

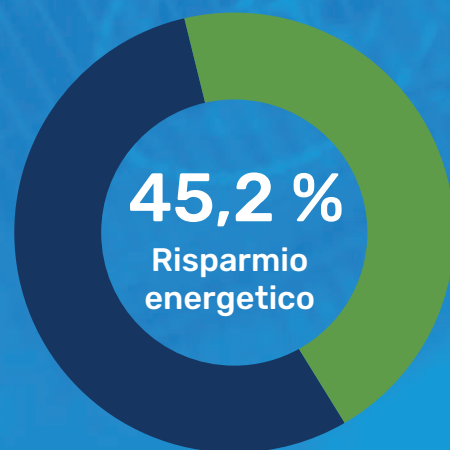


## Inizia a risparmiare oggi! Rivaluta i tuoi costi aziendali

### VALUTA IL CONSUMO ENERGETICO

Quanto spendi di energia ogni mese in bolletta? È stato calcolato che l'energia vale più del 70% del costo di proprietà e di esercizio di un compressore. Una cifra enorme se paragonata alle altre spese! Per questo, accanto ai compressori a vite a velocità fissa, sono nati quelli a velocità variabile che possono ridurre i giri del motore e allinearsi con l'effettiva richiesta d'aria per un risparmio energetico fino al 35% rispetto a quelli tradizionali.

La ricerca scientifica è andata oltre ed è nata la tecnologia iPM che porta il risparmio energetico fino al 45%. Possibile? Controlla! Fai un check della tua sala compressori. I nostri tecnici possono installare un dispositivo. Dopo una settimana coniugano le misurazioni dell'impianto con diverse simulazioni per il maggior risparmio, senza fermo produzione. Se vuoi, puoi davvero risparmiare energia e denaro. Altri lo hanno fatto: prova anche tu!



### TABELLA DATI

	Energia			Ambiente		Finanziario	
	Energia Consumata	Riduzione Energetica	Risparmio	Emissioni CO2	Riduzione delle emissioni CO2	Risparmio Energetico	Periodo di ammortamento
Situazione attuale	96,5 MWh	-	-	50.833 kg	-	-	- Mese
RMD 45 IVR PM	52,8 MWh	43,6 MWh	45,2 %	27.839 kg	22.995 kg	€ 13.090	- Mese

\*Valori annuali basati su costi energetici di 0,3 € /kWh ed un fattore CO2 di 0,53 kg/kWh

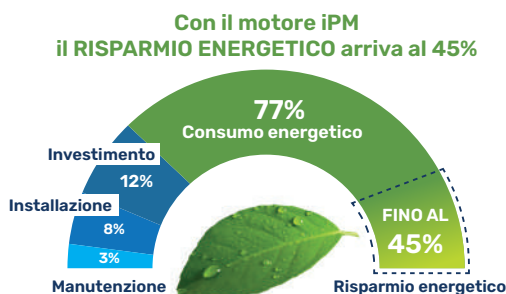


Più attenzione  
all'ambiente

VENDITA,  
ASSISTENZA  
E RICAMBI  
PER IL TUO  
COMPRESSORE

## Motore iPM

Quanta energia può risparmiare il tuo impianto ad aria compressa? Un compressore a tecnologia iPM può risparmiare fino al 45%, migliorando le prestazioni. Non ci credi? Possiamo dimostrarlo. Chiedi l'installazione di un dispositivo, dopo una settimana il nostro tecnico esaminerà i dati e vedrai i risultati con i tuoi occhi.



dal 1970...

La Rebecchi Edo nasce mettendo in campo l'esperienza ventennale del suo fondatore nel settore dell'aria compressa.

Grazie all'ingresso della seconda generazione la Rebecchi Edo si è affermata come azienda nella progettazione e nella realizzazione di centrali per l'aria compressa.

La Rebecchi Edo arrivata alla terza generazione, riesce a soddisfare le richieste dei propri clienti in modo efficiente garantendo loro un prodotto con una visione a 360° e un servizio chiavi in mano.

## AUDIT ENERGETICO

Non devi fidarti solo delle parole, parlano i fatti! I nostri tecnici possono dimostrare quanto detto sopra con un audit del consumo energetico. Monitorano la sala compressori, analizzano i dati e infine ti offrono efficaci soluzioni per risparmiare energia e ottimizzare il rendimento.

## TECNOLOGIA AFFIDABILE

L'innovativa tecnologia del motore a magneti permanenti, abbinata alla trasmissione diretta e all'inverter, è considerata una delle soluzioni più efficienti e all'avanguardia per i compressori rotativi a vite (VSD): Vi offriamo soluzioni tecnologiche innovative e affidabili.

## RISPARMIO SENZA PRECEDENTI

La tecnologia iPM garantisce un risparmio energetico e in bolletta senza precedenti. Un compressore a velocità variabile fa risparmiare fino al 35% rispetto alla velocità fissa; con uno dotato di tecnologia iPM il risparmio energetico arriva fino al 45%, migliorando l'efficienza.

## RAPIDO PAREGGIO DELL'INVESTIMENTO

Ma quanto costa un compressore con tecnologia iPM? Sicuramente è un investimento vantaggioso, perché si arriva rapidamente al punto di pareggio: si recupera il costo iniziale dell'innovativo compressore iPM e si inizia a generare un profitto entro 1-2 anni.

