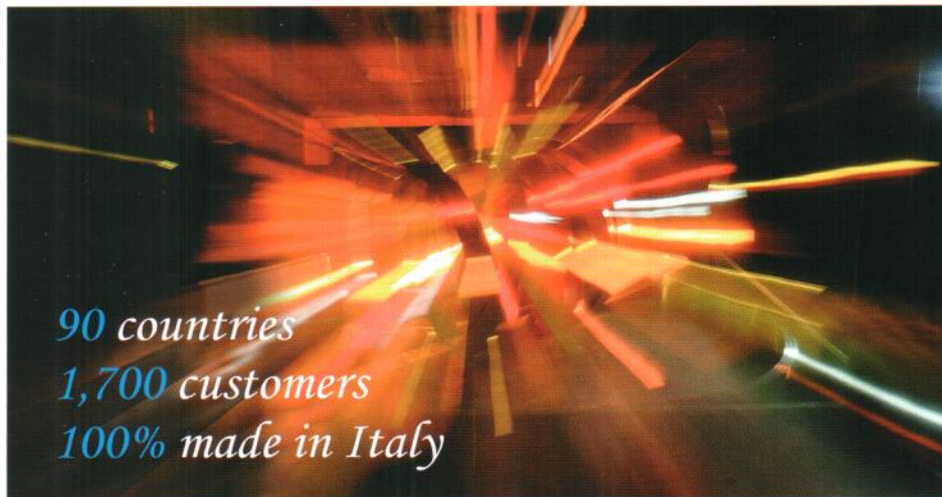


LAMEBO – The blade that makes the difference

## CUTTING COSTS WHILE IMPROVING THE QUALITY



90 countries  
1,700 customers  
100% made in Italy

**D**uring the production cycle, there are technical components which have a key role in the work quality they enable to achieve.

For instance, the blade used to split the leather – many variables, in fact, will depend on its features, including the machine proper operation. We have asked Gabriella Marchioni Bocca, CEO LAMEBO – an Italian company among the world's most qualified ones in the manufacturing of this product – to what extent a blade can make the difference. Inevitably the subject brought us to talk about her company and the obvious question came to mind, “why LAMEBO?”



**Is it correct to claim that a blade quality impacts the machine operation?**

Definitely yes, this is correct indeed! Frequent and irregular oscillations of the blade during rotation will result in stressing the mechanical parts involved, as well as more blade wear and tear.

**What other benefits a blade manufactured with high quality materials and careful finishing will offer?**

As already mentioned, a blade longer life cycle, resulting in less machine downtime. Moreover, the work reject will be sensibly reduced to the advantage of production costs. **Now, the obvious question - Why LAMEBO?**

Our blades are 100% made in Italy at our plant located in Leinì (Turin), using steel originated in Germany or Sweden only. Welding and edges and surface rectification are made with one goal - ensuring the highest possible quality. Leathers and hides with equal thicknesses and smooth surfaces are crucial in the finished product processing cycle: footwear, bags, belts, and any other item.

primo piano  
tecnologia

LAMEBO, la lama che fa la differenza

### Abbatte i costi migliorando la qualità

*Nel ciclo produttivo vi sono componenti tecnici che assumono un ruolo determinante e non solo per la qualità del lavoro che permettono di ottenere. Un esempio è la lama per spaccare la pelle: dalle sue caratteristiche, infatti, dipendono diverse variabili, incluso il corretto funzionamento della macchina stessa.*

*A Gabriella Marchioni Bocca, titolare della LAMEBO, azienda italiana tra le più qualificate nel mondo per la produzione di questo prodotto, abbiamo chiesto fino a che punto una lama può fare la differenza. Inevitabilmente il discorso ha toccato la sua azienda e la domanda d'obbligo è stata “perché LAMEBO?”.*

**È corretto affermare che la qualità di una lama, incide sul funzionamento della macchina?**

*Assolutamente sì, è più che corretto! Oscillazioni irregolari e frequenti della lama in fase di rotazione comportano più sollecitazioni alle parti meccaniche interessate, oltre ad un maggiore consumo della lama stessa.*

**Una lama costruita con materiali di qualità ed elevata attenzione alle finiture, quali altri vantaggi offre?**

*Come già detto una maggior durata della lama stessa, con un conseguente abbattimento dei tempi di fermo macchina. Inoltre si riducono sensibilmente gli scarti di lavorazione. Tutto a vantaggio dei costi di produzione.*

**Ora la domanda obbligatoria, perché LAMEBO?**

*Le nostre lame sono prodotte al 100% in Italia, nel nostro stabilimento di Leinì (TO), utilizzando solo acciai di origine tedesca o svedese. Saldatura e rettifiche su bordi e superfici sono realizzate con un solo obiettivo, garantire la massima qualità*

possibile. Pellami con spessori uguali e superfici omogenee, sono determinanti nel ciclo di lavorazione del prodotto finito: calzatura, borse, cinture e per qualsiasi altro articolo.

**Signora Bocca, ci fa un esempio delle lavorazioni alle quali sono sottoposti i prodotti firmati LAMEBO?**

Prebisellatura e rettifica sui bordi e sulle superfici in più passaggi. La qualità che otteniamo ci differenzia da molti competitor e garantisce ai nostri clienti spaccature precise e un grado di tolleranza minima. Inoltre il materiale da spaccare sorre velocemente e più facilmente, a vantaggio della produttività. Nelle macchine con affilatura ad avanzamento automatico la rettifica del bordo e di conseguenza la precisione sulla linearità che ne deriva, permette alla lama di girare in maniera perfetta limitandone l'affilatura: se la lama gira storta la fotocellula ne rileva il movimento e la richiama più frequentemente verso le mole. Tutte le lame che produciamo sono controllate e garantite al 100% e la nostra qualità è certificata ISO 9001:2008, il certificato è sul nostro sito. •

**Mrs. Bocca, can you give us an example of the processing the products made by LAMEBO are subject to?**

Multiple steps prebeveling and edge and surface rectification.

The quality we manage to achieve makes us different from many competitors, and ensures precise splitting and a minimum tolerance level to our customers. In addition, the material to be split runs quickly and easily, improving the productivity.

In the automatic feed sharpening machines, the edge rectification – and consequently the precision on the linearity – enables the blade to run perfectly reducing the use of the grinding stones (if the blade does not run perfectly, a photocell will detect its movement “forcing” the blade towards the grinding stones more frequently). All the blades we produce

“Need a splitting band knife, but can't find one? Let us custom-make it for you. Customers' needs are in the heart of our activity .”

are 100% verified and guaranteed, and our Quality is ISO 9001:2008 certified. The relevant certificate is available on our website. ■

“Se la Vostra lama a nastro non esiste Lamebo ve la crea su misura, perché le esigenze dei nostri clienti sono sempre al centro di tutta la nostra attività”. Questo, lo slogan con il quale l'azienda si presenta sul mercato.



Lame a spaccare  
Splitting band knives  
Cuchillas de dividir

[www.lamebo.it](http://www.lamebo.it)