



ARIA COMPRESSA DA DUE GENERAZIONI

HOME CHI SIAMO PRODOTTI TECNOLOGIA QUALITA' BRAND NOVITA' CONTATTI



Nuovi compressori rotativi a vite SIRIO da 18,5 a 37 kW

La nuova gamma SIRIO è pronta ad entrare in produzione. I modelli da 18,5 a 37 kW hanno subito importanti upgrade rispetto alla gamma precedente.

- Motori IE3 "Premium Efficiency";
- Cabina di maggiori dimensioni per agevolare le operazioni di manutenzione;
- Incremento delle prestazioni grazie ai nuovi gruppi vite a basso numero di giri;
- Più silenziosi;
- Cinghie POLY-V caratterizzate da lunghi intervalli di manutenzione;
- Nuovo controller elettronico multifunzione ETIV, con possibilità del controllo remoto WiFi
- Completi di essiccatore, per aria compressa priva di condensa;
- Modelli con velocità variabile per il risparmio energetico.



Il nuovo sito è online!

Il nuovo sito si prefigge l'obiettivo di comunicare l'essenza dinamica e innovativa del marchio e l'ampiezza delle gamme prodotto, con una particolare attenzione alle esigenze dei clienti.

Completamente rinnovato nell'aspetto grafico, nei contenuti e nelle sue potenzialità informative, è online il nuovo sito web NU AIR, caratterizzato da un design moderno e di forte impatto, che riprende e valorizza i colori del logo, una nuova struttura e un accesso ai contenuti più agevole. La navigazione del sito è semplice ed intuitiva.

L'home page è stata studiata per fornire una efficace ed immediata comunicazione delle varie gamme prodotto, sia attraverso il menu "a tendina", sia cliccando sullo slideshow in alto. Il menu consente una immediata lettura dei contenuti del sito, per spostarsi rapidamente da una pagina all'altra.

Completamente rivista nei contenuti l'Area Riservata dedicata a clienti e distributori: un punto di riferimento per la consultazione delle tavole eplosi per la ricerca dei ricambi, la documentazione tecnico-commerciale, le foto prodotti, ecc.

Iniziate subito a navigare il nuovo sito e registratevi nell'Area Riservata!



SMS: Service Management System

Manutenzione e controllo remoto del compressore via Internet.

SMS è l'innovativo device per il controllo in remoto e la manutenzione predittiva di un compressore a vite.

Tramite una pagina web (no App) è possibile infatti il controllo on/off in remoto, accedere ai vari livelli di menu (utente, service), e controllare lo status on-line del compressore: ore rimanenti alla manutenzione, ore lavorate ed eventuali allarmi, se presenti. Inoltre il dispositivo è in grado di inviare e-mail al raggiungimento di una soglia prestabilita di ore rimanenti alla manutenzione e, in caso di allarmi, ad una serie di indirizzi da definire in fase di configurazione.

- Controllo remoto del compressore
- Nessuna installazione software
- Monitoraggio in tempo reale
- Utilizzabile su qualunque dispositivo (tablet, smartphone, PC, notebook, ecc.)
- E-mail in caso di warnings e/o allarmi
- Manutenzione predittiva e mirata



Nuovi compressori silenziati a pistoni da 4 a 7,5 HP

Performance, silenzio, economia



Nuova serie di compressori silenziati che si affianca all'attuale gamma, ideale per gommisti e piccole/medie officine:

- Estremamente silenziosi: solo 69-71 dB(A);
- Disponibili con o senza essiccatore;
- Versioni a terra o con serbatoio da 270 e 500 litri;
- Innovativo scambiatore finale dell'aria;
- Gruppi bistadio ad alte prestazioni con basso numero di giri;
- Ventilazione a labirinto con ventola supplementare per un raffreddamento ottimale.

Aria pulita in azienda

La nuova gamma di essiccatori a refrigerazione "PS" è ideale per tutte le attività dove sia richiesta aria pulita e priva di condensa.

La gamma completa da 24 a 9000 m³/h si contraddistingue per le alte prestazioni di separazione della condensa, anche in ambienti con condizioni climatiche estreme. Tutto questo è reso possibile dal nuovo e brevettato scambiatore di calore ultracompatto in alluminio a piastre tipo "wave", che riduce al minimo le cadute di pressione, ed ha un'elevata efficienza di separazione della condensa.

