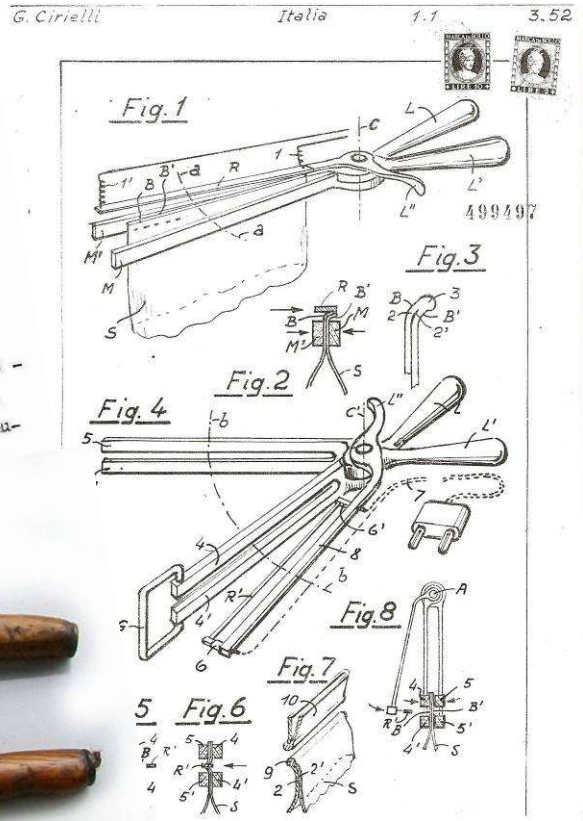


UFFICIO CENTRALE BREVETTI
BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
PRINCIPALE

N. 499497

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:
 Numero di registrazione della domanda 2950/53
 Ufficio di deposito U.P.I.C. di Milano
 Data e ora di deposito 6 marzo 1953, ore 11 e 41'
 Titolare del brevetto CIRIELLI GENNARO a Milano -
 elett. dom. presso: Ing. Cicogna, Via Visconti di Modrone, 15-Milano -
 Titolo dell'invenzione "Pinza per la chiusura ermetica di confazino a busta o sacchetto in materiale termoplastico" -



Il nostro compleanno ha una data precisa, perché il 6 marzo 1953 il fondatore della Cibra Gennaro Cirielli depositò il brevetto per la prima saldatrice a pinza per sacchetti in plastica.

Sono passati sessant'anni e tante cose sono cambiate, ma il brevetto originale ed il prototipo della pinza (che restò in produzione fino agli anni '80) hanno sempre fatto parte del patrimonio storico dell'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, ove siamo dal 1990.

Per sessant'anni Cibra ha costruito saldatrici per la chiusura di sacchi e sacchetti in plastica, passando dal polietilene al polipropilene, ai coestrusi, agli accoppiati, ai materiali multistrato, ai film biodegradabili ed a tutti i film innovativi presenti sul mercato.

La gamma dei modelli è diventata molto vasta, ed in parallelo dal 1968 è cresciuta la gamma delle saldatrici automatiche di produzione sacchetti sagomati (guanti, coni per fiori, fondo tondo etc.).

L'azienda è saldamente nelle mani della terza generazione della famiglia Cirielli, e continua a riscuotere l'apprezzamento del mercato per l'esperienza accumulata ma anche per la capacità innovativa, basata sul fatto che Cibra è rimasta un'azienda di *produzione*. Le saldatrici ce le facciamo noi, e possiamo quindi fare macchine speciali, fornire barre saldanti per le più svariate applicazioni, perché saldiamo plastica da sessant'anni e sappiamo quello che facciamo.

Per celebrare questi 60 anni CIBRA ha deciso di donare il prototipo della pinza 1953 al Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano, che include da anni una sezione dedicata alle materie plastiche con la collaborazione di Assocomplast.

Il Museo ha accettato la donazione *nell'ambito della politica di acquisizione del Museo, volta alla conservazione di un patrimonio storico importante per la storia della scienza, della tecnologia e dell'industria.*

La piccola pinza del 1953 diventa così un bene pubblico, gestito per lo Stato dal Ministero dei Beni Culturali.

Consideriamo questa accettazione un riconoscimento di cui siamo orgogliosi, e vogliamo condividerlo con voi: voi che nei modi più svariati, come clienti, fornitori, collaboratori, consulenti, amici, avete fatto parte della nostra storia per questi sessant'anni; voi, con cui speriamo di proseguire la nostra storia per tanti, tanti anni ancora.

Grazie a tutti per esserci vicini.