

# MEDICAIR

I compressori senza olio della serie MedicAir sono stati appositamente progettati per il settore dentistico e sono il risultato dell'esperienza di oltre mezzo secolo di ricerca.

La configurazione selezionata per queste macchine consente massime prestazioni, affidabilità, lunga vita operativa e, naturalmente, la generazione di aria compressa "oilfree", essiccata ed igienicamente perfetta per l'utilizzo nel settore dentistico ed odontotecnico.

Questi compressori sono stati realizzati per soddisfare tutti questi requisiti, grazie alla costante ricerca dei componenti più moderni ed innovativi, all'eccellente tecnica costruttiva ed all'accurata selezione della componentistica più affidabile presente sul mercato.

Ideati allo scopo di erogare la quantità d'aria necessaria alle apparecchiature presenti negli studi dentistici e nei laboratori odontoiatrici, sono progettati e realizzati con un'attenzione particolare per la salute del paziente e la salvaguardia delle apparecchiature stesse. La gamma è disponibile in due diverse configurazioni: **Dr Sonic** e **Med**.



## Serie Dr Sonic

I compressori con il più basso livello di rumorosità sul mercato (dB(A) per HP): grazie alla specifica carenatura provvista di materiale insonorizzante e dotata di ventola di raffreddamento indipendente. Dotati dell'esclusivo essiccatore ad assorbimento a doppia o a singola colonna, sono particolarmente adatti per essere installati vicino alla zona di lavoro, dove la rumorosità deve essere particolarmente contenuta.



## **Serie Med**

Sono realizzati con la stessa componentistica della serie Dr. Sonic, ma senza la carenatura insonorizzante. I compressori della serie Med sono progettati per applicazioni modulari “entry level”, per favorire quei professionisti che desiderano aggiungere l’essiccatore in un secondo tempo.

**Dr. Sonic e Med** sono compressori estremamente compatti (richiedono meno di 0,6 m<sup>2</sup> in pianta) ed entrambi sono provvisti di serie del “dispositivo di avviamento sicuro” che garantisce la partenza della macchina senza sovraccarichi, anche in caso di caduta di tensione.