

GETTONI TELEFONICI:

VARIANTI



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.

Piuttosto che un gettone nato male potrebbe anche essere un pezzo di prova punzonature fatto uscire dalla ditta anzitempo.



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.



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. 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.