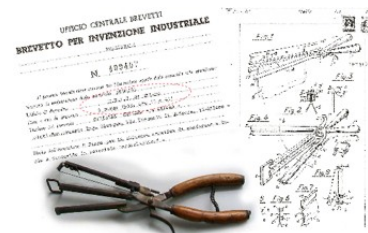


Cibra: saldatrici da 60 anni

<p>Il 6 marzo 1953 brevettata la prima saldatrice a pinza per sacchi in plastica. Il prototipo si trova ora in un Museo.</p>

13 marzo 2013 04:49



Il prototipo della prima pinza per la saldatura di sacchetti in plastica brevettata nel 1953 dal fondatore di Cibra, Gennaro Cirielli, oggi si trova al Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano, all'interno della sezione dedicata alle materie plastiche. L'ha donata l'azienda milanese per festeggiare i primi sessant'anni di attività nella costruzione di saldatrici per sacchi.

In questo anni l'azienda è restata nelle mani della famiglia Cirielli, giunta alla terza generazione. "Sono passati sessant'anni e tante cose sono cambiate, ma il brevetto originale ed il prototipo della pinza, che resto? in produzione fino agli anni '80, hanno sempre fatto parte del nostro patrimonio storico . afferma l'azienda -. Ci hanno seguiti in tutte le nostre sedi: Galleria Buenos Aires, via Astolfo, via Paruta a Milano, poi via Torino e via Brescia a Cernusco sul Naviglio, dove siamo dal 1990".

Dal 1953 Cibra costruisce saldatrici per la chiusura di sacchi e sacchetti in plastica, passando dal polietilene dei primi anni al polipropilene, ai coestrusi, agli accoppiati e multistrato, fino ai film biodegradabili. La gamma dei modelli e? cresciuta nel tempo e in parallelo, a partire dal 1968, si è sviluppata la gamma delle saldatrici automatiche per la produzione di sacchetti sagomati destinata a guanti, coni per fiori, fondo tondo.

© Polimerica - Riproduzione riservata