

**I N D**

ADI DESIGN INDEX 2019

**E V 2**

**0 9**

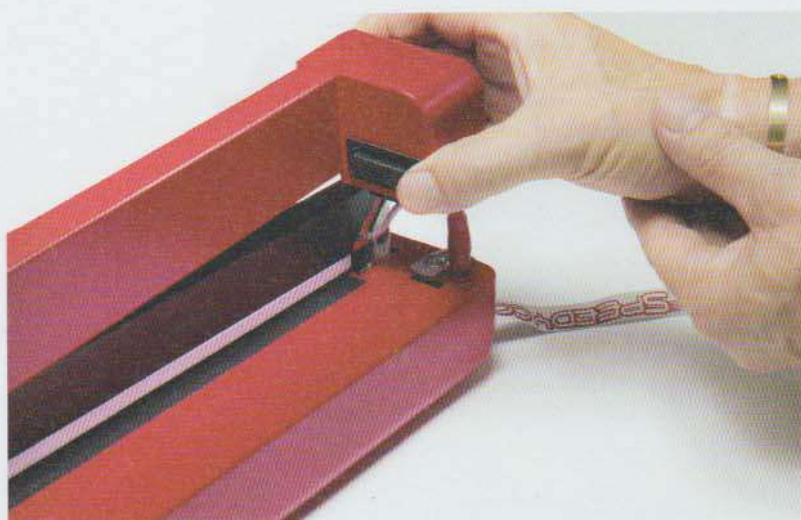


**ADI** ADI ASSOCIAZIONE  
PER IL DESIGN  
INDUSTRIALE

# ELETTRA

RiPlast

Makio Hasuike & Co.



Un apparecchio per le cartolerie con tre funzioni: copertura di libri e quaderni, protezione di documenti, confezione di pacchetti regalo su misura. Pensato per essere compatto e versatile nell'uso e meno ingombrante possibile quando non viene utilizzato - il piano di lavoro si separa in due - funziona automaticamente e senza colla, con rotoli e buste di materiale plastico, di cui permette di ridurre gli scarti. Una pellicola millimetrata consente il corretto posizionamento dell'oggetto, un pedale per la saldatura e il taglio si collega con un *jack* a scomparsa. La lama saldante è facile da pulire e da sostituire, e permette operazioni veloci (4-5 secondi per saldatura e taglio). Un display contatagli permette anche di selezionare la temperatura. Un lettore RFID rileva i materiali di consumo, con sensori di funzione e sicurezza hardware e software.

A stationery device with three functions: creating covers for books and notebooks, protecting documents and producing packaging for personalized gift packages. Designed to be compact and versatile in use and as non-invasive as possible when not in use - the worktop separates into two pieces - it works automatically and without glue, using rolls and bags made of plastic material, which reduces waste. A millimetric film allows the correct positioning of the object, a pedal for welding and cutting connects with a retractable jack. The sealing blade is easy to clean and replace, and allows fast operations (4-5 seconds for welding and cutting) and a numeric counting display also allows you to select the temperature. An RFID reader detects consumables, with function sensors and hardware and software security.



WWW.ADIDESIGNINDEX.COM/  
2019\_L00198

**TIPOLOGIA:** macchine e componenti per l'industria

**MATERIALI:** lamiera metallica.

**TECNOLOGIE:** taglio laser, piegatura, imbutitura.

**PESO:** 9,5 kg

**DIMENSIONI:** 72 (l) × 43,5 (p)  
× 5,2 - 10,5 (h) cm

**PRODUCT TYPE:** industrial machines and components

**MATERIALS:** metal sheet.

**TECHNOLOGIES:** laser cutting, bending, drawing.

**WEIGHT:** 9.5 kg

**DIMENSIONS:** 72 (l) × 43.5 (d)  
× 5.2 - 10.5 (h) cm

