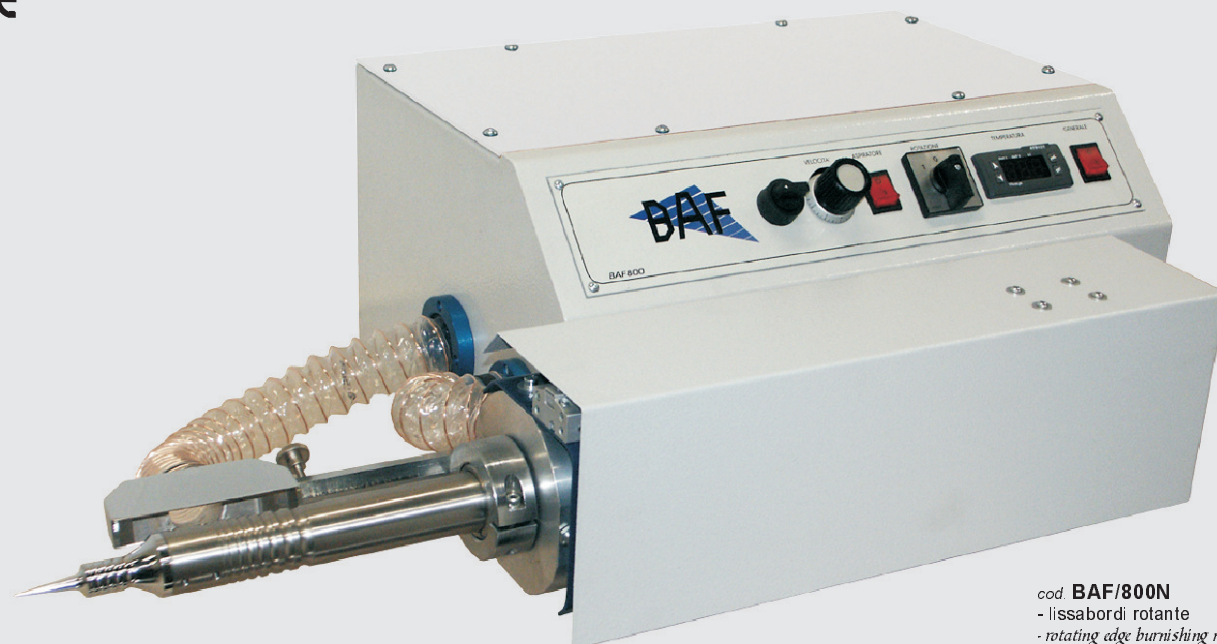


# MACCHINE PER LA PELLETERIA - LEATHER PROCESSING MACHINERY

## Lissabordi rotante - Rotating edge burnishing machine

BAF/800N



cod. **BAF/800N**  
- lissabordi rotante  
- rotating edge burnishing machine

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

DIMENSIONI SIZE	VOLT VOLT	TEMP. MAX MAX TEMP.	POTENZA POWER	PESO WEIGHT
87X60X26h	230V	400 °C	650W	46 Kg

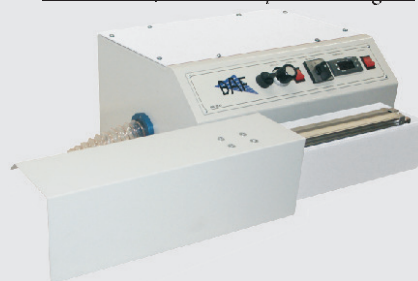
Macchina lissabordi elettronica con albero lissatore rotante e riscaldato. Consente la lissatura a caldo di profili esterni di borse, cinture, tracolle, e manufatti in pelle. La lissatura dei bordi rifinisce il profilo e conferisce alla pelle un aspetto levigato e lucido. La testa lissatrice è rotante, nelle 2 direzioni, la velocità è regolabile ciò consente un notevole aumento di produttività rispetto alle macchine lissabordi tradizionali. Punta lissatrice con 13 scanalature: 8 sull'albero e 5 sul finalino conico. Canali di forma e dimensioni diverse per ogni necessità di utilizzo. Temperatura regolabile fino a 400°C e controllata elettronicamente. Dotata di impianto di aspirazione con bocchetta orientabile e di carter di protezione a slitta pneumatica.

*Electronic edge burnishing machine with rotary and heated lissator shaft. It allows the heat-drawing of external profiles of bags, belts, shoulder straps, and leather artifacts. The edge sanding finishes the profile and gives the skin a smooth and shiny appearance. The polishing head is rotating, in 2 directions, the speed is adjustable, this allows a considerable increase in productivity compared to traditional lissabordo machines. Burnishing tip with 13 grooves: 8 on the main shaft and 5 on the conical end. Channels of different shapes and sizes for each use need. Adjustable temperature up to 400 °C and electronically controlled. Equipped with an extraction system with adjustable nozzle and a pneumatic slide protection guard.*

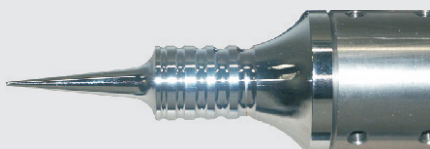
aspiratore e albero - smoke extractor and rotating shaft



carter a slitta pneumatica - pneumatic slide guard



finalino - burnishing tip



raffreddamento e filtro posteriore - cooling and rear filter

