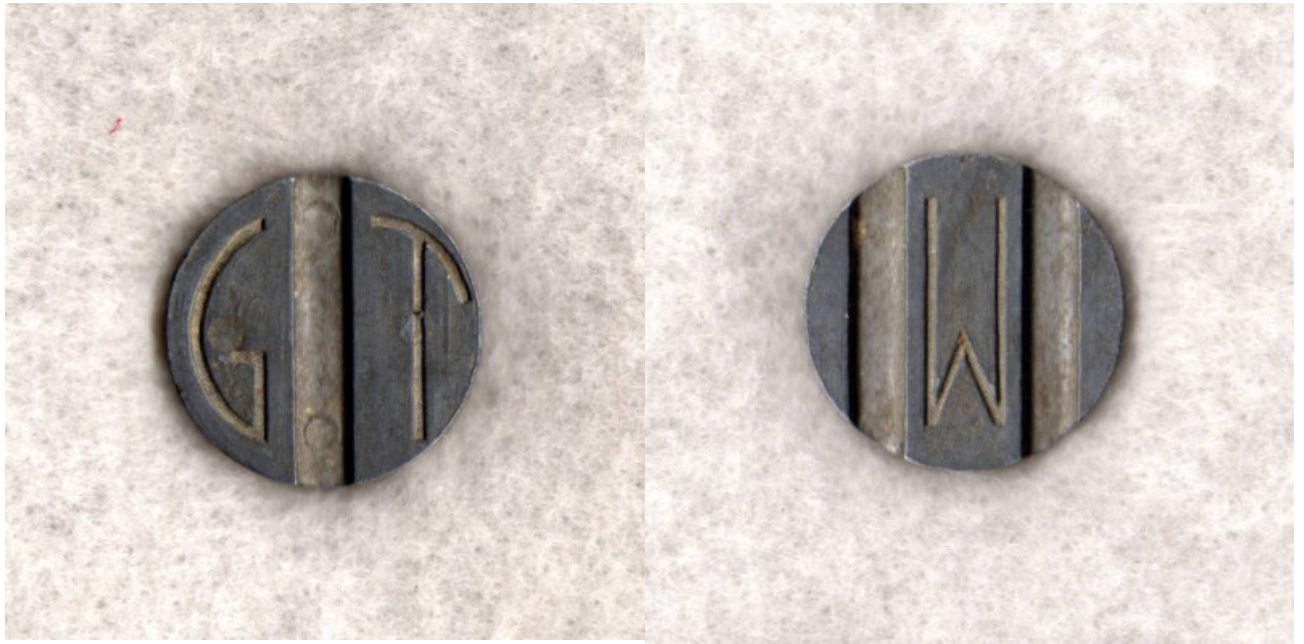


GETTONI TELEFONICI:

Altri GETTONI del 1° Periodo



Fronte

Retro

Le sigle GMT identificano GETTONE MONETA TELEFONICO, non si sa per quale tipo d'apparecchio telefonico fosse usato.

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 19,9 mm. e lo spessore del gettone è di 2,1 mm. il metallo di cui è formato è lo Zinco, ha le scritte GT incise ed una scanalatura sul fronte, il retro ha due scanalature con inciso la lettera M.

Allineamento a moneta.



Fronte



Retro

E' un gettone, malconcio, ma testimone dell'Epoca, della Concessionaria Telefonica S.T.I.P.E.L. (**S**ocietà **T**elefonica **I**nterregionale **P**iemontese e **L**ombarda) visto nelle precedenti pagine, ma questo ha una stellina nel centro dello stesso.

Dalle notizie che ho potuto apprendere è, che con moltissima probabilità, detto gettone veniva usato da Alberghi o Grandi Hotel che personalizzavano i propri gettoni distribuendoli o darli in omaggio poi alla propria clientela in caso di necessità telefoniche.

Allineamento a medaglia.



Fronte

Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ma è un gettone usato dalla Società Telefonica STIPEL, ha un diametro di 25 mm. e lo spessore del gettone è di 2,5 mm. il metallo di cui è composto è lo Zama, ha le scritte incise e la scanalatura sul fronte e le due sul retro sono normali come la maggior parte dei gettoni.

L'allineamento è a medaglia.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ma è un gettone usato dalla Società Telefonica TELVE, ha un diametro di 25 mm. e lo spessore del gettone è di 2,4 mm. il metallo di cui è composto è lo Zama, ha le scritte incise e la scanalatura sul fronte e le due sul retro sono normali come la maggior parte dei gettoni.

L'allineamento è a medaglia.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha due stelline ed il telefono capovolto inciso nel metallo, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 1,9 mm. il metallo di cui è composto è il Bronzo.

L'allineamento è a medaglia.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha due stelline ed il telefono inciso nel metallo, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 1,9 mm. il metallo di cui è composto è il Bronzo.

L'allineamento è a moneta.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha due stelline ed il telefono in rilievo, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 2.0 mm. il metallo di cui è composto è l'ottone.

L'allineamento è a moneta.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 2,2 mm. il metallo di cui è composto è lo Zama, ha le scritte incise e la scanalatura sul fronte e le due sul retro sono normali come la maggior parte dei gettoni.

L'allineamento è a medaglia.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 25,6 mm. e lo spessore del gettone è di 2,5 mm. il metallo di cui è composto è lo Zama, ha le scritte incise e le scanalature una sul fronte e le due sul retro sono più larghe rispetto a tutte le altre viste finora.

L'allineamento è a medaglia.



Fronte



Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 2,1 mm., ha una scanalatura sul fronte e due sul retro, il materiale di cui è composto è il Bronzo.

L'allineamento è a medaglia.