

## **LA PRATICITÀ DEL TOUCH SCREEN CON KTRONIC 100**

Sulla gamma KME PLUS è disponibile (in opzione) il controllo Touch Screen Ktronic 100 che rende possibile il controllo da remoto del compressore, purché connesso alla rete internet. Prestazioni e manutenzioni sono cose sempre facilmente monitorabili. Risparmio energetico sempre in primo piano grazie al timer integrato che permette la regolazione della pressione di lavoro diurna e notturna con conseguente riduzione dei consumi. Il controllo totale delle funzioni garantito dal controllore elettronico user-friendly che per mezzo della registrazione dello storico di funzionamento fornisce all'utilizzatori importanti dati per l'ottimizzazione dei costi dell'aria compressa.

## **TELECONTROLLO E CONNETTIVITÀ DI RETE**

Il controllore elettronico KTRONIC 100 è predisposto per la connessione alla rete internet.

Il compressore sarà totalmente controllabile da ogni PC o smartphone ad esso connesso.

La porta USB consente di esportare i dati qualora si intenda analizzare il funzionamento del compressore e di gestire eventuali aggiornamenti SW.

## **SCAMBIATORI ARIA OLIO**

Modello a pacco, con ampia superficie di scambio studiata per mantenere la migliore temperatura di funzionamento di olio ed aria anche in condizioni ambientali sfavorevoli.

Radiatori in lega d'alluminio saldato sotto vuoto con tubolari ad alta efficienza.

## **THE CONVENIENCE OF A KTRONIC 100 CONTROLLED TOUCH SCREEN**

The KTRONIC 100 touch screen controller is optionally available for the KME PLUS series: performance and maintenance are easily monitored. The KTRONIC 100 can be remotely controlled once connected to the internet.

Energy saving always in the foreground thanks to the integrated timer that allows the working pressure regulation of day and night shifts and consequent optimized energy consumption.

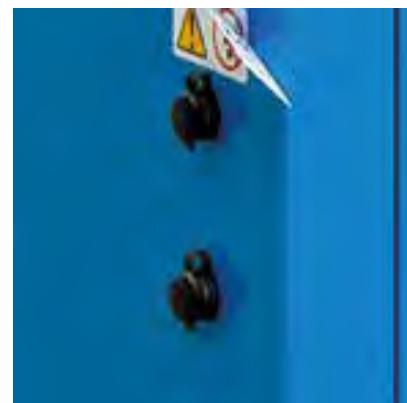
A log of the compressor working state is automatically memorized providing very important data when optimizing the cost of compressed air.



## **REMOTE CONTROL AND CONNECTIVITY**

The KTRONIC 100 electronic controller can be connected to a LAN thus allowing the compressor to be monitored and managed from a remote PC or a smartphone.

The USB port can be used both to export compressor's data for analysis and to do software updates.



## **AIR-OIL COOLER**

Pack model, with a wide heat exchange surface, designed to maintain the oil and air best working temperature even in case of severe environmental conditions.

Cooler body in aluminium brazed alloy with high efficiency tubular parts

