

Presentazione società 1/2 - Azienda

Ultimo aggiornamento Lunedì, 27 Luglio 2015

“ dal 1983, anno di fondazione, che produciamo O-rings. Abbiamo testato, prodotto e venduto milioni di O-rings ogni anno. Abbiamo ottenuto successi, a volte abbiamo sbagliato, ma oggi, dopo più di venticinque anni di lavoro, la Duci S.r.l. è una delle più affermate aziende a livello europeo specializzata nella produzione di O-rings e particolari tecnici in gomma.

“ dal 1983, anno di fondazione, che produciamo O-rings. Abbiamo testato, prodotto e venduto milioni di O-rings ogni anno. Abbiamo ottenuto successi, a volte abbiamo sbagliato, ma oggi, dopo più di venticinque anni di lavoro, la Duci S.r.l. è una delle più affermate aziende a livello europeo specializzata nella produzione di O-rings e particolari tecnici in gomma.

La nostra azienda è cresciuta e si è sviluppata grazie alla competenza, alla tenacia ed alla intraprendenza delle persone che la compongono. Il servizio e l’ottimo rapporto Qualità-Prezzo hanno consentito una crescita costante e continua contribuendo alla creazione di una delle più importanti aziende produttrici in questo settore.

La capacità produttiva della Duci e della AFVC può contare su due impianti produttivi. La sede centrale è situata a Chiuduno (BG) e comprende gli uffici, l’officina per la realizzazione degli stampi, la produzione, la finitura, la cernita e la spedizione della merce. Nella sede di Bolotana è presente il reparto produttivo, la finitura e la cernita dei pezzi. Il materiale viene poi spedito al nostro centro logistico di Chiuduno dove viene smistato e spedito ai clienti. La cernita viene effettuata con il classico metodo manuale oppure utilizzando le macchine ottiche automatiche.

Alcuni dati della nostra produzione:

12

circa stampi prodotti ogni settimana

112

presse ad iniezione

8

macchine criogeniche per la sbavatura dei pezzi

8

macchine criogeniche per la finitura dei pezzi

60

buratti per la rettifica dei pezzi

2

impianti di lavaggio stampi con impianto di cromatura

46

macchine ottiche per la cernita al 100%