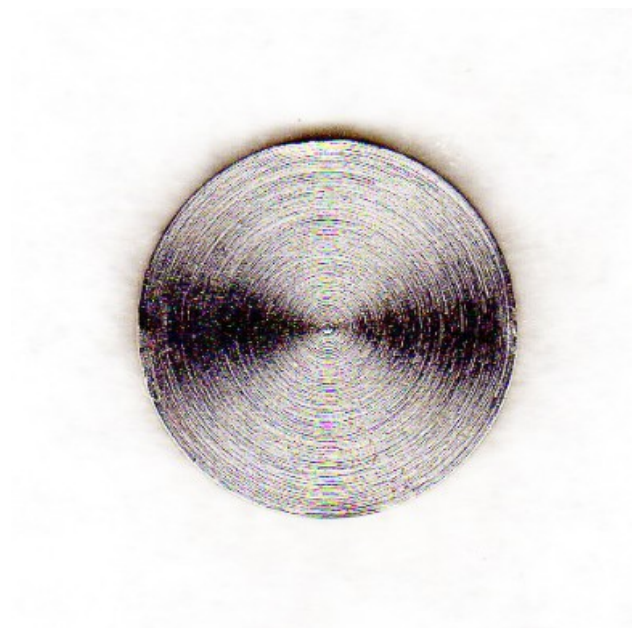


**GETTONI
TELEFONICI:**

CALIBRO

O

TECNICI



Sono gettoni telefonici "calibro", vengono così chiamati perché usati da personale tecnico addetto alle tarature o alla riparazione dei telefoni a pagamento posti nelle cabine telefoniche o nei posti pubblici.

Sono in metallo ferroso, ognuno di loro assolvono il loro compito grazie a delle caratteristiche tecniche:

il gettone pieno ha il diametro di 24.6 mm ed un peso che va dai 6 grammi ai 7 grammi, caratteristiche uguali al vero gettone telefonico

il gettone forato ha il diametro di 24,6 mm ed un peso che va da 3 grammi ai 4 grammi.

Erano usati entrambi per la taratura del dispositivo meccanico inserito nell'apparecchio telefonico attivato dal peso del gettone, il peso stesso faceva passare o non passare il gettone telefonico; nel gergo tecnico il collaudo viene chiamato "**passa – non passa**".

Come avveniva il collaudo?

Il tecnico introduce nella canalina deposito gettoni del telefono pubblico il gettone calibro forato, quindi più leggero.

La levetta è giusto che non venga sollecitata perché tarata su un peso superiore al peso stesso del gettone, è come se il gettone non fosse presente nel telefono così facendo il gettone viene espulso e restituito automaticamente e... "**non passa**", l'utente non potrà mai effettuare alcuna chiamata.

Viceversa quando il tecnico introduce il gettone pieno il peso e l'effetto caduta aziona automaticamente la levetta incasso gettoni dando così un senso positivo alla prova gettone "**passa**"; la linea telefonica viene così collegata e l'utente può effettuare una chiamata.

N.B. I gettoni visti in figura sono repliche, l'opera artigianale è stata eseguita dal sig. PATTINI ROBERTO di Treviglio e l'ideazione è stata data dal sig. Moneta Silvano collega ed appassionato collezionista di Cogliate (Saronno), che nella sua attività telefonica era specialista nella riparazione di apparecchi a prepagamento.

A loro non posso far altro che dire Grazie.