

TELEFONI



TELEFONIA PUBBLICA:

GETTONI TELEFONICI

In copertina:

Rotolo di 50 gettoni telefonici avvolti nella loro carta
originale.

TELEFONIA PUBBLICA: GETTONI TELEFONICI

NOTA TECNICA e DESCRITTIVA:

I primi esperimenti sono effettuati intorno al 1925.

In questo periodo si avverte la necessità di sviluppare notevolmente la Telefonia Pubblica incrementando i Posti Telefonici Pubblici e di conseguenza furono eseguiti i primi esperimenti con telefoni pubblici a prepagamento con moneta; una moneta che sia in grado di far funzionare un apposito dispositivo applicato al telefono; la scelta cade su una moneta di 50 centesimi del 1925.



Già nel 1924 si ha notizia che in alcuni Stati Europei come la Svizzera, il Belgio, nelle città di Londra e Parigi sono stati installati, con ottimo risultato di rendimento rispetto agli apparecchi ordinari, innumerevoli apparecchi telefonici a pagamento a disposizione del pubblico.

Dalla moneta al Gettone il passo è breve e dalla stessa evolveranno sia per dimensioni che per peso tutti i gettoni telefonici che vedremo in seguito (e la rivista "SINCRONIZZANDO" del 1927, rivista specializzata in campo telefonico perché edita dalla compagnia telefonica STIPEL ed inviata a tutti i dipendenti del settore) che si capisce l'importanza dell'esperimento effettuato alla Fiera Campionaria di Milano, dove si legge, che si è proceduto all'installazione di otto apparecchi telefonici a Gettone apposito: lo si introduceva in un dispositivo speciale applicato all'apparecchio, il quale era così pronto a funzionare.



Ufficialmente nel 1927 nasce il primo gettone telefonico della Società S.T.I.P.E.L., di seguito anche le altre Concessionarie Telefoniche come la TIMO, la TELVE, la TETI adottano tale sistema creando il proprio gettone telefonico ponendo sulle stesse il relativo marchio di appartenenza.



Fotografia ripresa dal libricino

"benvenuto" alla STIPEL, consegnato ai nuovi assunti nel 1959 da parte della Direzione Generale di Torino.

Solo la S.E.T. adotta un altro gettone telefonico completamente diverso da tutti gli altri; esso deriva dalla moneta svedese il 25 òre imitando sia il peso che la dimensione, infatti, è molto più piccolo degli altri gettoni, ma la funzione è la stessa.



Il perché è subito chiarito: la ditta Svedese ERICSSON leader in campo telefonico in Europa, fornisce la sua tecnologia (telefoni e centrali telefoniche automatiche) alla Concessionaria Telefonica Italiana SET e di conseguenza gli fa adottare il proprio gettone telefonico delle stesse dimensioni della moneta svedese.

Di seguito illustrerò i vari gettoni telefonici di tutte le cinque Concessionarie Telefoniche operanti in Italia fino al 1964, dopo tale data le stesse Concessionarie vengono assorbite dalla S.I.P., la quale UNIFICA i gettoni telefonici e tutti gli apparecchi telefonici (ritira i telefoni neri per sostituirli con il telefono chiamato "UNIFICATO" di color BiGrigio), intanto alcune case costruttrici coniano con le stesse dimensioni, peso, grafica, il mese, l'anno ed il punzone del costruttore seguendo le direttive imposte dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni Italiano, divenendo così una moneta vera e propria, tanto è vero che per un certo periodo di tempo esso veniva usato come spicciolo da £. 200 per la scarsità di moneta circolante in quel momento in Italia; quindi i collezionisti ne fanno incetta fino ad arrivare a valori numismatici assurdi, sia per un gettone coniato male o con le scritte capovolte sulle due facce o per la mancanza dell'anno d'emissione o per la mancanza del punzone della casa costruttrice e questi diventano, nel gergo numismatico "Varianti" ed il pezzetto di lega d'ottone, rame e stagno arriva a prezzi considerevoli.

Le case costruttrici dei gettoni sono le seguenti:

la UT - Urmet Costruzioni Elettrotelefoniche S.p.A.

TORINO

la ESM - Emilio Senesi Medaglie S.p.A. MILANO

la IPM - Industri Politecnica Meridionale S.p.A. Arzano NAPOLI

la CMM - Costruzione Minuterie Metalliche S.p.A. S.Agata

ALLINEAMENTO:

Esamineremo **sempre** i gettoni con questa **Regola molto importante:**

L'indice ed il pollice della mano prendono il gettone in modo verticale: la frase "**gettone telefonico**" si legge regolarmente, otteniamo subito una faccia che chiameremo FRONTE;

ruotiamo lo stesso sull'asse verticale di 180° si otterrà l'altra faccia che chiameremo RETRO.

Quindi abbiamo due metodi di allineamento:

I^ allineamento a MONETA quando:

sulla faccia Fronte leggeremo GETTONE TELEFONICO in modo corretto



... e sulla faccia Retro leggeremo le frasi o i simboli al contrario come da figura sotto;



II^ allineamento a MEDAGLIA quando:

sulla faccia Fronte Leggeremo GETTONE TELEFONICO in modo corretto;



... e sulla faccia Retro leggeremo le frasi o i simboli al diritto come da figura sotto;



Tutto ciò che è diverso da quanto detto sopra si chiamerà **VARIANTE**.

TELEFONIA PUBBLICA: GETTONI TELEFONICI

di

FERRUCCIO GHILARDI

GETTONI TELEFONICI:

**I° Periodo
1927 - 1959**



La foto presenta alla rinfusa, una coppia di monete impiegate per la realizzazione dei gettoni telefonici, più gettoni telefonici usati dalle Cinque Concessionarie Telefoniche del I° Periodo che va dal 1927 al 1959, un gettone considerato errore di conio e quindi assume il nome di "variante", ed infine il gettone campione "calibro" usato dai tecnici telefonici per collaudare i vari telefoni di Telefonia Pubblica.

GETTONI TELEFONICI:

Le Origini e le cinque Concessionarie Telefoniche.



Fronte



Retro

Come ampiamente descritto nelle pagine precedenti, iniziamo la presentazione con i capostipiti dei Gettoni Telefonici.

Sul fronte è rappresentata l'ITALIA con la parola latina AEQVITAS con quattro leoni.

E' una moneta da 50 centesimi del 1925 raffigurante sul retro, VITTORIO EMANUELE III° RE D'ITALIA.

Ha un diametro di 24 mm.

Ed è chiaro che l'allineamento, come mostra la figura e nella realtà, è a moneta.



Fronte

Retro

Come ampiamente descritto nelle pagine precedenti, iniziamo la presentazione con i capostipiti dei Gettoni Telefonici.

Sul fronte, in rilievo, sono rappresentati due rami d'alloro con bacche; è una moneta da 25 öre, sul retro, sempre in rilievo, è raffigurata la corona dei Reali di Svezia con l'anno 1934.

Ha un diametro di 17 mm.

Allineamento a medaglia.

Interrogativo: ma perché se è una moneta l'allineamento è a medaglia e non a moneta?



Fronte



Retro

E' la società S.T.I.P.E.L. (**S**ocietà **T**elefonica **I**nterregionale **P**iemontese e **L**ombarda) che traina l'esperimento sulla Telefonia Pubblica.

Il gettone rappresentato in figura mostra l'anno in cui inizia tal esperimento, è il 1927 Anno V° dell'Era Fascista.

E' un gettone telefonico con scanalature, una sul fronte due sul retro, ha un diametro di 24 mm. in lega di Bronzo con le scritte incise su metallo, usato nelle Zone della S.T.I.P.E.L. e cioè: Piemonte, Lombardia e Valle d'Aosta.

Allineamento a medaglia.



Fronte



Retro

E' un gettone della Concessionaria Telefonica TEL.VE.
(Società **T**elefonica delle **V**enezie).

E' un gettone telefonico con scanalature, una sul fronte e una sul retro, ha un diametro di 24 mm. in lega di Bronzo con le scritte incise su metallo, usato nelle Zone della TEL.VE. e cioè: Società Telefonica delle tre Venezie, Friuli e Zara.

Le tre Venezie: Venezia TRIDENTINA, (Trentino - Alto Adige).
Venezia EUGANEA, (Veneto e Friuli).
Venezia GIULIA, (Gorizia, Trieste e Istria).

Allineamento a moneta.



Fronte



Retro

E' un gettone della Concessionaria Telefonica T.I.M.O.:
(**T**elefoni **I**talia **M**edio **O**rientale) del 1928 Anno VI° E.F.(Era
Fascista).

E' un gettone telefonico con scanalature, una sul fronte e due sul retro, ha un diametro di 24 mm. in lega di Bronzo con scritte incise su metallo, usato nelle Zone della T.I.M.O. e cioè:

Emila-Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise.

Allineamento a moneta.



Fronte



Retro

E' un gettone della Concessionaria Telefonica TE.TI.:
(**T**elefonica **T**irrenia).

E' un gettone telefonico senza scanalature, ha un diametro di 24 mm. in Alluminio con le scritte in rilievo sul metallo, usato nelle Zone della TE.TI. e cioè: Liguria, Toscana, Sardegna, e Lazio.

Allineamento a moneta.



Fronte



Retro

E' un gettone della Concessionaria Telefonica TE.TI.:
(**T**elefonica **T**irrenia).

E' un gettone telefonico senza scanalature, ha un diametro di 24 mm. in Zinco con le scritte in rilievo sul metallo, usato nelle Zone della TE.TI. e cioè: Liguria, Toscana, Sardegna, e Lazio.

Allineamento a moneta.



Fronte



Retro

E' un gettone della Concessionaria Telefonica S.E.T.:
(**S**ocietà **E**sercizi **T**elefonici).

E' un gettone telefonico senza scanalatura, del diametro di 17 mm. in lega di Bronzo con scritte in rilievo, usato nelle Zone della S.E.T. e cioè: Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Il gettone rappresentato in figura è una Variante, si notino i puntini sulla dicitura S.E.T sono due, esistono in circolazione altri gettoni con tre puntini separatori della parola stessa, sembra che il più raro sia quello a tre puntini.

Allineamento a medaglia.

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 malconco, 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.



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.



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.

GETTONI TELEFONICI:

Gettoni dello Stato

CITTA' del VATICANO



Fronte



Retro

Le sigle d'identificazione sono S.C.V. (Stato Città del Vaticano), ha solo una scanalatura.

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 24,5 mm. e lo spessore del gettone è di 2,2 mm. il metallo di cui è composto è il Bronzo, ha le scritte incise.

L'allineamento è a moneta.



Fronte



Retro

La lettera B identifica che il gettone è della Città del Vaticano, ha solo una scanalatura.

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 25,2 mm. e lo spessore del gettone è di 2,6 mm., il metallo di cui è formato è lo Zinco, ha le scritte incise.

L'allineamento è a medaglia.

GETTONI TELEFONICI:

II° Periodo

1959 - 1972



FRONTE

RETRO

Si apre il II° periodo con la serie di gettoni telefonici mancanti di indicazione della casa Costruttrice, ma con il punzone dell'anno e del mese d'emissione, hanno tutti un diametro di 24,5 mm.

Sara pubblicata la foto di tutti i gettoni emessi nel II° Periodo, ma in forma raggruppata e non singola, perché questi gettoni sono tutti uguali tra di loro, varia solo la sigla dell'anno e del mese.

L'allineamento è a Moneta.



Inizia il II° periodo dei gettoni telefonici.

Gli anni presi in considerazione sono dal 1959 al 1972, manca il punzone della casa costruttrice e si presume che sia la E.S.M., però sono almeno distinguibili nella data.

Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1959 e 1960.

Posti vuoti con riga di traverso e scrittura N.E. (Non Emesso) vale a dire: non sono stati emessi gettoni in quel mese.

Posti vuoti con bigliettino vale a dire: che mi mancano quei gettoni telefonici per completare l'annata.



Retro della pagina precedente dei gettoni telefonici, si noti che tutti i telefoni incisi sono capovolti.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1961 e 1962.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1961 e 1962.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1963 e 1964.

Si noti nell'anno 1964 mese 10 una variante: perché variante?

L'allineamento è diverso da tutti gli altri: riscontreremo nella pagina seguente che il telefono del mese 10 rispetto agli altri è raffigurato in modo dritto e non al rovescio.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1963 e 1964.

Si noti nell'anno 1964 mese 10 una variante.

L'allineamento è diverso da tutti gli altri telefoni, infatti, riscontriamo che il telefono del mese 10 rispetto agli altri è raffigurato in modo diritto e non al rovescio.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1965 e 1966.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1965 e 1966.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1967 e 1968.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1967 e 1968.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1969 e 1970.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1969 e 1970.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1971 e 1972.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1971 e 1972.

GETTONI TELEFONICI:

**III° Periodo
1971 - 1980**

GETTONI TELEFONICI:

III° Periodo

I.P.M.

1971.....1980



FRONTE

RETRO

Si apre il III° periodo con la serie di gettoni telefonici della ditta I.P.M. con indicazione della Casa Costruttrice e con il punzone dell'anno e del mese d'emissione, hanno tutti un diametro di 24,5 mm.

Sarà pubblicata la foto di tutti i gettoni emessi nel III° Periodo, ma in forma raggruppata e non singola, perché questi gettoni sono tutti uguali tra di loro, varia solo la sigla dell'anno e del mese.

L'allineamento è a Moneta.



Inizia il III[^] periodo dei gettoni telefonici.

Gli anni presi in considerazione sono dal **1971 al 1980**.

Tutte le case costruttrici di gettoni si allineano per una completa identificazione dei gettoni telefonici: imprimono sul gettone i punzoni della casa costruttrice ed il mese e l'anno dell'emissione.

In figura si rappresentano i gettoni della ditta **I.P.M.**

Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1971 e 1972.

Posti vuoti con riga di traverso e scrittura N.E. (Non Emesso) vale a dire: non sono stati emessi gettoni in quel mese.

Posti vuoti con bigliettino vale a dire: che mi mancano quei gettoni telefonici per completare l'annata.



Retro della pagina precedente dei gettoni telefonici, si noti che tutti i telefoni incisi sono capovolti.

Allineamento a moneta.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1973 e 1974.

Si noti nell'anno 1973 mese 05 (sotto la data 1973) una variante:
perché variante?

L'impronta del punzone di detto gettone è errata.

Anziché rispettare come tutti gli altri la sequenza "Anno 73 Mese 05"
si riscontra invece: "Mese 05 Anno 73".



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1973 e 1974.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1975 e 1976.



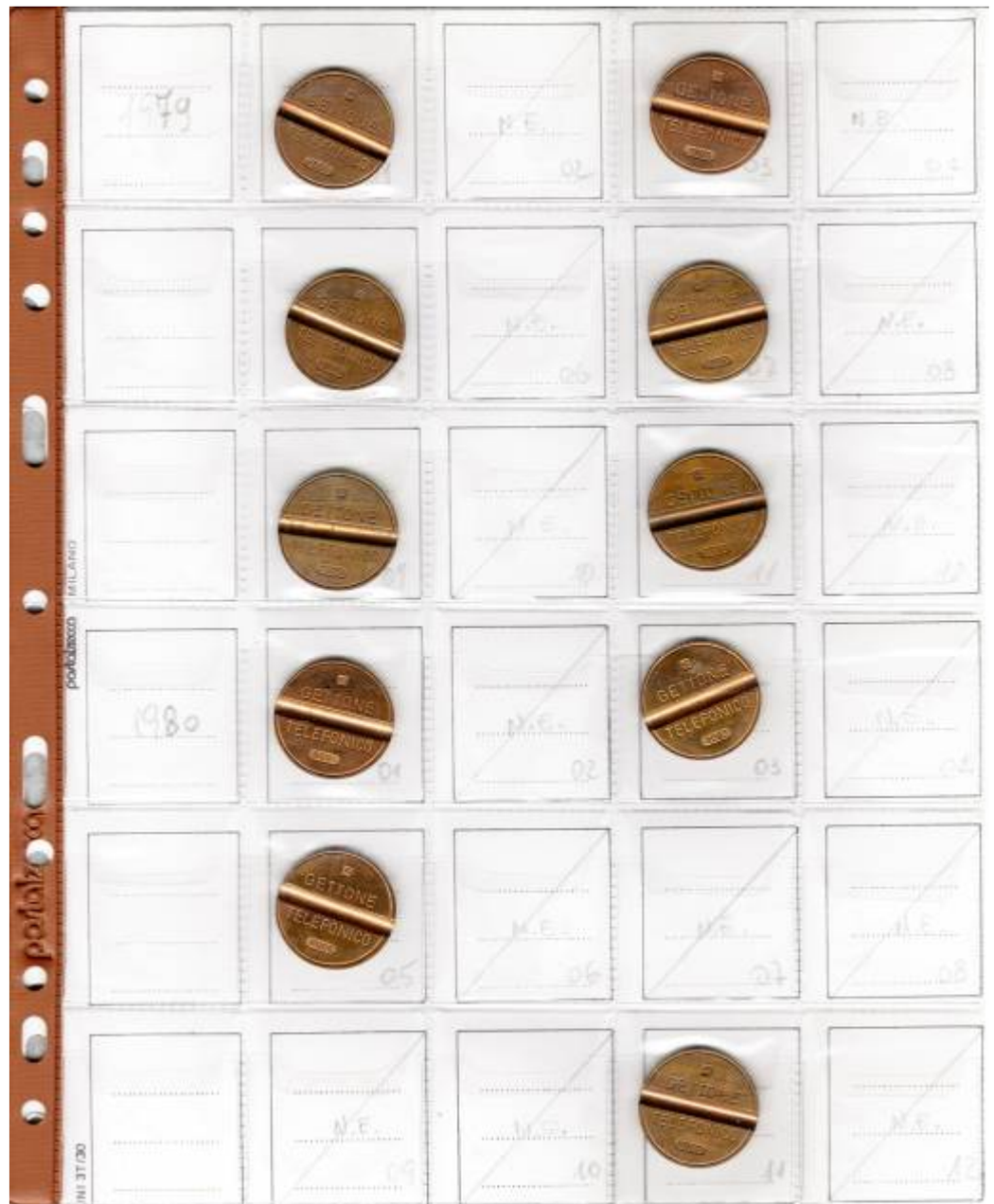
Retro dei gettoni telefonici degli anni 1975 e 1976.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1977 e 1978.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1977 e 1978.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1979 e 1980.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1979 e 1980.

GETTONI TELEFONICI:

III ° Periodo

E.S.M.

1972.....1979



FRONTE

RETRO

Si apre il III° periodo con la serie di gettoni telefonici della ditta E.S.M. con indicazione della Casa Costruttrice e con il punzone dell'anno e del mese d'emissione, hanno tutti un diametro di 24,5 mm.

Sarà pubblicata la foto di tutti i gettoni emessi nel III° Periodo, ma in forma raggruppata e non singola, perché questi gettoni sono tutti uguali tra di loro, varia solo la sigla dell'anno e del mese.

L'allineamento è a Moneta.



Continua il III° periodo dei gettoni telefonici.

Gli anni presi in considerazione sono dal **1972 al 1979**.

Tutte le case costruttrici di gettoni si allineano per una completa identificazione dei gettoni telefonici: imprinono sul gettone i punzoni della casa costruttrice ed il mese e l'anno dell'emissione.

In figura si rappresentano i gettoni della ditta **E.S.M.**

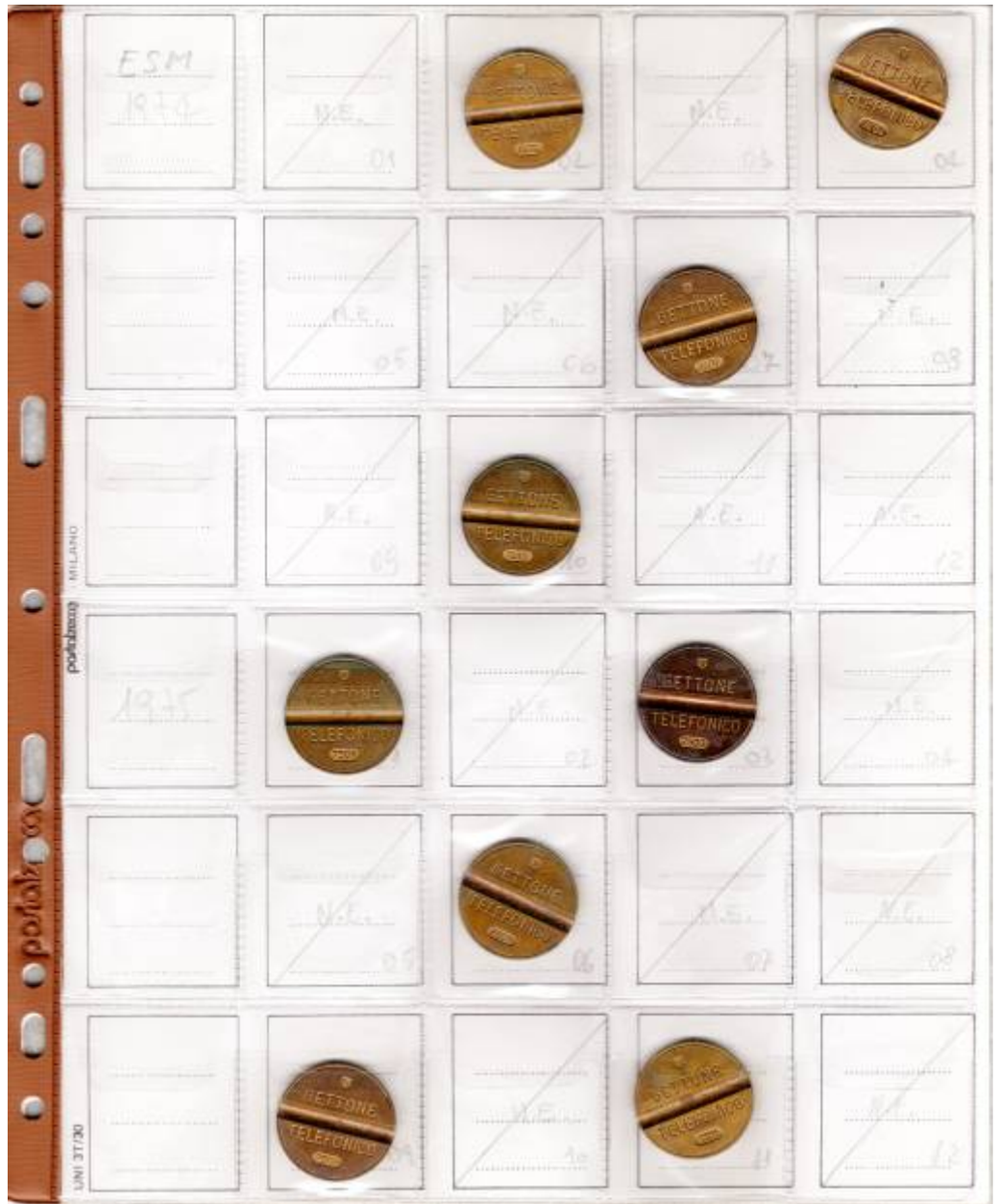
Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1972 e 1973.

Posti vuoti con riga di traverso e scrittura N.E. (Non Emesso) vale a dire: non sono stati emessi gettoni in quel mese.

Posti vuoti con bigliettino vale a dire: che mi mancano quei gettoni telefonici per completare l'annata.



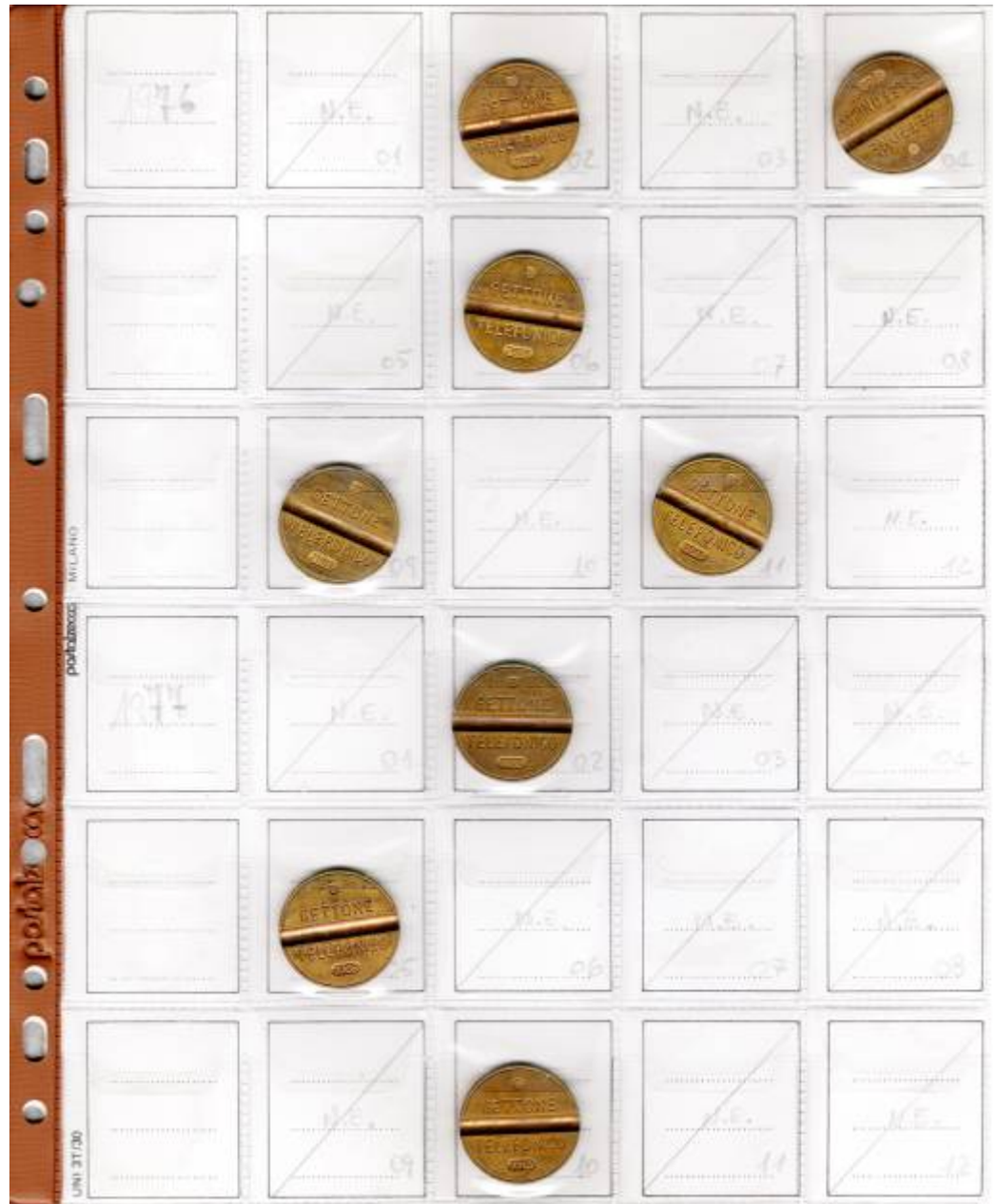
Retro della pagina precedente dei gettoni telefonici, si noti che tutti i telefoni incisi sono capovolti.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1974 e 1975.



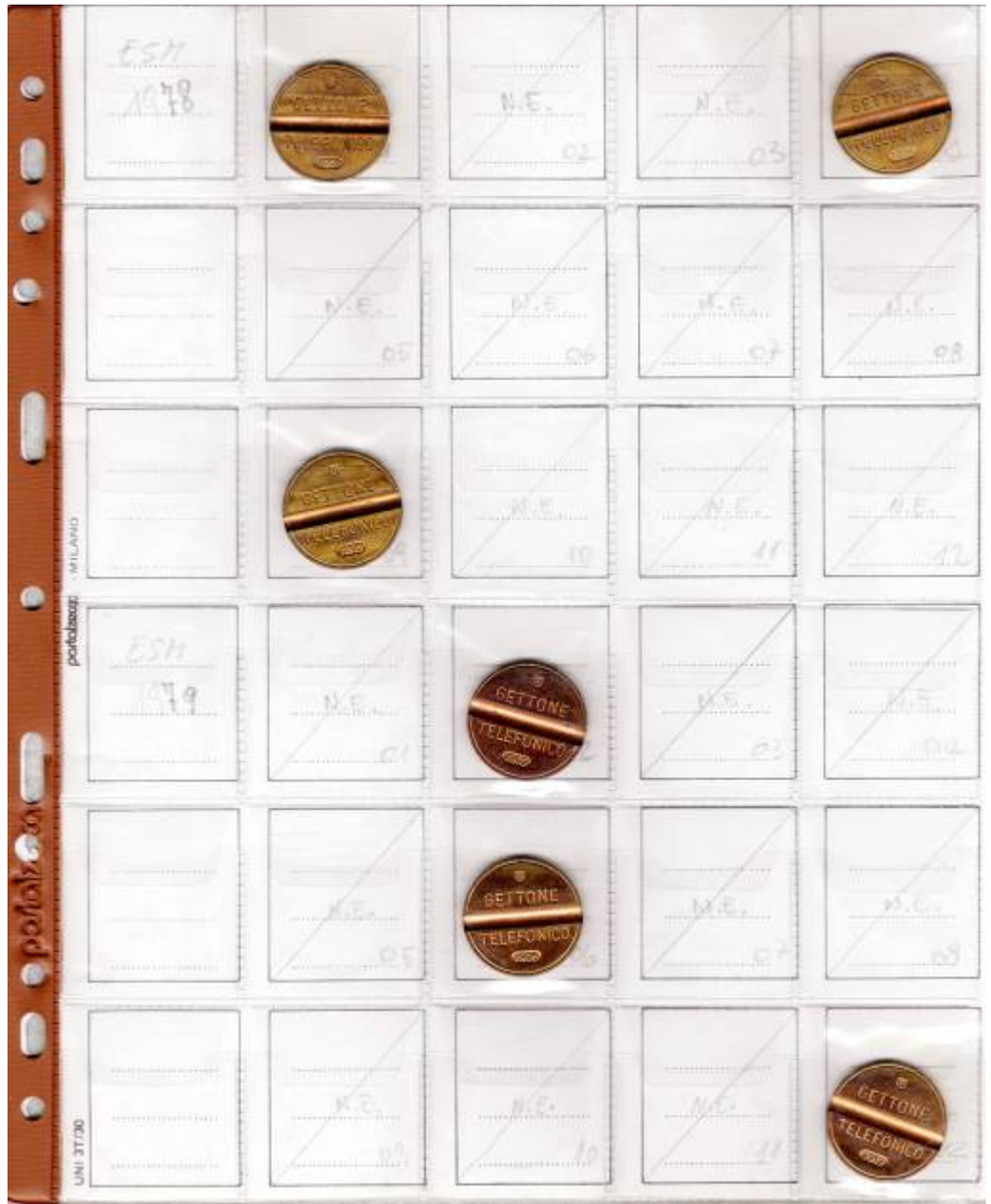
Retro dei gettoni telefonici degli anni 1974 e 1975.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1976 e 1977.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1976 e 1977.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.

GETTONI TELEFONICI:

III° Periodo

U.T.

1974.....1980



FRONTE



RETRO

Si apre il III° periodo con la serie di gettoni telefonici della ditta U.T. con indicazione della Casa Costruttrice e con il punzone dell'anno e del mese d'emissione, hanno tutti un diametro di 24,5 mm.

Sarà pubblicata la foto di tutti i gettoni emessi nel III° Periodo, ma in forma raggruppata e non singola, perché questi gettoni sono tutti uguali tra di loro, varia solo la sigla dell'anno e del mese.

L'allineamento è a Moneta.



Continua il III° periodo dei gettoni telefonici.

Gli anni presi in considerazione sono dal **1974 al 1980**.

Tutte le case costruttrici di gettoni si allineano per una completa identificazione dei gettoni telefonici: imprimono sul gettone i punzoni della casa costruttrice ed il mese e l'anno dell'emissione.

In figura si rappresentano i gettoni della ditta **U.T.**

Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1974 e 1975.

Posti vuoti con riga di traverso e scrittura N.E. (Non Emesso) vale a dire: non sono stati emessi gettoni in quel mese.

Posti vuoti con bigliettino vale a dire: che mi mancano quei gettoni telefonici per completare l'annata.



Retro della pagina precedente dei gettoni telefonici, si noti che tutti i telefoni incisi sono capovolti.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1976 e 1977.



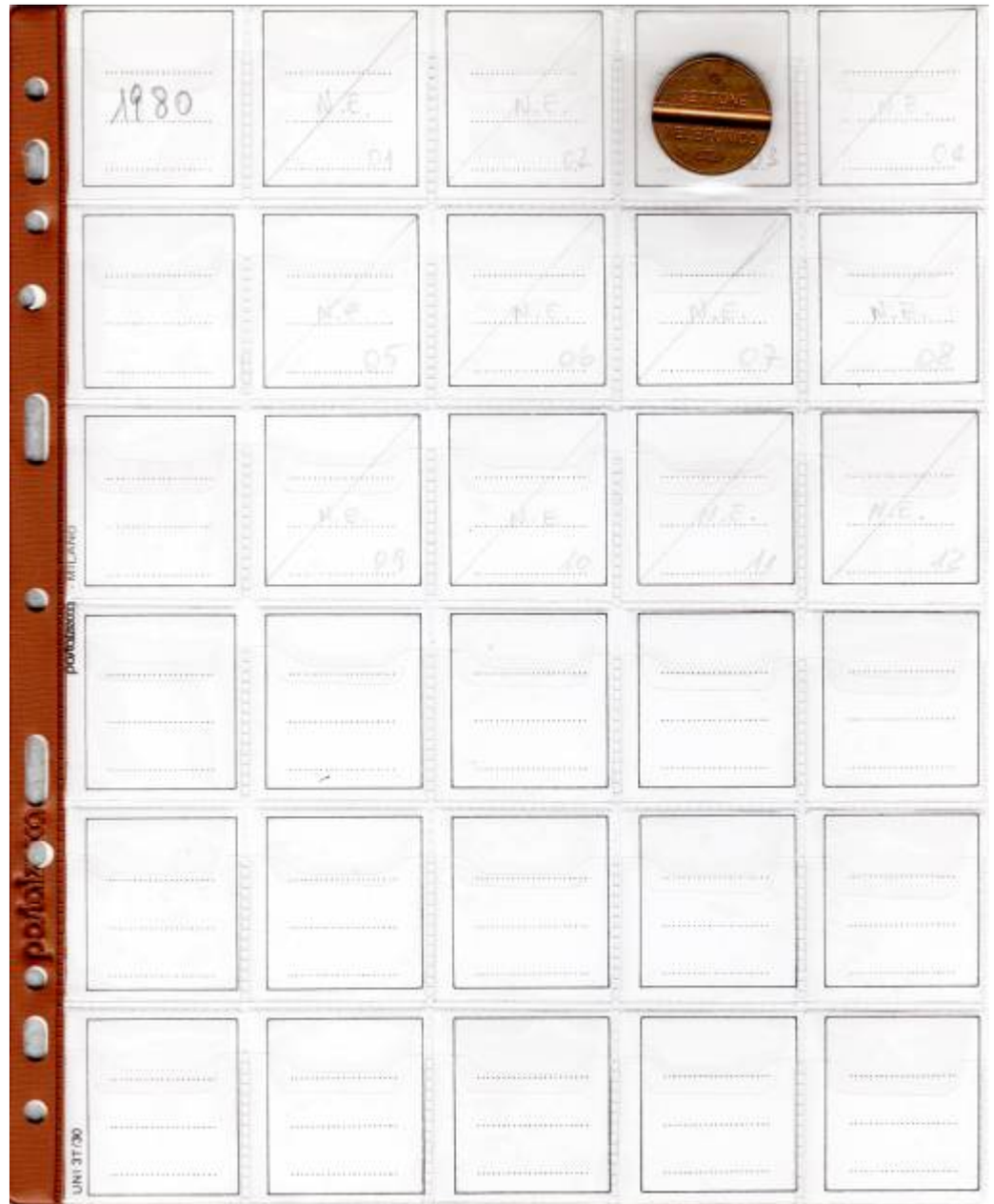
Retro dei gettoni telefonici degli anni 1976 e 1977.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1980.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1980.

GETTONI TELEFONICI:

III° Periodo

C.M.M.

1976....1980



FRONTE

RETRO

Si apre il III° periodo con la serie di gettoni telefonici della ditta C.M.M. con indicazione della Casa Costruttrice e con il punzone dell'anno e del mese d'emissione, hanno tutti un diametro di 24,5 mm.

Sarà pubblicata la foto di tutti i gettoni emessi nel III° Periodo, ma in forma raggruppata e non singola, perché questi gettoni sono tutti uguali tra di loro, varia solo la sigla dell'anno e del mese.

L'allineamento è a Moneta.



Continua il III° periodo dei gettoni telefonici.

Gli anni presi in considerazione sono dal **1976 al 1980**.

Tutte le case costruttrici di gettoni si allineano per una completa identificazione dei gettoni telefonici: imprimono sul gettone i punzoni della casa costruttrice ed il mese e l'anno dell'emissione.

In figura si rappresentano i gettoni della ditta **C.M.M.**

Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1976 e 1977.

Posti vuoti con riga di traverso e scrittura N.E. (Non Emesso) vale a dire: non sono stati emessi gettoni in quel mese.

Posti vuoti con bigliettino vale a dire: che mi mancano quei gettoni telefonici per completare l'annata.



Retro della pagina precedente dei gettoni telefonici, si noti che tutti i telefoni incisi sono capovolti.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1978 e 1979.



Fronte dei gettoni telefonici degli anni 1980.



Retro dei gettoni telefonici degli anni 1980.

GETTONI TELEFONICI:

VARIANTI



Fronte



Retro

Il gettone è mancante di punzone del costruttore e della data, ha un diametro di 24,6 mm. e lo spessore del gettone è di 2,1 mm. il metallo di cui è composto è il Bronzo, sul fronte ha una scanalatura e le scritte incise, sul retro ha due scanalature con inciso un telefono.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo , le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice I.P.M. 0173.

Anziché avere come precedenza, l'anno come tutti gli altri, ha invece prima il mese 01 e poi l'anno 73.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice C.M.M. 7605.

Anziché avere come tutti gli altri gettoni il telefono capovolto sul retro, questo ha il telefono raffigurato in modo diritto.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice I.P.M. 7208.

Anziché avere come tutti gli altri gettoni il telefono capovolto sul retro, questo ha il telefono raffigurato in modo diritto.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice I.P.M. 7405.

Anziché avere come tutti gli altri gettoni il telefono capovolto nel retro, questo ha il telefono raffigurato in modo diritto.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice I.P.M. 7809.

Anziché avere come tutti gli altri gettoni il telefono capovolto sul retro, questo ha il telefono raffigurato in modo dritto.

L'allineamento è a medaglia.



Ha un diametro di 24.5 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice U.T. 7803.

Anziché avere come tutti gli altri gettoni il telefono capovolto sul retro, questo ha il telefono raffigurato in modo diritto.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice E.S.M. 7303.

La variante stavolta non è data dal telefono diritto sul retro, ma anziché avere come tutti gli altri gettoni il punzone con inscritto le sigle della casa costruttrice questo non l'ha, ha il segno del punzone, ma non ha la scritta ESM; il telefono sul retro è capovolto.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice E.S.M. 7303.

La variante stavolta non è data dal telefono diritto sul retro, ma anziché avere come tutti gli altri gettoni il punzone con inscritto le sigle della casa costruttrice questo in parte non l'ha, ha il segno del punzone, ma mancano le sigle ES mentre l' M è presente; il telefono sul retro è capovolto.

N.B. E' sempre lo stesso mese visto in precedenza, con molta probabilità lo stampo è difettoso ottenendo così delle diversità.

L'allineamento è a moneta.



E' un gettone "nato male"; si può chiamare anche "VARIANTE", oppure "Errore di Conio" come nel gergo numismatico.

Manca di scanalature da tutte e due le facce, pure la scritta gettone telefonico e pure il mese e l'anno di produzione, in compenso ha la punzonatura della casa costruttrice che corrisponde alla CMM.

Il gettone, ha un diametro di 24,5 mm. e lo spessore del gettone è di 2,2 mm. il metallo di cui è formato è il Bronzo, le scritte sono incise.

L'allineamento è a moneta.



Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è lo Zinco? oppure è cromato? , le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice E.S.M. 7404.

Secondo il mio punto di vista questo è un gettone cromato, qualche burlone ha voluto distinguerlo per fare qualche regalo o per avere un gettone personalizzato; tutto il resto è identico agli altri gettoni.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE perché non ha nessun punzone della casa costruttrice e manca anche di data.

Secondo il mio punto di vista anche questo è un gettone del I^o Periodo; tutto era lasciato al caso ed ognuno faceva quello che voleva, insomma mancava una direttiva per un gettone Unificato in tutte le sue parti.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE perché non ha nessun punzone della casa costruttrice e manca anche di data.

Secondo il mio punto di vista anche questo è un gettone del I^o Periodo; tutto era lasciato al caso ed ognuno faceva quello che voleva, insomma mancava una direttiva per un gettone Unificato in tutte le sue parti.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE perché non ha nessun punzone della casa costruttrice, ma ha la data 6410, ed ha anche il telefono sul retro che è diritto.

L'allineamento è a medaglia.



Ha un diametro di 24.5 mm., ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una VARIANTE della casa costruttrice I.P.M. 7701.

Questo gettone è un po' particolare rispetto a tutti gli altri; è un gettone costruito per la SOMALIA.

La sigla WBI rappresenta: WSARADDA BOOSTA ISGARIINTA e questo gettone può essere usato anche con gli apparecchi telefonici italiani.

L'allineamento è a moneta.

**GETTONI
TELEFONICI:**

STRANIERI



Gettone telefonico UNGHERESE, ha un diametro di 21.0 mm. ed uno spessore di 1.6 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone.

Non ha nessuna scanalatura e la scritta sul fronte afferma che è della MAGYAR POSTE, sul retro è scritto sicuramente il nome della Compagnia Telefonica TELEFON ERME.

Le scritte sono in rilievo e l'allineamento è a medaglia.



Gettone telefonico UNGHERESE, ha un diametro di 21.0 mm. ed uno spessore di 1.6 mm.

Il metallo di cui è composto è lo Zinco.

Non ha nessuna scanalatura e la scritta sul fronte afferma che è della MAGYAR POSTE, sul retro è scritto sicuramente il nome della Compagnia Telefonica TELEFON ERME.

Le scritte sono in rilievo e l'allineamento è a medaglia.



Gettone telefonico UNGHERESE, ha un diametro di 21.0 mm. ed uno spessore di 1.6 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo.

Non ha nessuna scanalatura e la scritta sul fronte afferma che è della MAGYAR POSTA, sul retro è scritto sicuramente il nome della Compagnia Telefonica TELEFON ERME.

Le scritte sono in rilievo e l'allineamento è a medaglia.



Il metallo di cui è composto è l'Ottone.

Presumo sia un gettone telefonico dei PAESI dell'EST, ha un diametro di 19.5 mm., ed uno spessore di 2.1 mm.

Sul fronte ha una scanalatura con il disegno di un telefono inciso nel metallo, sul retro è incisa sicuramente il nome della Compagnia Telefonica 5TK.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Il metallo di cui è composto il gettone è la Latta.

Presumo sia un Gettone telefonico dei PAESI dell'EST, ha un diametro di 21.1 mm. ed uno spessore di 1.2 mm.

Non ha nessuna scanalatura, ma sul fronte è stampigliato il disegno di un telefono inciso nel metallo, sul retro è incisa sicuramente la sigla della Compagnia Telefonica RM.

Il mio pensiero: sembra che sia anche una bufala perché ha l'aspetto di un gettone costruito in officina stampato con dei bulini in modo improvvisato, ma ne ho visti tanti e ciò mi permette di pensare che sia vero col tempo si riuscirà a capire la verità.

L'allineamento è a medaglia.



Ha un diametro di 26.2 mm., ed uno spessore di 2.6 mm.



Ha un diametro di 22.5 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto il gettone è l'Ottone, e le scritte sono in rilievo.

E' un Gettone telefonico della TURCHIA, sul fronte ha una scanalatura con la scritta TELEFON JETONU, il retro ha due scanalature con il nome della Compagnia Telefonica PTT.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 23 mm. ed uno spessore di 2 mm.

Non capisco di che metallo è composto, le scritte sono incise nel metallo.

Non so di che Nazione è, sul fronte ha una scanalatura con la scritta SISTEMA TELEBRAS, il retro ha due scanalature con la scritta LOCAL e 1991.

L'allineamento è a medaglia.



Ha un diametro di 23 mm., ed uno spessore di 2 mm.

Non capisco di che metallo è composto, le scritte sono incise nel metallo.

Non so di che Nazione è, sul fronte ha una scanalatura con la scritta FONTAMAC, il retro ha due scanalature con la scritta TELEST.

L'allineamento è a moneta.

Sarà un gettone telefonico o un gettone per il distributore di bevande?



FRONTE

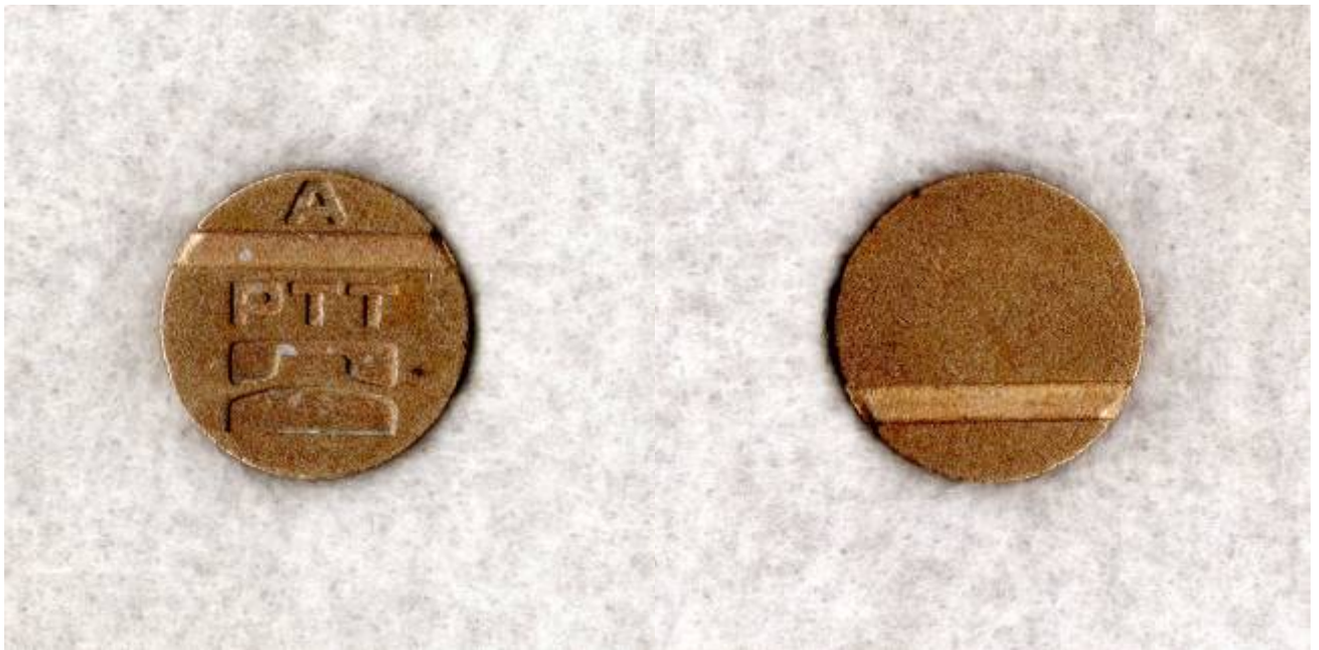
RETRO

Ha un diametro di 25 mm., ed uno spessore di 1.1 mm.

Il metallo di cui è composto è l'ottone, le scritte sono in rilievo.

La Nazione è la POLONIA, manca di scanalature, ma sul fronte è scritto: POCZTA TELEGRAF TELEFON 1990 POLSKA il retro ha solo la lettera C.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 23 mm. ed uno spessore di 1.8 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

La Nazione è sconosciuta, ha solo una scanalatura sia sul fronte che sul retro, sul fronte è scritto: A PTT ed il disegno di un telefono stilizzato, sul retro nessuna scritta.

Non è possibile dare un allineamento al gettone per mancanza di scritte sul retro.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 18 mm. ed uno spessore di 2.7 mm.

Il metallo di cui è composto è lo Zinco, le scritte sono in rilievo.

La Nazione è la FRANCIA, ha solo una scanalatura sul fronte, sullo stesso è scritto: TELEPHONES P.T.T PUBLICS, il retro è simile ad una moneta francese porta il ritratto della MARIANNA con la scritta REPUBLIQUE FRANCAISE e l'anno 1937.

L'allineamento è a moneta.



Ha un diametro di 19 mm. ed uno spessore di 2.8 mm. con un foro nel centro del gettone.

Il metallo di cui è composto è lo Zinco, le scritte sono in rilievo.

E' di nazione ARABA o ISRAELIANA, ha solo una scanalatura sul fronte, sullo stesso è scritto sia in Arabo che Israeliano: TELEFONO con un ellisse con circoscritto una gazzella, il retro porta il disegno del disco combinatore telefonico e poi altri segni e scritte che non so decifrare.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 19.5 mm., ed uno spessore di 1.5 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, le scritte sono incise.

E' di nazionalità RUSSA, viene usato nei telefoni pubblici di MOSCA; sul fronte non ha nessuna scanalatura e la scritta MTC è inscritta in un disegno che raffigura un telefono.

Il retro ha due scanalature e porta il disegno di un telefono con inscritto sempre MTC.

L'allineamento è a medaglia.



Gettone SPAGNOLO.

Il metallo di cui è composto è il Ferro, ha un diametro di 21.1 mm ed uno spessore di 1.5 mm., sul fronte non ha nessuna scritta, ma ha una scanalatura, sul retro ha scritto una lettera T e la parola TELEFONOS.



FRONTE

RETRO

Gettone SPAGNOLO.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, ha un diametro di 21.0 mm ed uno spessore di 1.6 mm. sul fronte non ha nessuna scritta, ma ha una scanalatura, sul retro ha scritto una lettera X e la parola TELEFONOS.



FRONTE

RETRO

Gettone SPAGNOLO ?

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, ha un diametro di 20.8 mm ed uno spessore di 1.7 mm. sul fronte non ha nessuna scritta, ma è provvisto di una scanalatura, sul retro ha scritto una lettera T con una freccia e la parola TELEFONOS. A causa dell'accento sulla E' (che gli altri NON hanno) mi sorge un dubbio che detto gettone può essere di un'altra Nazione.



Ha un diametro di 23 mm. ed uno spessore di 2 mm.

Non capisco di che metallo è composto, le scritte sono incise nel metallo.

Non so di che Nazione è, sul fronte ha una scanalatura con la scritta SISTEMA TELEBRAS, il retro ha due scanalature con la scritta LOCAL e 1991.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE



RETRO

Ha un diametro di 27 mm. ed uno spessore di 1,7 mm.

Il metallo di cui è composto è il Ferro, le scritte sono in rilievo.

Non so di che Nazione è (forse argentino o brasiliano?), sul fronte ha la scritta TELEFOANE, sul retro porta la scritta CONTROL.

L'allineamento è a medaglia.

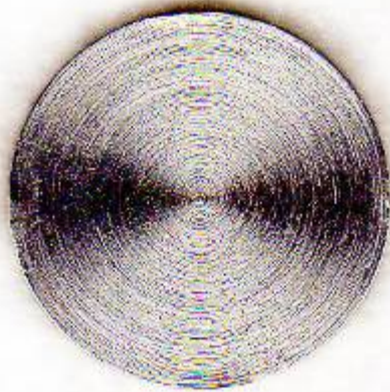
Sarà un gettone telefonico o un gettone per un distributore di bevande?

**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.

GETTONI TELEFONICI:

VARI



Ha un diametro di 20.6 mm., ed uno spessore di 2.0 mm.

Il metallo di cui è composto è il bronzo, le scritte sono incise.

E' un gettone che non so la provenienza; sul lato fronte sembra il simbolo di ITALIA '90 e non ha nessuna scanalatura, sul retro abbiamo due scanalature e la scritta telefono.

Secondo il mio punto di vista è che questi gettoni venivano prodotti per alcune grandi manifestazioni oppure per qualche grande impresa importante e distribuiti come gettoni telefonici ai propri dipendenti o omaggiati al pubblico visitatore e usati normalmente su delle apparecchiature telefoniche abilitate alle chiamate esterne.

L'allineamento è a medaglia.

N.B. Vengo a sapere che detto gettone può essere coniato in Argentina.

Verificherò.



Ha un diametro di 21.1 mm. ed uno spessore di 2.1 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' un gettone che porta sul lato fronte la scritta ALITALIA con una scanalatura, sul retro abbiamo una scanalatura e la scritta ALITALIA.

Secondo il mio punto di vista è che questi gettoni venivano prodotti per alcune grandi manifestazioni oppure per qualche grande impresa importante e distribuiti come gettoni telefonici ai propri dipendenti o omaggiati al pubblico visitatore e usati normalmente su delle apparecchiature telefoniche abilitate alle chiamate esterne.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24 mm., ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è il RAME, le scritte sono incise.

E' un gettone che porta sul lato fronte la scritta FS INPCC ROMA 1947 con due scanalature, sul retro abbiamo due scanalature, la scritta FS INPCC e ROMA 1947.

Questo sicuramente è un gettone telefonico per gli addetti delle FERROVIE dello STATO Italiane.

La certezza mi è stata data da un ex Ferroviere il quale asserisce che per chiamare qualsiasi voglia, sempre nell'ambito delle ferrovie, questo era il gettone ufficiale usato sulla rete telefonica delle F.F.S.S. che ricopre il territorio Nazionale.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 22.1 mm. ed uno spessore di 1.5 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, sul fronte abbiamo la scritta FS incisa, la corona d'alloro è in rilievo, sul retro la corona d'alloro è in rilievo, in tutte e due le parti manca di scanalatura.

Non so la provenienza; F.S. sta ad indicare Ferrovie dello Stato?

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24 mm. ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è l'OTTONE, le scritte sono incise.

E' un gettone che porta sul lato fronte la scritta FS INPCC ROMA 1947 con due scanalature, sul retro abbiamo due scanalature, la scritta FS INPCC e ROMA 1947.

Questo sicuramente è un gettone telefonico per gli addetti delle FERROVIE dello STATO Italiane.

La certezza mi è stata data da un ex Ferroviere il quale asserisce che per chiamare qualsiasi voglia sempre nell'ambito delle ferrovie, questo era il gettone ufficiale usato sulla rete telefonica delle F.F.S.S. che ricopre il territorio Nazionale.

L'allineamento è a moneta.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 21.3 mm. ed uno spessore di 1.1 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, le scritte sono in rilievo.

E' un gettone che porta sul lato fronte la scritta in rilievo: TELEGRAFI DELLO STATO e al centro SERVIZIO; senza scanalature, sul retro la corona d'alloro in rilievo.

Non so per quale motivo era usato, può essere per telefonare o per altro...fatto sta che è sempre un pezzo interessante.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 20.5 mm. ed uno spessore di 1.1 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, le scritte sono in rilievo.

E' un gettone che porta sul lato fronte in rilievo l'effigie del Re con la scritta UMBERTO RE D'ITALIA; senza scanalature, sul retro la corona d'alloro in rilievo e la scritta GETTONE.

Non so per quale uso era adoperato, può essere per telefonare o per altro;...fatto sta che è sempre un pezzo singolare.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE



RETRO

Ha un diametro di 20.5 mm. ed uno spessore di 1.1 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, le scritte sono in rilievo.

E' un gettone che porta sul lato fronte l'effigie di una divinità greca con la scritta "L.DOMITIVS AHENOBARBVS NERO"; senza scanalature, sul retro la scritta "EURONOVA" con il corno postale e la lettera E.

Non so di che nazionalità era, sarà forse greco?

Non so per quale uso era adoperato, può essere per telefonare o per altro;...fatto sta che è sempre un pezzo singolare.

L'allineamento è a moneta.

**GETTONI
TELEFONICI:**

**PROPAGANDA
e
PUBBLICITARI**



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.6 mm. ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise con bulino fatto in modo artigianale.

E' un gettone che porta sul lato fronte un numero telefonico e la località d'appartenenza e con una scanalatura, sul retro ha due scanalature ed il cognome di una persona o di una ditta....

L'allineamento è a moneta.



Il gettone è di tipo pubblicitario, visto le dimensioni ed il peso poteva essere usato come fermacarte per un ufficio; fa la sua bella impressione.

Ha un diametro di 77.0 mm. ed uno spessore di 6.8 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, sul fronte ha una scanalatura e le scritte incise con la pubblicità di una Fonderia, sul retro ha due scanalature con inciso un telefono.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE



RETRO

Il gettone è di tipo sentimentale, viste le dimensioni ed il peso può essere usato come fermacarte per ufficio; fa la sua bella impressione.

Ha un diametro di 59.2 mm. ed uno spessore di 2.9 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, sul fronte ha una scanalatura, ma con molta probabilità era appiccicato a qualche targa o altro; sul retro ha due scanalature con inciso "TELEFONAMI".



Fronte

Retro

Il gettone è di tipo pubblicitario.

Ha un diametro di 24,8 mm. e lo spessore è di 2,4 mm.

Il metallo di cui è formato è Alluminio anodizzato, sul fronte ha una scanalatura, sul retro ha due scanalature con inciso la pubblicità di una ditta.



Fronte



Retro

Il gettone è di tipo promemoria e le scritte sono incise nel metallo.

Ha un diametro di 24,8 mm. e lo spessore è di 2,0 mm.

E' simile al gettone vero, ma diverso nello spessore.

Il metallo di cui è formato è l'Alluminio anodizzato dorato, sul fronte ha una scanalatura con il disegno di due cornette sovrapposte ed un disco combinatore, il tutto fa sembrare ad un telefono;

Sul retro ha due scanalature con la possibilità di incidere un numero telefonico.

L'allineamento è a medaglia.

**GETTONI
TELEFONICI:**

CURIOSITA'



FRONTE

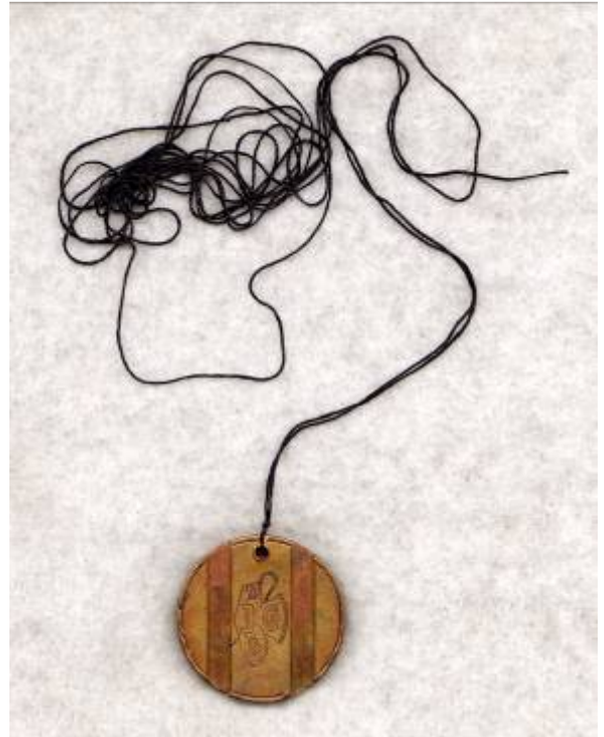
RETRO

Ha un diametro di 24.6 mm., ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è il bronzo, le scritte sono incise.

Ha un forellino con applicato una funicella il tutto fatto artigianalmente.

L'allineamento è a moneta.



E' un gettone ideato per frodare la Società Telefonica; infatti, la funicella applicata al gettone (vedi foto con funicella) serviva per ingannare il circuito elettrotecnico di presenza gettone inserito nell'apparecchio telefonico installato nelle Cabine Telefoniche stradali e non.

Il gettone era inserito nella scanalatura dell'apparecchio telefonico e lasciato cadere fino ad una certa posizione sempre manipolato dal lestofante grazie appunto alla funicella, in modo che l'apparecchio sentisse la presenza del gettone telefonico, al che lo stesso apparecchio dava il via libero per comporre il numero telefonico; alla risposta del numero chiamato, il gettone era sempre in quella posizione e l'apparecchio percependo sempre la presenza del gettone telefonico, permetteva al frodatore di parlare ... e alla fine della conversazione, grazie alla funicella, recuperava il gettone telefonico pronto per essere usato in altro tempo ed in altro luogo per portare a termine altre telefonate GRATIS.

E' anche vero che dopo queste esperienze negative, la compagnia telefonica corre ai ripari, introduce nell'apparecchio telefonico messo a disposizione del pubblico il lamierino TAGLIAFILO, inserisce nel circuito ricezione gettoni un dispositivo che controlla l'effettivo PASSAGGIO del gettone telefonico con l'incameramento del gettone nella cassetta raccogli gettoni,... ed altri marchingegni.

Ma la mente umana è sempre fervida d'idee e di voler ingannare il prossimo...ad ogni costruzione di PROTOTIPI telefonici questi venivano installati nelle caserme e negli istituti scolastici di tutti i livelli e grado, l'apparecchio telefonico veniva monitorato dagli addetti alla manutenzione e ogniqualvolta che si presentava un guasto ne esaminavano la conseguenza e correvano ai ripari ideando sempre degli artifici antifrode.

Perché installati nelle caserme o istituti scolastici?

Perché la mente umana giovanile è piena di idee per ovviare all'inconveniente del pagamento della telefonata, e come tale cercare di telefonare GRATIS.



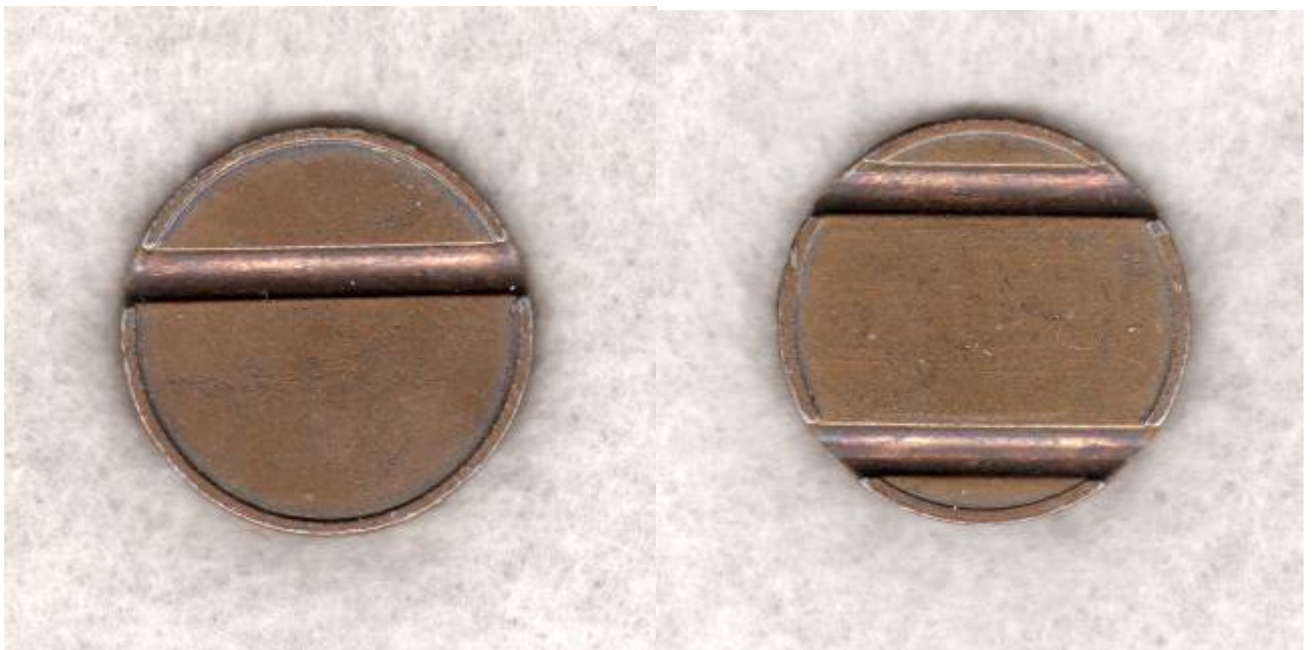
Ha un diametro di 24.6 mm. ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, le scritte sono incise.

E' una curiosità del tutto femminile, il gettone era portato come spilla sembra con fare civettuolo ed accattivante, sempre però non dimenticando la sua funzione primaria quella che all'occorrenza è pronto da usare per una telefonata urgente.

GETTONI TELEFONICI:

DUBBIOSI



Fronte

Retro

Il gettone non ha nessun punzone della casa costruttrice, non ha data, ha un diametro di 24,7 mm. e lo spessore del gettone è di 2,2 mm., il metallo di cui è formato è di Alluminio, non ha scritte, il bordo è in rilievo.



Ha un diametro di 24.8 mm., ed uno spessore di 2.4 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Alluminio anodizzato, nessuna scritta, ha sul fronte una scanalatura, sul retro due scanalature.

Nessun allineamento.



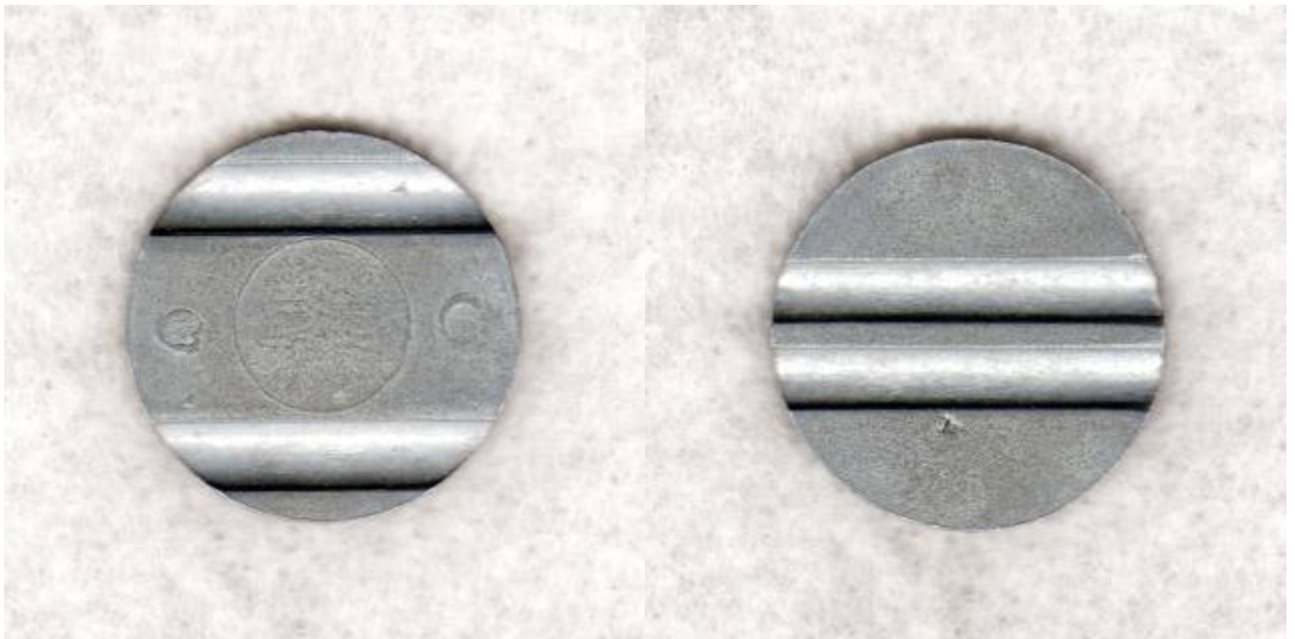
FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 23.0 mm. ed uno spessore di 2.0 mm.

E'composto da un metallo bianco, sul fronte ha due scanalature con due lettere S ed E, idem sul retro.

L'allineamento è a medaglia.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.9 mm. ed uno spessore di 1.9 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Alluminio, sul fronte ha due scanalature verso le estremità del gettone, sul retro ha due scanalature verso il centro del gettone; nessuna scritta.

Nessun allineamento.



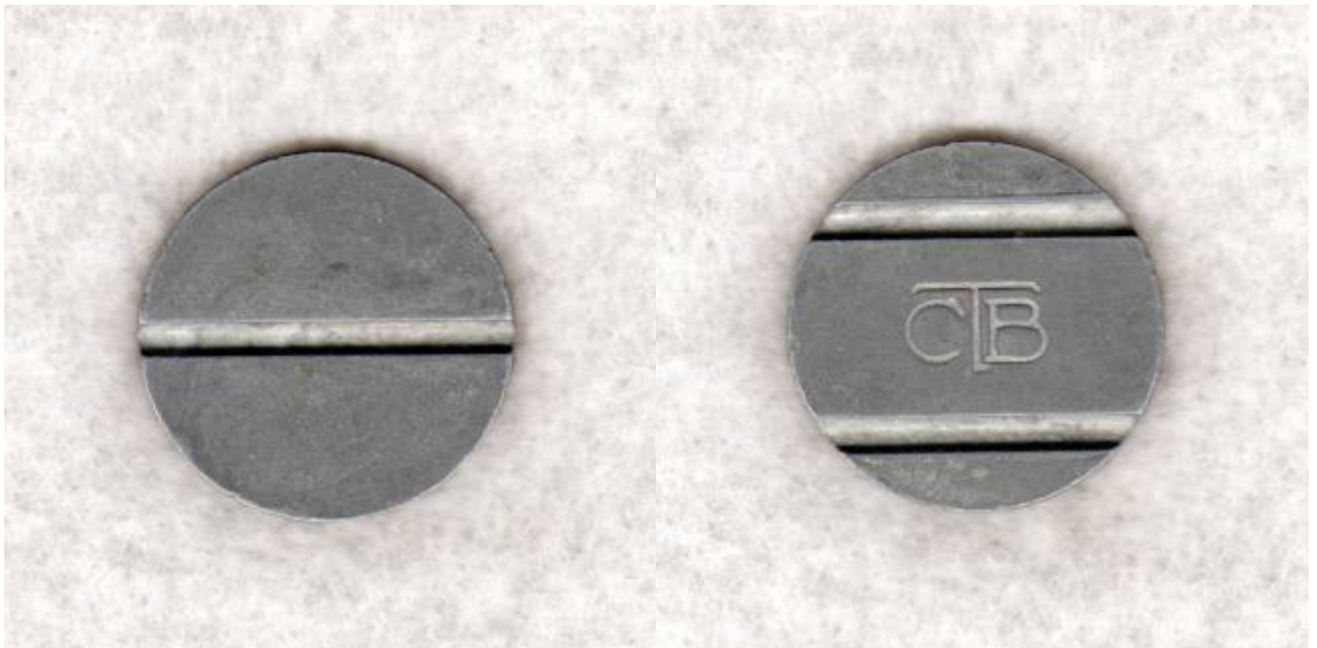
FRONTE



RETRO

Ha un diametro di 24.2 mm. ed uno spessore di 2.3 mm.

Il metallo di cui è composto è lo Zinco, sul fronte ha una scanalatura, sul retro ha una scanalatura con la lettera B.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 23.0 mm. ed uno spessore di 2.0 mm.

Il metallo di cui è composto è lo Zama, sul fronte ha una scanalatura, sul retro ha due scanalature con la sigla CTB.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 24.0 mm. ed uno spessore di 2.1 mm.

E' composto da un metallo bianco oppure è una cromatura, sul fronte ha due una scanalature con la lettera T, idem sul retro.

L'allineamento è a medaglia.



Ha un diametro di 24.0 mm. ed uno spessore di 2.2 mm.

E' composto da metallo bianco zigrinato oppure è una cromatura, sul fronte ha una scanalatura e nessuna scritta, sul retro ha due scanalature con due lettere L.L.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 23.5 mm. ed uno spessore di 2.5 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, sul fronte ha una scanalatura e nessuna scritta, sul retro ha due scanalature e nessuna scritta.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Ha un diametro di 21.4 mm. ed uno spessore di 1.9 mm.

E' composto da un metallo bianco, non ha scanalature, sul fronte ha una sigla BDM, sul retro ha la stessa scritta.

L'allineamento è a medaglia.



E' un gettone alquanto insolito.

Ha un diametro di 22.2 mm. ed uno spessore di 3.3 mm.

Il metallo di cui è composto è l'alluminio, sul fronte ha una scanalatura circolare e nessuna scritta, sul retro ha due scanalature sempre circolari e nessuna scritta.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Anche questo è un gettone alquanto insolito.

La forma è ellittica, dalla parte più larga misura 18.1 mm. L'altra parte più stretta misura 17.2 mm. ed uno spessore di 3.0 mm.

Il metallo di cui è composto è la latta tanto è vero che il gettone è lamiera piegata, sul fronte ha una scanalatura e nessuna scritta, sul retro ha due scanalature e nessuna scritta.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Il diametro è di 18.3 mm. e lo spessore di 1.8 mm.

Il metallo di cui è composto è la Latta tanto è vero che il gettone è di lamiera piegata, sul fronte ha una scanalatura con la scritta MOLDOVA e sotto Mold TC, sul retro ha due scanalature e nessuna scritta.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Il diametro è di 19.5 mm. e lo spessore è di 2.0 mm.

Il metallo di cui è composto è Rame, sul fronte ha una scanalatura e nessuna scritta, sul retro ha due scanalature con la scritta 3B' R30K.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Il diametro è di 21.4 mm. e lo spessore è di 2.0 mm.

Il metallo di cui è composto è Zinco, sul fronte nessuna scanalatura, ma con Toro in rilievo, sul retro nessuna scanalatura, ma con Stella in rilievo.

Nessun allineamento.



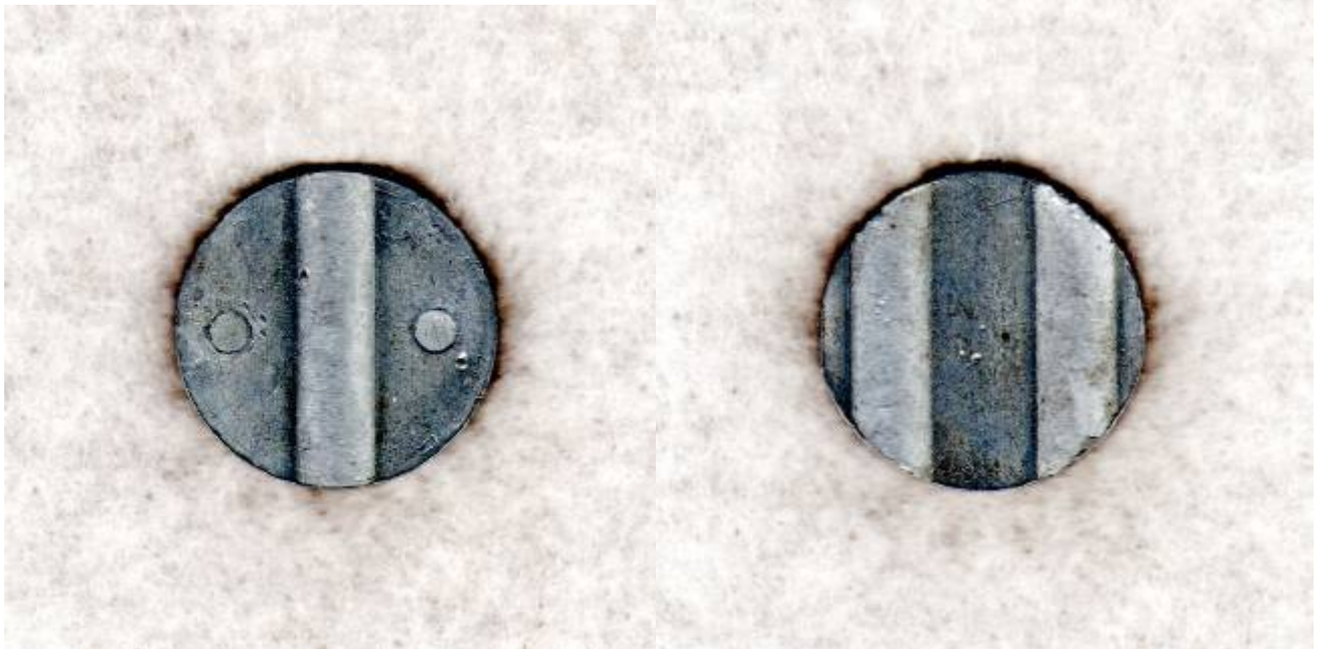
FRONTE

RETRO

Il diametro è di 18.3 mm. e lo spessore è di 2.9 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Ottone, sul fronte nessuna scanalatura e nessuna scritta, sul retro tre scanalature.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Il diametro è di 19.9 mm. e lo spessore è di 2.2 mm.

Il metallo di cui è composto è l'Alluminio, sul fronte una scanalatura e nessuna scritta, sul retro due scanalature e nessuna scritta.

Nessun allineamento.



FRONTE

RETRO

Il diametro è di 2.0 mm. e lo spessore è di 2.1 mm.

Il metallo di cui è composto è il Bronzo, sul fronte una scanalatura e nessuna scritta, sul retro due scanalature e la scritta FINAMATIC.

Nessun allineamento.