

TELEFONI



APPARECCHI TELEFONICI INTERCOMUNICANTI:

DERIVATI

In copertina:

Apparecchio telefonico Intercomunicante Derivato.

INTERCOMUNICANTI: DERIVATI

NOTA TECNICA e DESCRITTIVA:

Questi apparecchi sono dei semplici apparecchi a Batteria Centrale Automatica (B.C.A.) usati normalmente per la telefonia diversa dal privato, in pratica dedicati alle "attività".

Nel loro interno che li attiva è collocato un tastino.

Come funziona?

Il tastino permette all'impiegato di un ufficio di prendere la linea, oppure di mettere in attesa un interlocutore (che chieda ad esempio al capo quale cifra deve dare per il Budget aziendale).

Dall'altra parte del filo non è possibile ascoltare la conversazione in atto tra l'impiegato ed il capo.

TELEFONI

INTERCOMUNICANTI:

DERIVATI

di

FERRUCCIO GHILARDI



Telefono in metallo ramato della ditta costruttrice KTAS del millenovecentoventicinque. La caratteristica di questo apparecchio è quella di avere il supporto microtelefono girevole a 360°.



E' un modello di fattura straniera, molto originale.

E' un prodotto della casa americana BELL Telephone usato dall'utenza telefonica Olandese ed anche Belga.

E' un telefono datato millenovecentotrentuno ed usato come telefono derivato.

Il metallo di cui è composto è rame o metallo ramato.

E' molto pesante, perché nei Paesi Bassi tante abitazioni sono sull'acqua.

In tali casi un apparecchio telefonico con baricentro basso e pesante non può spostarsi neppure quando la Boat House beccheggia in occasioni di mare molto mosso, diventa molto comodo.



Telefono molto originale, elegante ed insolito.

E' così pesante che per poterlo sollevare hanno dovuto equipaggiarlo di una maniglia in ottone.

E' un prodotto della casa americana BELL Telephone ed è usato dall'utenza telefonica Olandese ed anche Belga.

E' un telefono datato millenovecentotrentuno ed usato come telefono derivato su impianto intercomunicante.

Il motivo per cui è così pesante, è dato solo dal fatto che nei Paesi Bassi, molte abitazioni sono sull'acqua (Boat House), pertanto un apparecchio telefonico con baricentro basso e pesante difficilmente può spostarsi anche se la casa beccheggia in occasione di qualche burrasca.





Sicuramente è un telefono d'effetto visivo.

E' un telefono straniero in uso in Belgio.

La targhetta dice: casa costruttrice BELL Telephone MFG Company
Belgique ANVERS.



Questo apparecchio mi è stato donato da Chiari Angelo e signora CIOCCA GIANNA mia collega in Stipel e Sip.

In Italia tale apparecchio in metallo compare nel millenovecentoventotto con la sigla SH 28 SIEMENS HALSKE.

Con lui inizia l'avventura della telefonia automatica in Italia.

Da noi in Treviglio tale telefono non è mai stato visto, a Milano invece era installato normalmente in tutta la città.

A Treviglio nel millenovecentocinquantasei grazie all'automatismo della nuova centrale a motore di tipo "SMN2" della Siemens appena inaugurata in Via Mazzini, la STIPEL concessionaria Telefonica di quel tempo installò nelle nostre case il modello SH 36 (vedi foto piccola) in bachelite nera tanto a noi caro e pieno di ricordi.





Telefono polacco in metallo nero della ditta TESLA. Anno millenovecentoventisette.

La linea ricalca molto i modelli della Siemens, ma in realtà è proprio la Siemens che produce questi apparecchi per i paesi dell'Est.

Noto che ha il microtelefono ed il disco combinatore del telefono SH36 italiano, quindi presumo che la carcassa ormai in disuso nei paesi occidentali fossa ancora utilizzata nei paesi orientali.

In Italia tale apparecchio è comparso nel millenovecentoventotto con la sigla SH 28, è molto simile a quello in figura, ha il disco in metallo cromato e manca di lettere sulla corona.

La cuffia per la segretaria ci dice che tale telefono è un intercomunicante derivato e quindi messo a disposizione in qualche ufficio o studio impiegatizio.



Telefono in bachelite nera della ditta SIEMENS OLAP MILANO degli anni millenovecentotrentasei.

Perché la SIEMENS HALSKE era accompagnata anche dalla OLAP nel costruire gli apparecchi telefonici?

Alla fine della seconda guerra mondiale quando si costituì il nuovo governo, le leggi italiane vietarono alle ditte straniere che avevano operato da noi durante la guerra, di essere partecipi dello sviluppo industriale sul territorio nazionale, ma... fatta la legge trovato l'inganno.

Ecco che quelle ditte si associarono con Industrie Italiane.

Riscontriamo quindi che la SIEMENS tedesca si mise insieme alla OLAP di Milano, che in campo telefonico era già molto avanzata creando una Società che forniva apparecchi telefonici e centrali automatiche telefoniche.

Lo stesso capitò con altre ditte straniere come:
la ERICSSON Svedese che diventa FATME ERICSSON
e l'ALCATEL Francese diventa FACE ALCATEL.



Telefono in Bachelite nera della ditta SIEMENS MILANO dell'anno millenovecentotrentasei.



Telefono in bachelite nera della ditta NORDFERN.

Anno millenovecentotrentotto. La linea ricalca molto i tipi della Siemens, la targhetta riporta: W38 NORDFERN VEB RFT 306.

Anche questo telefono ha qualcosa di particolare: i timpani della suoneria in cristallo.

Si dice che agli inizi della seconda guerra mondiale (1939-1945) i tedeschi requisirono tutto ciò che era metallo, dal ferro al bronzo all'ottone ecc. per la fabbricazione d'armi.





Telefono in bachelite della Società SIEMENS dell'anno millenovecentosessantadue.

La particolarità di questo telefono è che il microtelefono è posto a cavallo della carcassa telefonica.



Telefono in bachelite nera della ditta TN – TELENORMA Tedesca degli anni millenovecentocinquanta.



Telefono intercomunicante in bachelite nera della ditta TN TELENORMA Tedesca degli anni millenovecentocinquanta.



Telefono in bachelite nera della ditta NORDFERN RFT Tedesca nominato "VAMPIRO" degli anni millenovecentocinquanta.



Telefono in bachelite nera della ditta TESLA.

Compare nel millenovecentocinquantotto.



Telefono della ditta ERICSSON RUEN per la PTT HOLLAND del millenovecentosessanta.



Telefono in bachelite bianca della ditta HAGENUK degli anni millenovecentoquarantotto.

La linea ricalca molto i tipi della Siemens.

La targhetta riporta: W48 HAGENUK.

Anche questo telefono ha qualcosa di particolare: con alcune piccole rotazioni di 180° del disco e del gancio, può essere trasformato da telefono a muro, a telefono da tavolo e viceversa.

Anche questa soluzione è indubbiamente una bella trovata, non solo per l'idea, ma... immaginate quanto risparmio di costi sia per il progetto iniziale che per il magazzino riesce ad ottenere l'azienda adottando questo apparecchio?... è proprio il caso di dire che con una fava prendo due piccioni.



Questo è un telefono Svizzero in bachelite nera.



Telefono in bachelite della ditta AUTELCO U.S.A. degli anni millenovecentoquaranta, nominato "TANK o Carro armato"



Telefono in bachelite Francese della PTT Standard a muro degli anni millenovecentocinquanta.



Telefono in plastica S62 nominato telefono principale, colore classico BI GRIGIO in uso presso le Società telefoniche SIP e TELECOM ITALIA.

La ditta costruttrice è la SIEMENS AUSO.

L'anno è il millenovecentosessantadue.



Telefono in plastica S62 colorato ARANCIONE in uso presso la Società telefonica SIP e TELECOM ITALIA.

La ditta costruttrice è la FACE STANDARD.

Appare negli anni millenovecentosettanta.

Questo telefono nasce con la denominazione di "Telefono Addizionale", vale a dire telefono aggiuntivo al principale che era sempre di colore Bi GRIGIO (chi voleva poteva acquistarne di diversi colori ed installarli nella propria abitazione. Alla comparsa delle prese e delle spine telefoniche, il telefono fu chiamato "Telefono al Guinzaglio" perché si poteva spostare in ogni locale dell'appartamento grazie alla mobilità concessa dalle spine telefoniche).



Siamo ai primi esperimenti di telefoni a tastiera telefonica.

I primi esemplari di telefoni nascono da modifiche dei vecchi telefoni che perdono il disco combinatore tradizionale sostituito da un disco combinatore a tastiera.

Si apre così l'era dei telefoni a tastiera che ancora ai giorni nostri vanno per la maggiore, anzi non li abbiamo più abbandonati.

Siamo all'incirca nel millenovecentonovanta.



Telefoni moderni a tavolo ed a parete del millenovecentosessanta della ditta: TN-TELENORMA.





Telefono moderno del millenovecentoottanta della ditta:
TN-TELENORMA.