

# CALZA STIVALI

---

## LASTS INSERTING MACHINE

# BARRERA

100% MADE IN VIGEVANO - ITALY - 

**Barrera S.r.l.**

Corso Novara 229, 27029 VIGEVANO (PV)

C.F./P.IVA: 02048180182 VAT Nr. IT 02048180182

Tel.+39 0381 310713

[info@barrerasrl.it](mailto:info@barrerasrl.it) / [commerciale@barrerasrl.it](mailto:commerciale@barrerasrl.it) / [www.barrerasrl.it](http://www.barrerasrl.it)

## CALZA STIVALI MOD. CS-R

Questa macchina automatica è stata creata dalla BARRERA SRL per inserire la forma in quella tipologia di stivale o scarpone cucito con il sistema Strobel, che necessita di una forza maggiore per eseguire questa operazione.

Grazie all'azione combinata di un tampone rotante e di un albero su cui viene posizionata la forma, si crea un attrito che la porta verso il basso fino a quando la forma stessa risulta ben inserita. Oltre alla facilità di utilizzo, la CS-R è stata progettata per essere versatile e adattabile a diversi tipi di forme. Questo significa che la macchina può essere utilizzata per produrre una vasta gamma di stivali, indipendentemente dalle loro dimensioni o dal loro design. Un aspetto fondamentale della CS-R è la sua capacità di ridurre le difficoltà operative. Tradizionalmente, l'inserimento delle forme negli stivali può essere un processo complesso e faticoso, che richiede una notevole forza fisica e una buona dose di manualità. Grazie alla CS-R, anche un operatore con minore esperienza può eseguire questa operazione con facilità. Il joystick consente di controllare i movimenti con precisione, riducendo al minimo gli errori e migliorando la qualità del prodotto finale.



## LASTS INSERTING MACHINE MOD. CS-R

This automatic machine was created by the BARRERA SRL to insert the last in that type of boot or boot sewn with the Strobel system, which requires greater force to perform this operation. Through the combined action of a rotating pad and a shaft on which the last is placed, friction is created that brings it downward until the last itself is well inserted. In addition to ease of use, the CS-R is designed to be versatile and adaptable to different types of molds. This means that the machine can be used to produce a wide range of boots, regardless of their size or design.

A key aspect of the CS-R is its ability to reduce operational difficulties. Traditionally, inserting lasts into boots can be a complex and laborious process, requiring considerable physical strength and manual dexterity.

With the CS-R, even a less experienced operator can perform this operation with ease. The joystick enables precise control of the movements, minimizing errors and improving the quality of the final product.