

Armadio N. 2 : (NON ESPOSTO)

SCALA METRICA PER LA MISURA DELLA ACUTEZZA VISIVA .

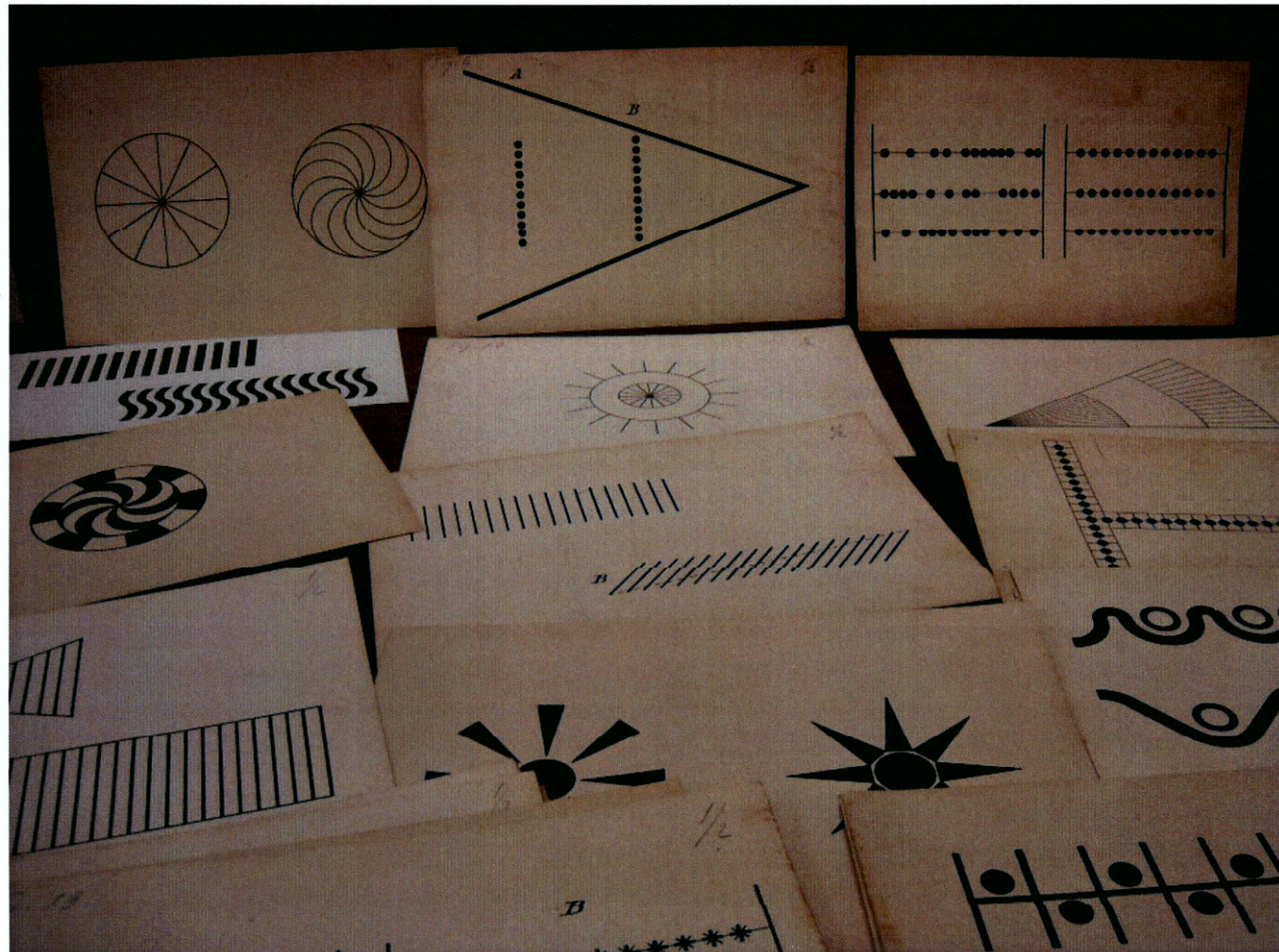
INV. Non rinvenuto



Armadio N. 2: (NON ESPOSTO)

TAVOLE PER LO STUDIO  
SULLA PERCEZIONE VISIVA  
M. PONZO.

INV. Non rinvenuto.

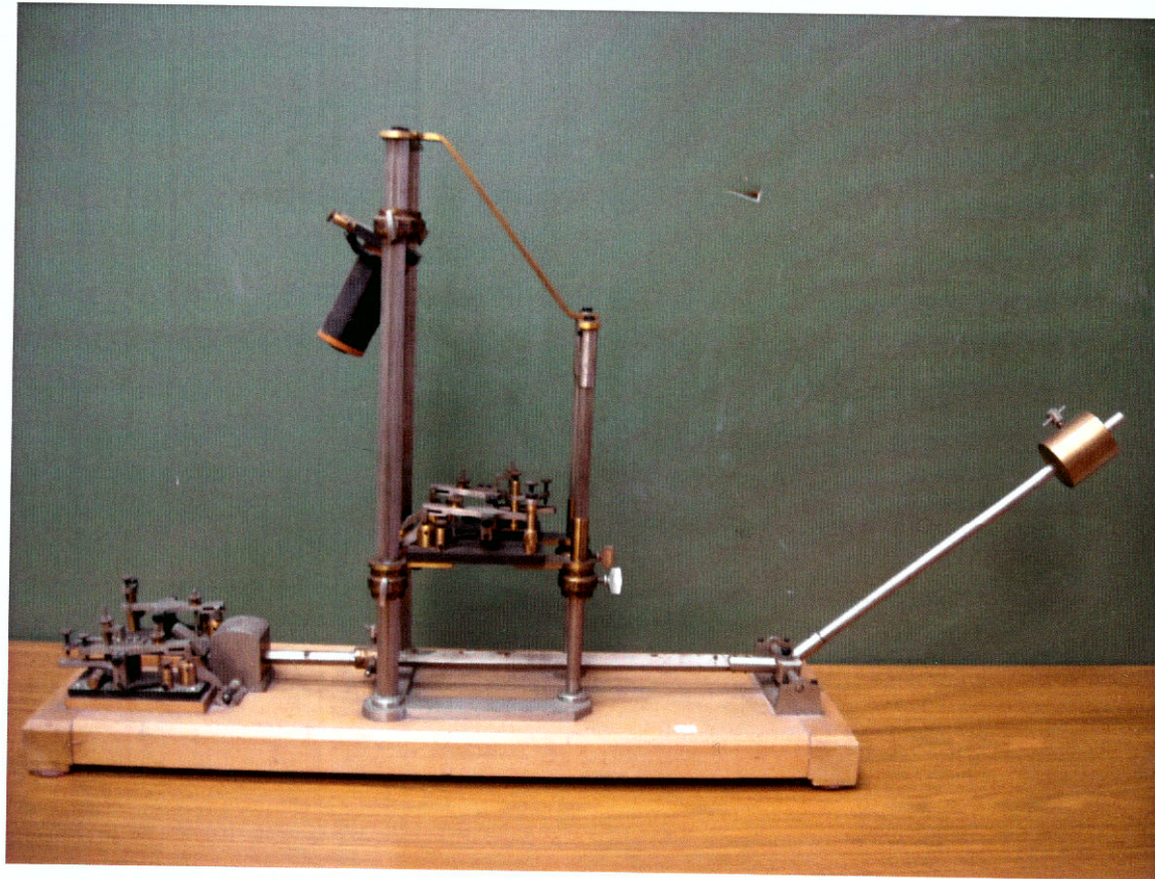




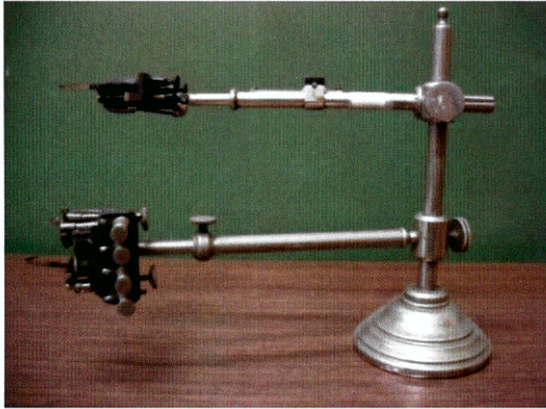
CRONOSCOPIO "CERRETTO" MOD. 40



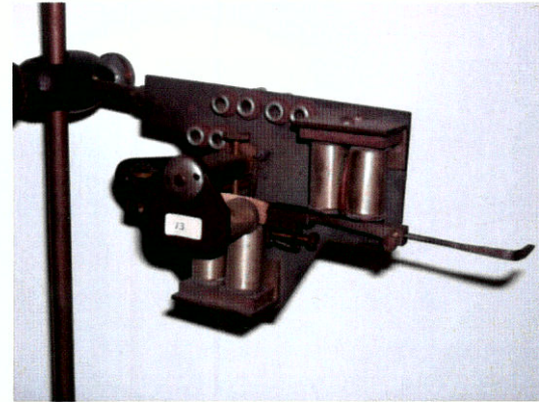
CRONOSCOPIO "CERRETTO" MOD. 41



GRANDE MARTELLO PER CONTROLLO E CORREZIONE CRONOSCOPIO.



MARCATEMPO "SEGNALE DI DEPREZ"



SEGNALATORE ELETTRICO A TRIPLICE  
INDICAZIONE CON PENNA SCRIVENTE UNICA



MARCATORE MAGNETICO DOPPIO



SEGNALATORE ELETTRICO A TRIPLICE  
INDICAZIONE CON PENNA SCRIVENTE UNICA  
MOD. M. PONZO



METRONOMO REGISTRATORE VERDIN



METRONOMO.



METRONOMO CON CONTATTI A MERCURIO



SCALA METRICA DI TERMAN

Armadio N. 1:

27 – CRONOSCOPIO “CERRETTO”  
MOD. 40 CON BASE DA TAVOLO  
ORIENTABILE.

Cronoscopio con risoluzione 1/100  
di secondo.

Il comando superiore azionato  
elettricamente o manualmente fa  
partire il meccanismo e lo mantiene  
azionato fino al rilascio. Strumento  
utilizzato per la misura dei tempi di  
reazione.

INV. 2707 £ 1590 (1942)



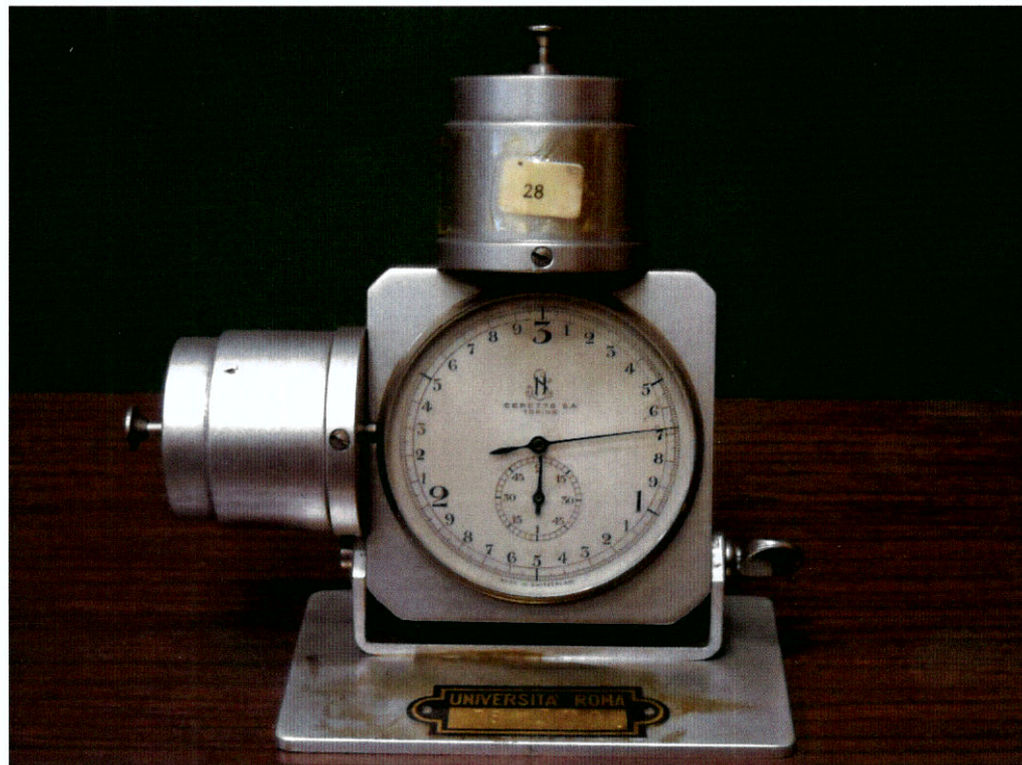
Armadio N. 1:

28 – CRONOSCOPIO “CERRETTO”  
MOD. 41 CON BASE DA TAVOLO  
ORIENTABILE.

Risoluzione 1/100 di secondo.

Un impulso meccanico o elettrico applicato al comando superiore avvia il cronoscopio, un secondo impulso lo arresta. Strumento utilizzato per la misura dei tempi di reazione.

INV. 2706    £ 1640    (1942)



Armadio N. 1:

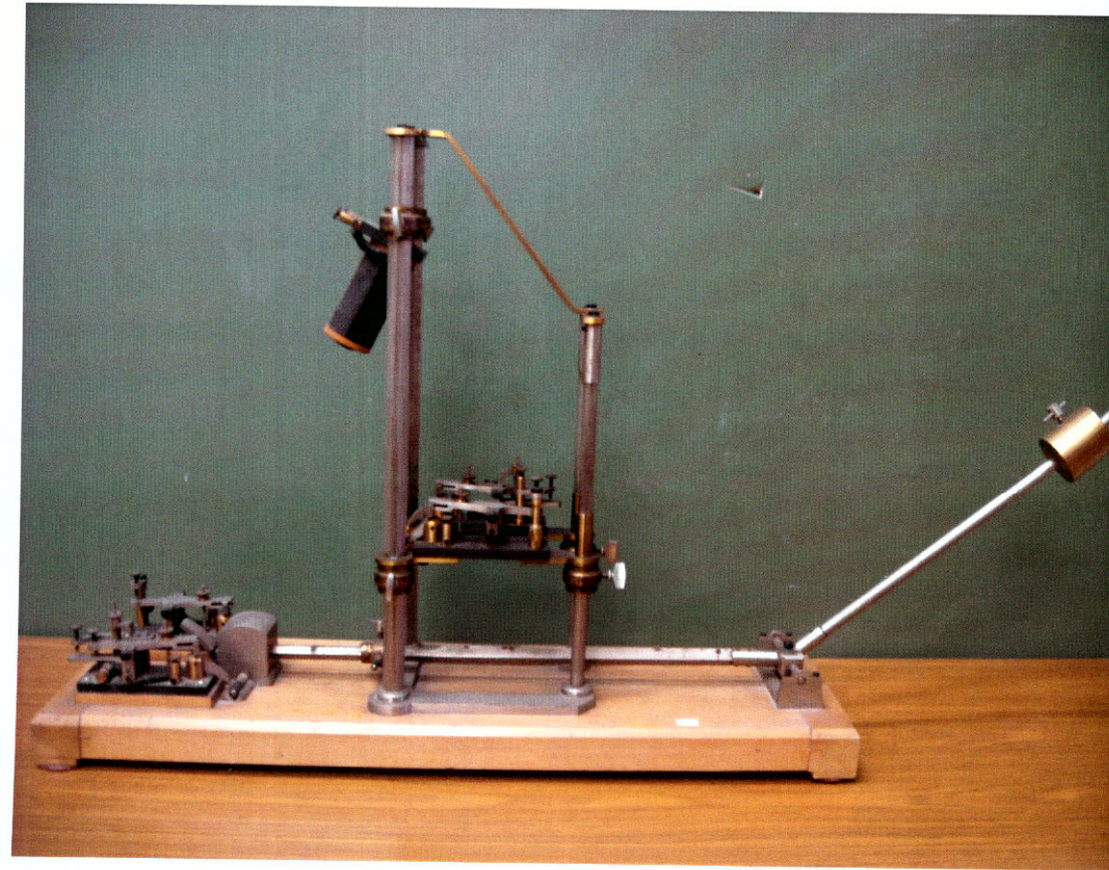
8 – GRANDE MARTELLO  
PER CONTROLLO E CORREZIONE  
CRONOSCOPIO.

Strumento per la taratura dei cronoscopi.

La registrazione dello strumento si ottiene spostando i cursori sul braccio del martello e dell'equilibratore.

Due contatti elettrici segnano l'inizio e la fine della caduta del martello e la partenza e il fermo del cronoscopio.

INV. 507    £ 495    (1912)



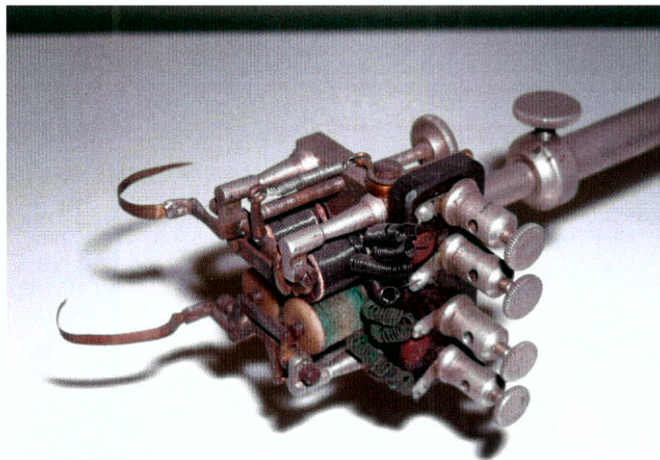
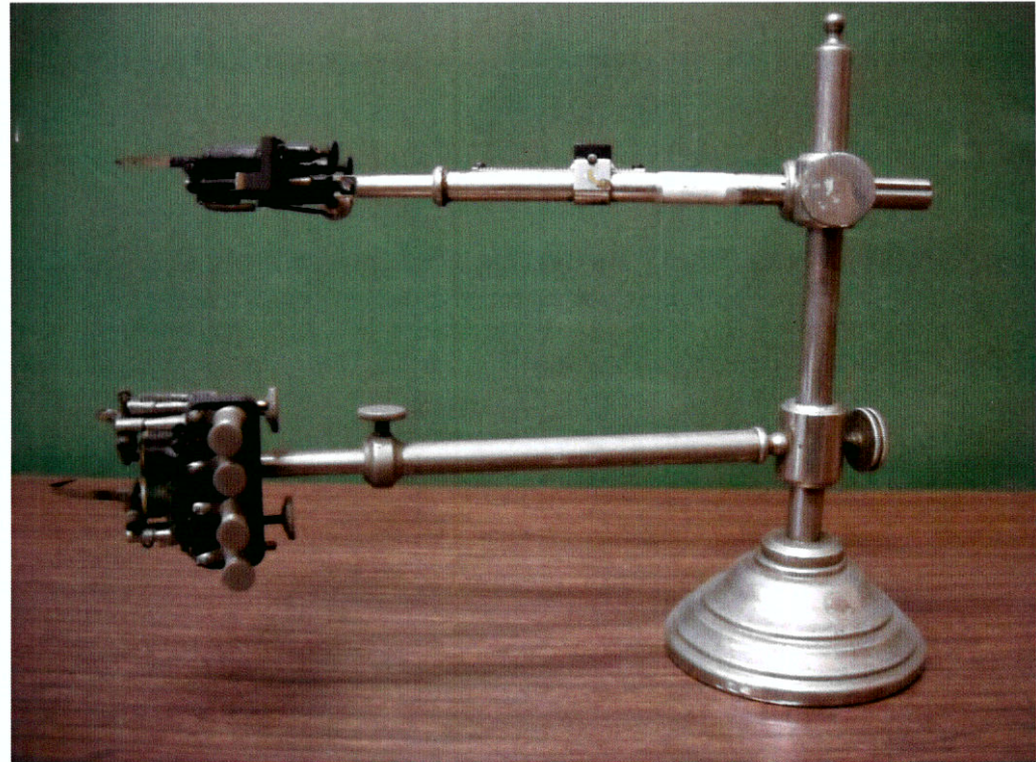
PARTICOLARE CON "MARTELLO ARMATO"

Armadio N. 1:

31 – MARCATEMPO “SEGNALE DI DEPREZ”.

Apparecchio studiato per la registrazione di piccoli intervalli di tempo, costituito da un diapason attivato elettricamente. All'estremo di uno dei rebbi del diapason è collegato un pennino. La frequenza di vibrazione può essere regolata con una vite.

INV. 2475    £ 35    (1935)



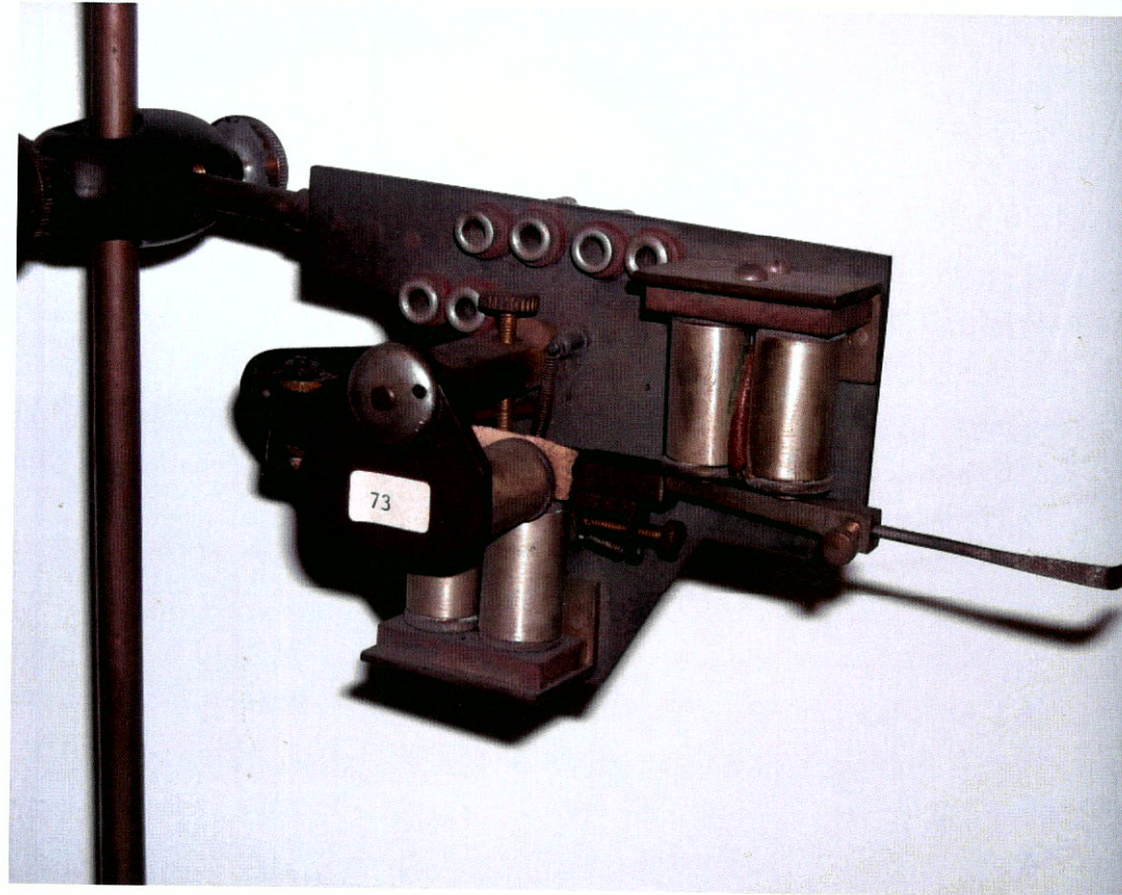
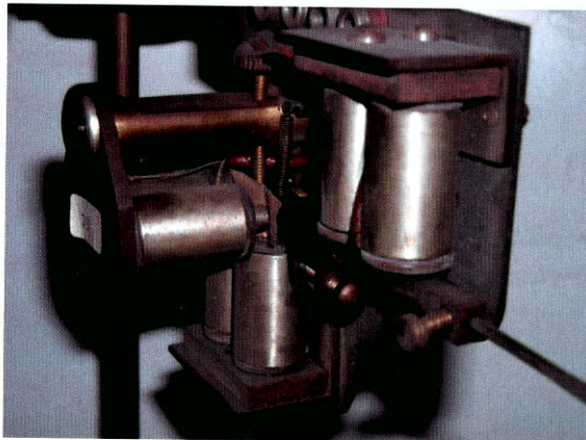
PARTICOLARE

Armadio N. 1:

73 – SEGNALATORE ELETTRICO A  
TRIPLICE INDICAZIONE CON  
PENNA SCRIVENTE UNICA.

Apparecchio provvisto di 3 magneti  
che trasmettono impulsi meccanici  
di comando, verso l'alto il basso e  
lateralmente, al pennino marcatore.

INV. 2483    £ 250    (1935)



PARTICOLARE

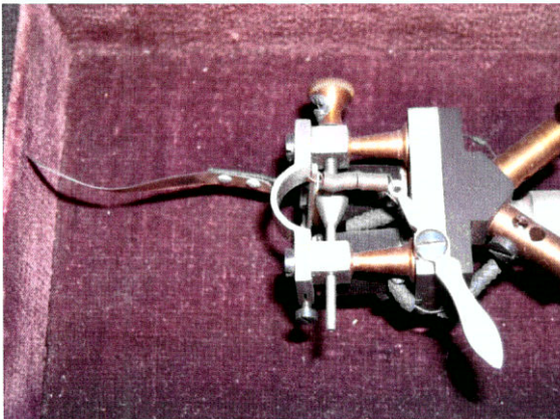
Armadio N. 1:

32 – MARCATORE  
MAGNETICO DOPPIO.

Apparecchio dotato di  
due magneti sovrapposti  
che comandano due  
pennini collegati alle  
rispondenti armature.

Le tracce di scrittura  
possono divergere fino  
a un massimo di 5 mm.

INV. Non rinvenuto



PARTICOLARE

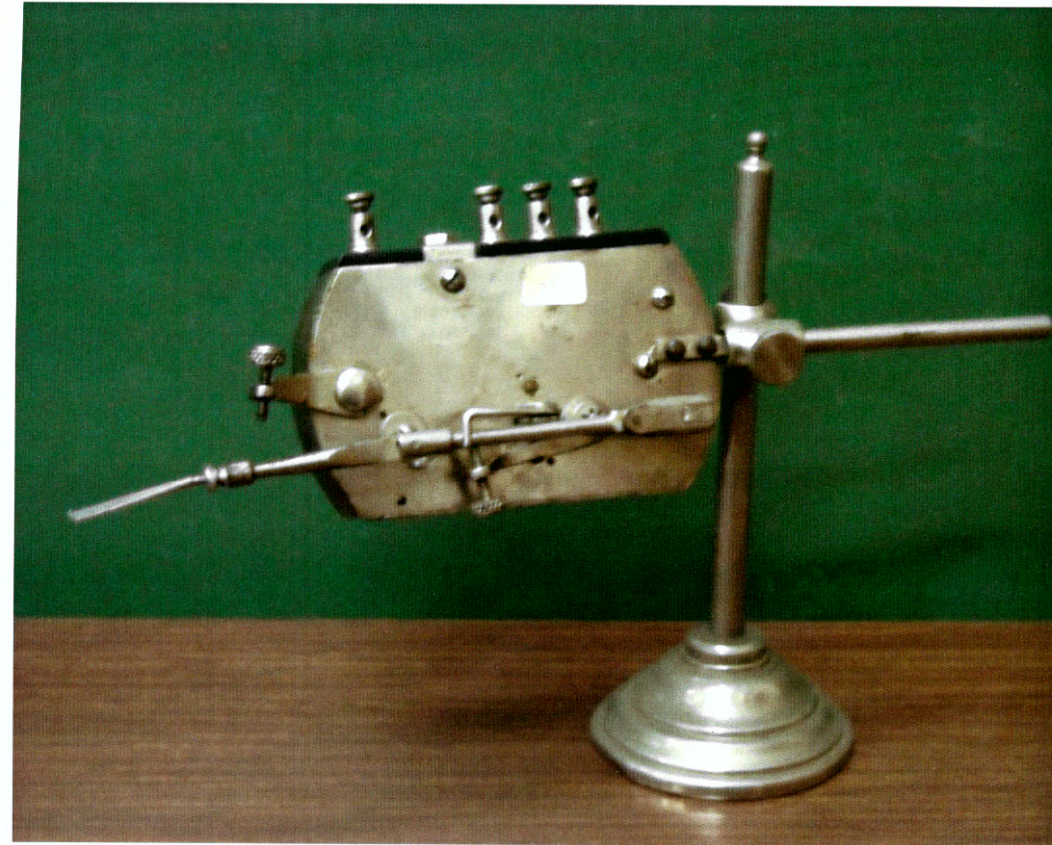


Armadio N. 1:

33 – SEGNALATORE ELETTRICO A  
TRIPLICE INDICAZIONE CON  
PENNA SCRIVENTE UNICA  
MOD. M. PONZO.

Apparecchio provvisto di 3 magneti che trasmettono impulsi meccanici di comando verso l'alto il basso e lateralmente al pennino marcatore.

INV. 2483    £ 250    (1935)



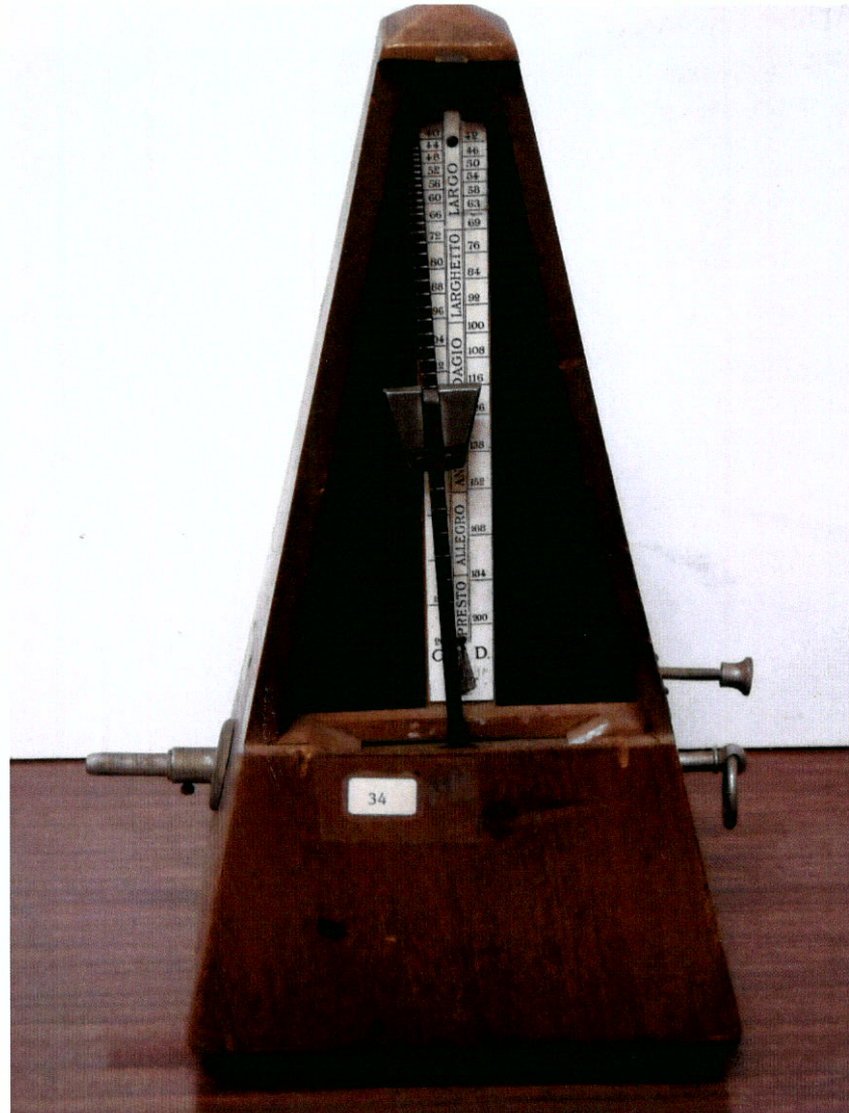
PARTICOLARE

Armadio N. 1:

34 – METRONOMO REGISTRATORE  
VERDIN.

Metronomo per prove acustiche e ritmiche, dotato di un segnale a campanello ogni 2,3,4,6 battute. È dotato anche di un sistema di ingranaggi selezionabili per comandare una capsula tipo Maray e ottenere così in uscita da un ugello impulsi di pressione.

INV. 51    £ 55    (1908)



Armadio N. 1:

METRONOMI.

INV. Non rinvenuto



Armadio N. 1:

18 – METRONOMO CON  
CONTATTI A MERCURIO.

Il pendolo è collegato ad una doppia leva che ad ogni oscillazione si immerge in un pozzetto di mercurio. Si possono ottenere intervalli di tempo da  $\frac{1}{2}$  fino 3 secondi utilizzando un solo pozzetto di mercurio: con due pozzetti i tempi si dimezzano.

INV. Non rinvenuto



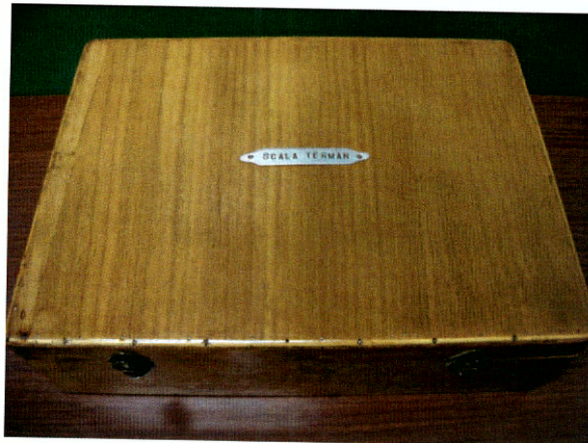
PARTICOLARE



Armadio N. 1:

CASSETTA REATTIVI Terman.

INV. 2300    £ 90    (1930)



Armadio N. 1:

TASTO MORSE.

INV. Non rinvenuto



Armadio N. 1: (NON ESPOSTO)

APPARECCHIATURA PER LA MISURA DEI TEMPI DI REAZIONE SEMPLICI E MULTIPLI.

Alla pressione del comando di Start, effettuata dall'esaminatore, si attiva con un tempo random un segnale luminoso (giallo o rosso o verde) che viene spento dal soggetto solamente col tasto morse di colore corrispondente. Il tempo di risposta tra lo stimolo e la pressione del tasto dà la misura del tempo di reazione.

Non inventariato.



Armadio N. 1: (NON ESPOSTO)

MOVIOLA 16 mm ZEISS.

INV.3542    £ 60.00    (1954)

