



LEONIX
fasteners

70

0

Leonix Fasteners

nasce dall'esperienza tecnica e produttiva dello stampaggio a freddo degli acciai inossidabili e si presenta sul mercato come fornitore di riferimento per particolari speciali ed extra gamma e per l'alto livello di servizio e l'impegno per la qualità.

Leonix Fasteners

was founded on the technical and production expertise acquired in the cold forming of stainless steels and it has launched itself on the market as a qualified supplier of special and non-standard parts, offering a high level of service and commitment towards quality.



Leonix Fasteners grazie all'esperienza dei fondatori e all'alta professionalità del personale, vuole distinguersi rispondendo alle esigenze del mercato mettendo al primo posto la qualità del prodotto e la qualità di servizio, intesa come affidabilità e puntualità nelle consegne.

Leonix Fasteners nasce con una struttura snella, veloce ed altamente qualificata nel campo della bulloneria inox per offrire professionalità e spirito innovativo.

In un mercato sempre più tecnico ed agguerrito i fondatori puntano sulla formazione tecnica così come sulla motivazione del personale, sulla sicurezza così come sulla qualità dell'ambiente di lavoro.

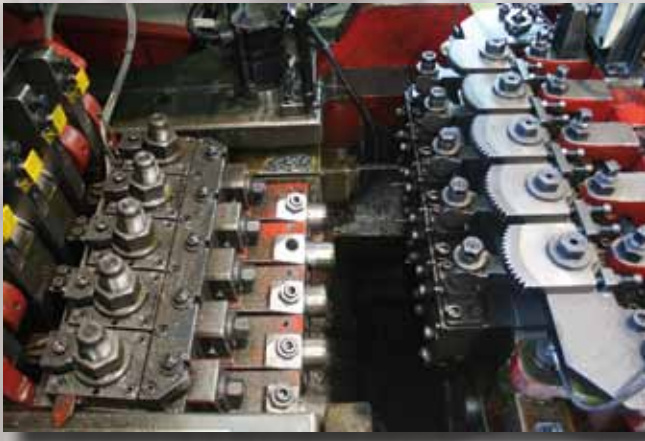
*Thanks to the experience of its founders and the professional nature of its staff, **Leonix fasteners** aims to be outstanding for the way it satisfies market requirements, placing the quality of the product in first place on a par with the quality of the service, providing reliable and punctual deliveries.*

Leonix Fasteners has been set up with a simplified organisation that is fast and highly qualified in the field of stainless steel bolts, offering expertise combined with an innovative spirit.

On a market that is more and more technically oriented and competitive, the founders underline the importance of technical training as well as staff motivation, paying great attention to safety and the quality of the work environment.

VITI ACCIAIO INOX STAMPAGGIO A FREDDO	
<p>"SPECIALI" Viti e particolari speciali nel disegno e/o nei materiali, studiati e sviluppati in collaborazione con il cliente per trovare la migliore soluzione sia in termini tecnici che di redditività.</p>	<p>"ASSIMILATE STANDARD" Particolari speciali assimilabili alle norme DIN/ISO (DIN 912-7991-7984-603-607-976-931-933-938-939-6912-6921 ISO 7380-4017-4014 ecc.)</p>
<p>DIAMETRI GAMBO: da M4 a M20 LUNGHEZZE: fino a 300 MM</p>	
<p>TIPI DI ACCIAIO: Austenitici: aisi 304-316-309-321-Wr 1.4529 eccc Ferritici: aisi 430 Martensitici: aisi 420-431 Duplex: Wr 1.4462 Indurenti per precipitazione: aisi 660</p>	
<p>LAVORAZIONI POST-STAMPAGGIO: Tornitura e fresatura sul gambo/testa, fori sbavati e smussati</p>	
<p>TRATTAMENTI: Tutti i tipi di trattamenti termici e di superficie quali passivazione, brillantatura, frena filetti, cerature per velocizzare gli avvvitamenti automatici, zincatura nelle varie colorazioni (ES. Delta Seal - Gleitmo - Precote - Tuflok ecc.)</p>	
<p>PACKAGING: Possibilità di personalizzare l'imballo per quanto riguarda le dimensioni delle scatole, le quantità per scatola ed anche per quanto concerne l'etichetta esterna sulla quale è possibile inserire loghi, disegni, codici a barre ecc.</p>	
<p>APPLICAZIONI: Le applicazioni del prodotto finale sono svariate e riguardano, oltre al settore metalmeccanico, quelli edilizio, petrolchimico, nucleare, automobilistico, alimentare e tutti quei settori in cui ci sia la necessità di fissare componenti in cui devono superare requisiti di resistenza ai vari tipi di corrosione, da quella ambientale a quella di agenti chimici.</p>	

COLD FORMED STAINLESS STEEL FASTENERS	
<p>"SPECIALS" Special fasteners and pieces on drawing and/or with special inox steel, studied and developed in cooperation with customers in order to find the best solution both in terms of performance than in terms of rentability.</p>	<p>"STANDARD ASSIMILATED" Special screws and fasteners DIN/ISO assimilated (DIN 912-7991-7984-603-607-976-931-933-938-939-6912-6921 ISO 7380-4017-4014 ecc.)</p>
<p>SHANK DIAMETERS: from M4 to M20 LENGHTS: up to 300 MM</p>	
<p>STAINLESS STEEL TYPES: Austenitic: aisi 304-316-309-321-Wr 1.4529 eccc Ferritic: aisi 430 Martensitic: aisi 420-431 Duplex: Wr 1.4462 Age Hardened: aisi 660</p>	
<p>POST-FORGING OPERATIONS: Turning/Milling on shank/head, deburred and chamfered holes</p>	
<p>TREATMENTS: All types of termic and surface treatments such as passivation, polishing, thread lockers and waxing to speed up automated screwing operations, zinc coating in the different colorations (i.e. Delta Seal - Gleitmo - Precote - Tuflok etc.)</p>	
<p>PACKAGING: Possibility to personalize the packaging as far as box dimensions, quantity per unit, external labelling are concerned. Labels can show logos, drawings, bar-codes, etc.</p>	
<p>END USES: The applications of the final product are extremly varied and concern, not only the metallurgical and mechanical sector, but also the building, petrochemical, nuclear, car and food industries and all those sectors where there is the need to fasten components that must meet various standars such as resistance to corrosion, the environment and chemical agents.</p>	



I fratelli Cattinori portano in dote a **Leonix Fasteners** un ampio know-how immediatamente tradotto in investimenti tecnologici in attrezzature e macchinari all'avanguardia per offrire, oltre allo stampaggio a freddo, una serie di lavorazioni supplementari.



Completa la dotazione un'officina interna all'avanguardia a supporto delle necessità di produzioni speciali e su disegno del cliente per intervenire in modo efficace e veloce sulle attrezzature per lo stampaggio.



*The Cattinori family have endowed **Leonix Fasteners** with a farreaching know-how that has led immediately to technological investments in state-of-the-art equipment and machinery to be able to offer, not only cold forming, but also machining work.*



Furthermore, the company has a highly advanced in-house workshop to handle the needs of special productions and to produce parts made to customer drawings so that fast and effective measures can be taken to adapt the forming equipment.



Sede Legale:

Via Divisione Acqui, 14/A - 24060 Telgate (BG)

Sede Operativa:

Via Lago Maggiore, 4/12 - 24060 Chiuduno (BG)

Tel. +39 035 838 649 - Fax +39 035 838 175

info@leonix.it - www.leonix.it

