

Sorta nel 1958, Bordignon SpA la prima azienda produttrice di molle per stampi e cilindri all'azoto ad aver ottenuto la Certificazione UNI-EN ISO 9002 per l'applicazione del Sistema Qualit nelle sue produzioni.

Il processo produttivo, interamente svolto in Azienda, controllato in ogni sua fase, dall'accettazione delle materie prime sino allo stoccaggio del prodotto finito. Oltre all'impegno per la qualita', Bordignon SpA si sempre distinta per la ricerca di soluzioni innovative, con l'obiettivo di offrire risposte specifiche alle pi diverse condizioni di utilizzo.



Stabilimento di Rossano Veneto (Vicenza) - Factory in Rossano Veneto (Vicenza)



Stabilimento di Grigno (Trento) - Factory in Grigno (Trento)

Bordignon SpA was established in 1958 and is the first producer of die spring and nitrogen cylinders to have obtained the UNI-EN ISO 9002 Certificate for its application of the Quality System.

Every phase of production is carefully controlled, from the selection of raw material to warehousing.

Along with its commitment to high quality, Bordignon SpA has always been a forerunner in the research for innovative solutions to resolve specific needs in a large variety of conditions.

PROGRAMMA DI PRODUZIONE:

Molle a filo:

- quattro serie di molle a norma ISO 10243;
- molle 5S SUPER FORTI, esclusiva Bordignon, con carichi molto elevati;
- quattro serie di molle con filo a sezione ovale;
- cinque serie di molle metriche a norma JIS B5012;
- molle speciali a richiesta;
- espulsori a molla EM.

Molle a gas azoto per stampi:

- sei serie di cilindri autonomi: CS, C, CSM, TOP, SML, CISO;
- cilindri non autonomi per collegamento a sistema;
- cilindri non autonomi per piastra forata (MANIFOLD);
- cilindri speciali a richiesta;
- espulsori caricati con azoto EG.

PRODUCTION PROGRAM:

Coil springs:

- four series according to ISO 10243 standard;
- 5S SUPER LOAD, series of springs with a very high rate, exclusive to Bordignon;
- four series with an oval cross section wire;
- five series of metric springs according to JIS B5012 standard;
- tailor made springs on request;
- lifters with wire spring EM.

Nitrogen gas springs for dies:

- six series of self-contained cylinders: CS, C, CSM, TOP, SML, CISO;
- not self contained cylinders for connection to an open system;
- cylinders for MANIFOLD;
- special cylinders on request;
- lifters charged with nitrogen EG.

