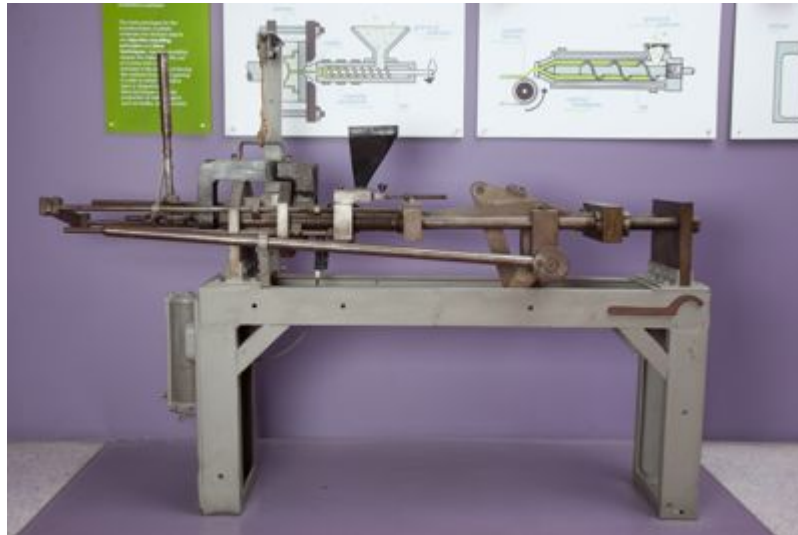


Pressa a mano per stampaggio di materiale termoplastico

1940



INVENTARIO	IGB-8518
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	<p>La pressa è composta, principalmente, da uno stampo e da uno stantuffo. Lo stampo è composto due parti che rappresentano in negativo la forma dell'oggetto. L'apertura e la chiusura sono manuali, comandate da una manovella. La chiusura è ulteriormente garantita da un peso a C. La macchina dispone inoltre di un dispositivo elettrico, posto nella parte inferiore, per il regolare la temperatura dello stampo. Lo stantuffo è governato da una leva manuale.</p> <p>Con questa macchina sono state svolte diverse prove di studio del polipropilene in collaborazione con Giulio Natta.</p>
DEFINIZIONE	pressa a mano per stampaggio di materiale termoplastico
MISURE	altezza: 135cm; larghezza: 175cm; profondità: 60cm
MATERIALI	acciaio (fusione/ laminazione); ghisa (fusione/ laminazione)
ACQUISIZIONE	F.Ili Rigoli (1977/01/10)
SETTORE	Materiali polimerici

TIPOLOGIA

pressa

SCHEDA ICCD

PST

