



## Compressore a secco per 1+1 riunito, 95lt/min, senza essiccatore

Compressore a secco Tecnomed Silent Line per 1+1 riunito, serbatoio 38lt, aria resa 95 lt/min, senza essiccatore

**Disponibile**

**COD:** 150TOV

**Categorie:** Senza essiccatore

### Descrizione

---

#### Compressore medicale 1+1 riunito – Silenzio, Efficienza e Aria Pura per Studi Dentistici e Cliniche

Questo modello della linea **Tecnomed Silent** è progettato per fornire aria compressa pulita e sicura a uno o due riuniti odontoiatrici. Garantisce prestazioni costanti e un ambiente di lavoro confortevole, rispondendo alle esigenze dei moderni studi dentistici e cliniche mediche.

#### Funzionamento Silenzioso e Confortevole

Il sistema insonorizzato assicura un funzionamento estremamente silenzioso, migliorando il comfort acustico nello studio. Il basso livello di rumore consente di lavorare in un ambiente più tranquillo e professionale, favorendo la concentrazione e il benessere di operatori e pazienti.

#### Aria Pura e Tecnologia Oil-Free

La **testata oil-free**, conforme agli standard del settore medicale e odontoiatrico, garantisce aria compressa asciutta e priva di contaminanti. Questa soluzione riduce la manutenzione e assicura igiene e affidabilità in ogni utilizzo.

#### Resistenza e Lunga Durata

Il serbatoio è sottoposto a **anodizzazione dura** e dotato di **rivestimento interno anti-corrosione**, che ne migliorano la resistenza nel tempo e assicurano continuità di servizio anche in presenza di cicli di lavoro intensivi.

#### Affidabilità per Studi Moderni



Silenzioso, efficiente e duraturo, il **Tecnomed Silent** è la soluzione ideale per studi dentistici e cliniche che richiedono aria pura e prestazioni costanti, nel rispetto dei più elevati standard di qualità medica.

**Caratteristiche tecniche Compressore medicale 1+1 riunito.**

Riuniti serviti	1+1
Aria resa	95 litri/min
Aria aspirata	152 litri
Capacità serbatoio	38 litri
A secco	•
Con essiccatore	•
Carenato	
Motori bicilindrici	1
Potenza	750 Watt
Rumorosità	53 db
Pressione d'esercizio	5,5-8 Bar
Alimentazione	220/240V-50/60 Hz
Peso	28 kg
Misure	400 x 400 x 680 mm
Garanzia	24 mesi
Certificazione	CE