



Sistemi, servizi e soluzioni per impianti
ad aria compressa.

Da oltre quarant'anni specialisti dell'aria compressa a servizio completo.

Il Gruppo Eurocomp vanta un'esperienza di oltre quarant'anni negli impianti di aria compressa per uso industriale. Oltre alla vendita di compressori e impianti di distribuzione, la nostra organizzazione offre una ampia gamma di servizi, che vanno dalla manutenzione alla consulenza specializzata, con soluzioni sempre innovative. Grazie alla formazione continua dei nostri tecnici qualificati e ad una selezione di partner autorevoli siamo in grado di garantire elevati standard qualitativi e di rispondere alle esigenze del cliente con un approccio a 360 gradi.

La Holding è stata creata nel 2022 per riunire in un unico gruppo le società operative e per espandere la rete commerciale su tutto il territorio nazionale.





Le nostre formule d'acquisto.

Vendita a consumo per aria compressa.

Tutti i vantaggi di un servizio "zero pensieri".

Eurocomp è in grado di proporvi l'acquisto di aria compressa per metri cubi, facendosi carico dell'investimento, della sorveglianza e della manutenzione della vostra sala compressori.

Con la formula "a consumo" dimenticate gli investimenti in impianti e i problemi legati a guasti e manutenzione.

Perché conviene?

- 1 Nessun investimento nelle sale compressori;
- 2 Nessun costo di manutenzione;
- 3 Nessun rischio di rottura;
- 4 Pagate solo l'aria che utilizzate;
- 5 Il risparmio energetico sarà a vostro totale beneficio.

Noleggio a lungo termine.

La formula che unisce tranquillità, servizi e vantaggi fiscali.

Il servizio di noleggio a lungo termine vi permette di installare il compressore adeguato alle vostre esigenze con tutta una serie di servizi collegati, pagando solo un canone mensile.

Il servizio infatti comprende:

- Consegna ed avviamento del compressore;
- Istruzione del vostro personale addetto;
- Visite periodiche di verifica da parte dei nostri tecnici;
- Monitoraggio continuo dell'efficienza;
- Manutenzione ordinaria e straordinaria;
- Gestione eventuali guasti con intervento garantito nelle 24 ore;
- Compressore sostitutivo in caso di guasto prolungato.

Vendita con full maintenance.

Il vostro impianto su misura, "all inclusive".

La formula full maintenance è la soluzione davvero completa per realizzare il vostro impianto di aria compressa. Eurocomp si occuperà di tutto, senza esclusioni.

- Fornitura del compressore e di ogni componente necessario per la realizzazione dell'impianto;
- Installazione e collaudo;
- Istruzione del vostro personale addetto;
- Manutenzione ordinaria e straordinaria.

Perché conviene?

- 1 Noleggio del modello di compressore più adeguato alle proprie necessità aziendali;
- 2 Canone mensile fisso comprensivo della copertura da ogni imprevisto;
- 3 Nessuna immobilizzazione di capitale;
- 4 Zero ammortamenti: il canone a livello fiscale viene considerato un costo;
- 5 Possibilità di acquistare il compressore al termine del noleggio.

Perché conviene?

- 1 5 anni di garanzia;
- 2 Costo fisso di manutenzione per 5 anni;
- 3 Macchina sostitutiva in caso di guasto prolungato.

Linee di prodotto

Compressori ed essiccatori

Eurocomp propone una vasta gamma di compressori a vite con caratteristiche adeguate ad ogni necessità produttiva:

- Potenze da 2,2 a 515 kW;
- Lubrificati e oil free;
- Velocità fissa o variabile (inverter);
- Con o senza essiccatori;
- Con raffreddamento ad aria o ad acqua.

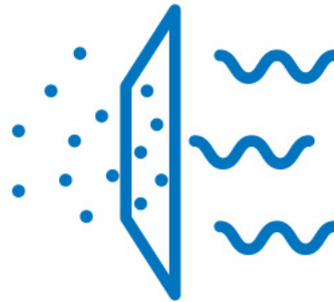


Sistemi di trattamento aria compressa e condensa

Filtri

I filtri sono componenti essenziali per produrre aria compressa in tutte le classi di purezza secondo la norma ISO 8573-1 e con una minima perdita di carico.

La nostra gamma di filtri abbraccia quattro gradi di filtrazione e con differenti corpi del filtro, da 0,60 a 330 m³/min. A richiesta sono disponibili filtri con pressione max 45 bar.



Trattamento delle emulsioni

L'impianto di separazione BEKOSPLIT® viene impiegato per il trattamento sicuro delle emulsioni stabili. Questo sistema offre inoltre evidenti vantaggi in termini di strutture dei costi e rendimento:

- Nessun detergente aggressivo;
- Riduzione del consumo energetico;
- Intervalli di manutenzione più lunghi;
- Minore investimento.



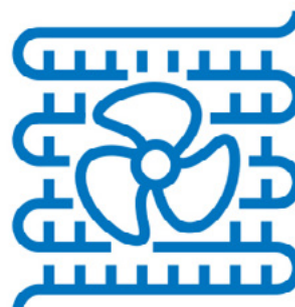
Serbatoi

La nostra gamma di serbatoi per aria comprende un'ampia scelta di modelli con caratteristiche e dimensioni differenti: verticali verniciati, in acciaio inox e zincati.



Chiller

Refrigeratori di liquido ad aria con potenza da 1,4 a 175 kW. Unità compatte progettate per l'impiego in ambiente industriale, dotate di compressori ermetici scroll e di un innovativo evaporatore a batteria alettate inserito all'interno di un serbatoio di accumulo idraulico.



Impianti di distribuzione

Collettori e tubazioni modulari in alluminio estruso con diametri da 20 mm (3/4") a 220 mm (8") a bassa pressione (13 bar) per impianti di distribuzione di aria compressa, vuoto, azoto, lubro-refrigerante e olio a bassa pressione; e con diametri da 20 (3/4") a 63 mm (2,5") ad alta pressione (70 bar) per impianti aria compressa.

Alcuni dei vantaggi del sistema Teseo:

- Eliminazione delle perdite e degli sprechi;
- Maggiore portata con minor consumo di elettricità;
- Riduzione del costo delle modifiche, anche in pressione;
- Maggiore durata di filtri e dispositivi pneumatici.



Alarm

COM

Power

17:05:20
19-Feb-2016

F: 79.5

P: 6.8

T: 21.3

m3n/hr

bar

deg C

www.vpinstruments.com

Menu
/Enter

Esc
/Rec

VPFlowScope M[®]

Ottimizzazione gestione impianti di aria compressa.

L'analisi dei consumi di aria compressa, la ricerca delle perdite e la gestione dell'impianto sono i passaggi obbligati per l'ottimizzazione della produzione e dei relativi costi. Gli specialisti Eurocomp, attraverso sofisticati processi e avanzate tecnologie, offre un servizio evoluto di [monitoraggio](#), [regolazione](#) e [controllo dell'aria compressa](#).

Quanto può costare una perdita d'aria?

Per il funzionamento delle sale compressori viene utilizzato mediamente il 20% del consumo elettrico annuo. Questo significa che una gestione dell'impianto dell'aria non adeguata e i relativi sprechi, possono comportare un significativo aumento dei costi energetici.

Ecco un esempio:

Costo della perdita di aria compressa da 10 fori diametro 0,5mm (fonte VDMA)	
a 6 bar	30,9 lt/sec. x 8,3 kW/h = 3.984 euro anno
a 12 bar	58,5 lt/sec. x 33,7 kW/h = 16.176 euro anno

I vantaggi di una gestione Eurocomp.

- Reale [miglioramento delle performance](#) energetiche per il raggiungimento dell'effettivo risparmio secondo le norme ISO 50001;
- Possibilità di [monitoraggio in tempo reale](#) per evidenziare condizioni di funzionamento anomale, permettendo la pianificazione del servizio di assistenza;
- [Erogazione dell'aria compressa perfettamente calibrata](#) alle necessità dell'azienda, evitando i tempi di arresto (manutenzione/anomalie), grazie alla valutazione dei parametri di funzionamento;
- [Riduzione dei costi di assistenza](#) di circa il 30% grazie agli interventi di manutenzione ottimizzati e alle riparazioni evitate;
- [Assistenza qualificata e rapida](#) con personale formato direttamente dalle case produttrici, con possibilità di intervento su qualunque marca e modello di compressori a vite.



Riferimenti Azienda

Eurocomp Holding Srl

Via Segni, 5
25062 Concesio (BS) - Italy
Tel. 335 6502540 - info@eurocompholding.it



Lombardia

Eurocomp Srl
Via per Dolzago, 29 - 23848 Oggiono LC
Tel.: 0341 263511
info@euro-comp.it - euro-comp.it

Emilia Romagna

Costruzioni Meccaniche Compressori Srl
Via Giorgio Gastaldi, 7/A - 43122 Parma
Tel.: 0521 607466
cmc@cmcparma.it - cmcparma.it

C.R.C. Compressori Srl
Via W. D'Altri, 101 - 47521 Cesena FC
Tel.: 0547 383294
info@crccompressori.it - crccompressori.it



Eurocomp Holding Srl
Via Segni, 5
25062 Concesio (BS) - Italy
Tel. 030 2187111
info@eurocompholding.it