

SERVIZI E LAVORAZIONI



Formazione tecnica personalizzata
Selezione e dimensionamento prodotti
Analisi applicativa
Riparazione di cuscinetti di grandi dimensioni
Condition Monitoring
Assemblaggio e revisioni riduttori
Revisione cardani
Taglio e personalizzazione guide, viti a ricircolo di sfere, catene e cinghie

Consulenza nella realizzazione di impianti pneumatici e di lubrificazione
Assemblaggio valvole e gruppi di trattamento aria
Ricerca perdite d'aria
Supporto tecnico tenute a disegno e speciali
Kit di componenti personalizzati
Magazzini dedicati
Noleggio di riscaldatore a induzione (anche per componenti di grandi dimensioni)

Offriamo assistenza tecnica pre e post vendita per tutti i prodotti da noi distribuiti

E-STORE B2B



Chiedi le credenziali di accesso



Ricerca avanzata dei prodotti

Documentazione tecnica costantemente aggiornata

Consultazione di Fatture e Bolle

Consultazione dello storico degli ordini

Verifica del tracciamento della spedizione anche per ordini non del B2B

I PUNTI DI FORZA:

- Accessibilità 24/7
- Ordine sempre prioritario sulla spedizione
- Informazioni tecniche reperibili facilmente e in modo immediato
- Ampia disponibilità di stock e gamma di prodotti completa
- Possibilità di integrazione EDI e ai principali servizi di e-procurement e Punch-Out

Visitate il nostro E-Store B2B per ordini urgenti b2b.bianchi-industrial.it

BIANCHI INDUSTRIAL SPA A SOCIO UNICO SEDE LEGALE E DIREZIONE GENERALE:
MILANO - Via Gianfranco Zuretti 100, 20125 - Tel. 0267861 www.bianchi-industrial.it - info@bianchi-industrial.it

CENTRO DISTRIBUZIONE PRODOTTI NAZIONALE:
BRESSO - (MI) - Via C. Romani 25, 20091 - Tel. 0266500615 www.bianchi-industrial.it - bresso@bianchi-industrial.it

CENTRO DISTRIBUZIONE PRODOTTI REGIONALE:
BOLOGNA - Via Giovanni Elkan 5, 40132 - Tel. 051414849 bologna@bianchi-industrial.it

FILIALI:

ASCOLI PICENO - Via Scopa 4, 63076 Montepulciano (AP) - Tel. 0735705273 - marcheabruzzo@bianchi-industrial.it
BARI - Viale dell'Artigianato 2, 70026 Modugno (BA) - Tel. 0805370606 - bari@bianchi-industrial.it
BOLZANO - Via Galileo Galilei 37/A, 39100 Bolzano - Tel. 0471971089 - bolzano@bianchi-industrial.it
BRESCIA - Via della Volta 181, 25124 Brescia - Tel. 0305105024 - brescia@bianchi-industrial.it
CAGLIARI - Viale Elmas 183, 09067 Elmas (CA) - Tel. 070548114 - cagliari@bianchi-industrial.it
FIRENZE - Via Luciano Lama 18/20, 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel. 055319205 - firenze@bianchi-industrial.it
GALLARATE - Via Toscana 13, 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0331 714511 - gallarate@bianchi-industrial.it
PADOVA - Via Polonia 21, 35127 Padova - Tel. 0498701233 - padova@bianchi-industrial.it
TORINO - Via Acqui 51/A, 10098 Rivoli (TO) - Tel. 011721670 - torino@bianchi-industrial.it
UDINE - Via Nazionale 42, 33010 Tavagnacco (UD) - Tel. 0432583878 - udine@bianchi-industrial.it
VERONA - Via dell'Industria 29, 37060 Sona (VR) - Tel. 0456081043 - verona@bianchi-industrial.it
VICENZA - Via Parmesana 31/A, 36010 Monticello Conte Otto (VI) - Tel. 0444297811 - vicenza@bianchi-industrial.it

MAINTENANCE IS LIFE

SERVIZI E PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

LA RISPOSTA GIUSTA PER TUTTE LE ESIGENZE

Bianchi Industrial è una società del Gruppo Bianchi. Leader europeo nella distribuzione industriale, ha una consolidata esperienza al servizio dell'industria in diversi settori, una profonda conoscenza dei prodotti e delle esigenze applicative. Grazie alla partnership con fornitori di eccellenza propone una gamma completa di prodotti, per offrire ai clienti le migliori soluzioni, a vantaggio della produttività e della riduzione dei costi di impianto.



OLTRE LA QUALITÀ LA CERTEZZA DEL MARCHIO

Bianchi Industrial è da sempre impegnata nella lotta alla contraffazione a fianco dei produttori leader di mercato. A conferma del suo continuo impegno verso il Cliente, su tutte le spedizioni applica il sigillo B.O.C. (Bianchi Original Components) che tutela l'origine certa dei componenti forniti attraverso l'intera rete distributiva.



1. Acquisti solo da fonte certa

Il produttore pone sulla merce un codice identificativo. Bianchi Industrial acquista solo alla fonte o da distributori ufficiali che possano dimostrare di avere acquistato direttamente dal produttore.



2. Controlli accurati

Bianchi Industrial controlla sistematicamente i codici di ogni prodotto ricevuto e ne verifica il contenuto. Nei nostri hub logistici possono entrare solo componenti originali premium.



3. Sigillo

Solo al termine del processo, Bianchi Industrial appone il sigillo sulle confezioni dei prodotti che hanno superato tutti i controlli, offrendo al Cliente la certezza di ciò che acquista.



COMPONENTI



CUSCINETTI E TRASMISSIONI



Cuscinetti equipaggiati di lubrificante solido
 Cuscinetti isolati
 Cuscinetti orientabili a rulli
 Cuscinetti per ambienti speciali
 Cuscinetti toroidali a rulli
 Giunti elastici
 Supporti in due metà
 Supporti monoblocco



LUBRIFICAZIONE E ADESIVI



Adesivi
 Distributori a linea doppia
 Distributori progressivi a linea singola
 Lubrificatori a singolo punto
 Lubrificanti speciali
 Pompe di lubrificazione
 Sistemi di lubrificazione
 Tubi, raccordi
 Valvole dosatrici



COMPONENTI



MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPONENTI



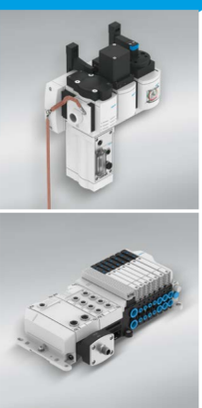
Estrattore idraulico
 Riscaldatore a induzione
 Strumenti di montaggio e smontaggio
 Strumenti laser per allineamento alberi e pulegge
 Strumenti per allineamento e tensionamento cinghie



RIDUTTORI PER APPLICAZIONI GRAVOSE



AUTOMAZIONE PNEUMATICA



Modulo di efficienza energetica

Unità di valvole di ultima generazione per revamping



SERVIZI



OFFICINA



ANALISI E MONITORAGGIO



Analisi lubrificanti
 Condition monitoring
 Misurazione consumo aria
 Monitoraggio perdite flange



SERVIZI



SERVIZIO NOLEGGIO RISCALDATORE A INDUZIONE



I cedimenti dei cuscinetti possono essere causati da motivi diversi: uno dei più ricorrenti è il montaggio non corretto.

Con l'intento di offrire un sempre maggiore servizio ai propri Clienti, **Blanchi Industrial propone in noleggio un riscaldatore a induzione** dedicato ai cuscinetti di grandi dimensioni.

I riscaldatori consentono di smontare e montare in maniera rapida, semplice e in sicurezza, gli anelli interni dei cuscinetti a rulli cilindrici e di componenti similari (ruote dentate, giunti, bussole, etc). Con l'impiego di un riscaldatore ad induzione, **i tempi di riscaldamento vengono abbattuti** e gli intervalli di revisione dell'impianto di produzione si riducono sensibilmente; di conseguenza migliora la qualità e la sicurezza del processo di montaggio e aumenta la durata dei supporti o degli organi di trasmissione da sostituire.

RIPARAZIONE



Riparazione Cuscinetti di grandi dimensioni



Revisione trasmissioni cardaniche

