

# SCHEDA DATI

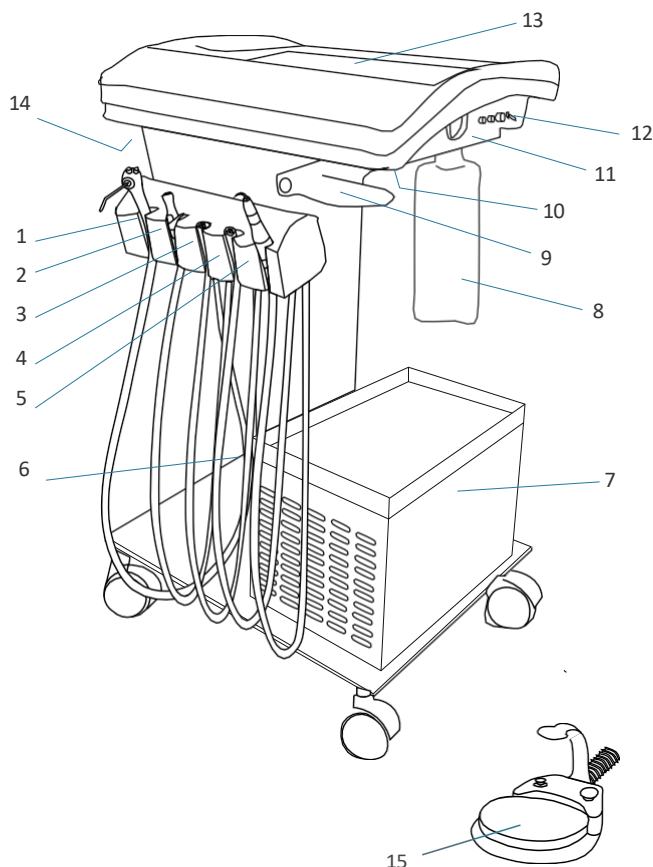


## CARRELLO CON UNITÀ DI COMPRESSIONE

Rif. SFTYM4

### COMPOSIZIONE

1	Siringa tripla
2	Cannula di aspirazione
3	Raccordo per tubo flessibile Midwest 4
4	Raccordo per tubo flessibile Midwest 4
5	Scaler compatibile con EMS
6	Rubinetto di scarico del serbatoio
7	Compressore
8	Bottiglia di acqua distillata
9	Maniglia
10	Regolatori d'aria
11	Manometro
12	Regolatori acqua/aria
13	Vassoio porta strumenti
14	Regolatore di pressione dell'aria di scarico
15	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 CON UNITÀ DI COMPRESSIONE

## CARATTERISTICHE GENERALI:

- **Vassoio degli strumenti:**
  - Sistema di tubi sospesi con 5 alloggiamenti:
    - Siringa tripla acqua-aria-spray.
    - 1 cannula di aspirazione.
    - 2 Driver Air midwest 4 tubi flessibili
    - Ablatore elettronico a ultrasuoni con luce LED compatibile con EMS®.
- **Vassoio porta strumenti**
- **Unità di compressione**
  - Sistema di compressione con manometro
  - L'airend svolge l'effetto di aspirazione.
- **Pedale multifunzione:**
  - Controllo dello strumento, interruttore per aria e acqua del manipolo...

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

REGOLAZIONE DELL'ACQUA E DELL'ARIA		AIRE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pressione: 600 - 800 kPa</li><li>• Portata d'aria:&gt; 50l/min</li></ul>
		ACQUA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pressione: 200 - 400 kPa</li><li>• Portata Agus&gt;10l/min.</li></ul>
ROTATORI	TURBINA	PRESSIONE DELL'ARIA	220 kPa (0,2MPa)
		VELOCITÀ	350000 giri/minuto
	MICROMOTOR E PNEUMATICO	PRESSIONE DELL'ARIA	300 kPa (0,3MPa)
		VELOCITÀ	20000 giri/min.
	SCALER	POTENZA	20 W
COMPRESSORE	MOTORE	POTENZA	550W
		CILINDRO	2 cilindri
		LIVELLO DI RUMORE	60 dB
	SERBATOIO DELL'ARIA	CAPACITÀ	6 l
		PRESSIONE MASSIMA	8 bar
SERBATOIO DELL'ACQUA DISTILLATA			1.5 l

# CARRELLO CON UNITÀ DI COMPRESSIONE

---

## DIMENSIONI

