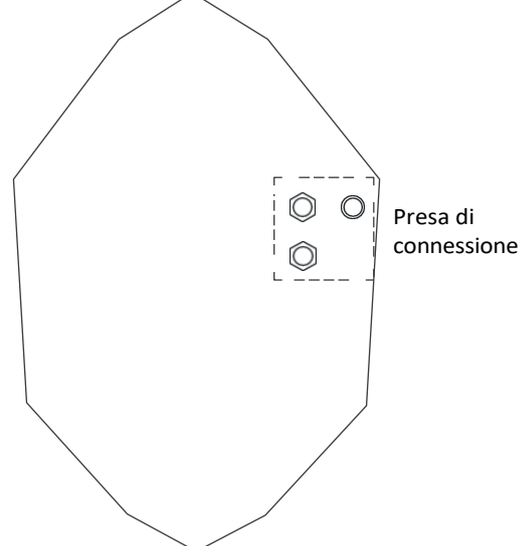
• SCATOLA DI GIUNZIONE:



CONSIDERAZIONI SUL MONTAGGIO

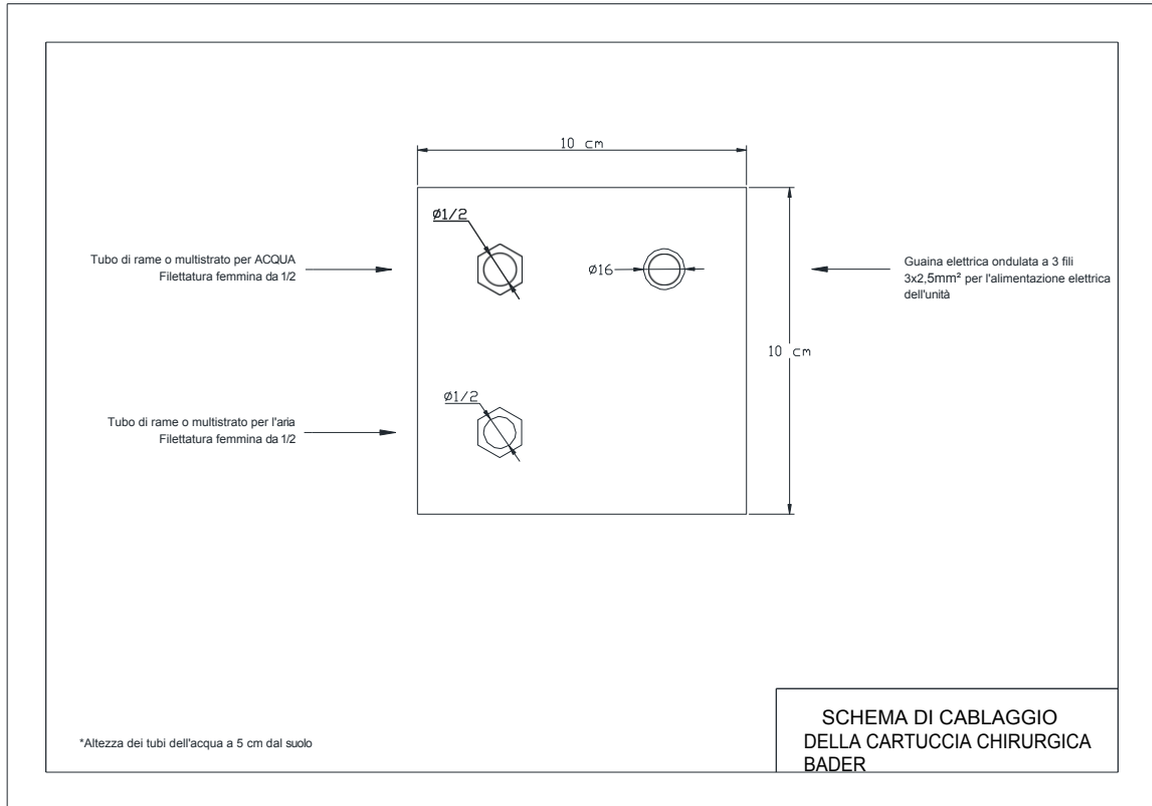


Scatola di connessione



CONSIDERAZIONI SULL'INSTALLAZIONE ALLA PRESA DI COLLEGAMENTO DEL CARRELLO:

Collegamenti da effettuare nella scatola di giunzione:



Schema di collegamento SCATOLA DI COLLEGAMENTO - COMPRESSORE - RETE IDRICA:

