

Ing. S. BELOTTI & C.

SOCIETÀ ANONIMA

MILANO

PIAZZA TRENTO, 8

TELEF. 52-051
52-052
52-053

TELEGR.

INGBELOTTI
MILANO

FILIALI: GENOVA - VIA RENZO RIGHETTI, 12 - TELEF. 31-770
NAPOLI - VIA EMANUELE FILIBERTO, 61 - TELEF. 27-490



Microamperemetro Weston
Mod. 622



Galvanometro Weston
Mod. 440



Analizzatore Weston
Mod. 672



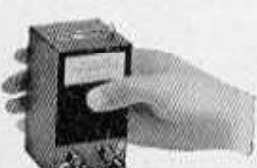
Relè Weston Mod. 795



Pila campione Tinsley
N. 1528



Galvanometro portatile
Tinsley



Galvanometro minia-
tura Tinsley N. 4360

RIASSUNTO DELLE PRINCIPALI MARCHE DI STRUMENTI ED APPARECCHIATURE DI MISURA DI NOSTRA TRATTAZIONE

WESTON

Strumenti di alta e media precisione, portatili e per laboratorio: amperometri, voltmetri, wattmetri, frequenzimetri, fasometri, sincronoscopi, galvanometri a penne, pile campione, riduttori di corrente e di tensione, ecc.

Apparecchi per radio-ripetatori: strumenti da pannello per c.c., c.a. e radiofrequenza, oscillatori, analizzatori, provavolto, chiammetri, capacimetri, ecc.

Strumenti per aviazione: contagiri, termometri, ecc.

Relè sensibili e di potenza.

Cellule fotoelettriche e loro applicazioni.

Luxmetri a cellula fotoelettrica con filtro Viscor per qualsiasi luce, ecc.

TINSLEY

Pile campione.

Galvanometri d'Arsonval per c.c. di grande e media sensibilità per laboratorio e portatili. Galvanometri per c.c. a vibrazione ed a bobina mobile, portatili e da laboratorio.

Potenziometri per c.c. di ogni tipo e precisione.

Potenziometri per c.c. a coordinate cartesiane.

Ponti di Wheatstone.

Ponti doppi di Kelvin per misura di piccole resistenze.

Ponti di Fleming-Arndsen; Ponti di Kohlrausch.

Ponti per misure a radiofrequenza, ecc.

Cassette di resistenza a decadi per bassa, media ed alta frequenza.

Induttanze e mutue induttanze - Capacità campioni.

Resistenze e shunts campioni non induttivi.

Apparecchiature geofisiche elettriche per ricerche tectoniche.

Misuratori portatili di livello dei suoni.

Oscillografi a raggi catodici ad alto vuoto.

Apparecchiatura di alta precisione per il controllo dei riduttori di corrente e di tensione, ecc.

EVERSHED & VIGNOLES

Misuratori d'isolamento a bobino incrociato « Meg » e « Megger » per società elettriche, telefoniche, ecc.

Misuratori combinati d'isolamento e di resistenza « Ponte Meg » e « Ponte Megger ».

Ohmmetri a bobine incrociate a lettura diretta per misura di piccole e di grandi resistenze.

Misuratori di piccole resistenze a bobine incrociate « Ducter ».

Misuratori di terra « Terra-Megger » e « Terra-Meg ».

Capacimetti portatili « Megger » per la localizzazione delle interruzioni nei cavi.

Registratori portatili e da quadro, di qualsiasi tipo.

Indicatori e registratori di perdite per reti trifase.

Indicatori di livello d'acqua e della posizione dei gasometri e di altri meccanismi in movimento, sistema C & S, tipo senza contatto.

Salinometri e indicatori della purezza dell'acqua « Dionic ».

Apparecchiature geofisiche « Megger » per ricerche di minerali, petrolio, acqua, ecc. col metodo elettrico della resistenza.



Wattmetro Weston Mod. 310



Tachimetro Weston Mod. 545
per aviazione



Oscillatore Weston Mod. 692
per aviazione



Cellula fotoelettrica Weston



Ponte di Wheatstone
Tinsley N. 3375



Cassetta di resistenze
tarata Tinsley N. 4531



Potenziometro
Tinsley
per misure geofisiche



Potenziometro
Tinsley N. 3184
di precisione



Apparecchiatura
Tinsley N. 3351
per misure su cavi e
localizzazione guasti



Shunt Tinsley
antinduttivo
e anticapacitivo



Induttanza mutua
campione
Tinsley N. 4229



GENERAL RADIO



Megohmmetro « Meg »



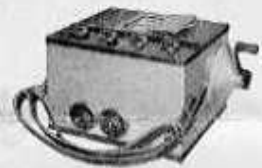
Megohmmetro « Megger »



« Megger » tascabile



Apparecchiatura geofisica
« Megger »



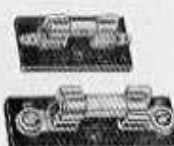
« Ponte Meg »



Registratore « Megger »



Salinometro « Dionie »



Fusibili « Littelfuse »
su basetta



Termocoppia nel vuoto
Kipp & Zonen



Microfotometro di Moll
Kipp & Zonen



Spettrometro registratore
Kipp & Zonen



Pressa Kipp & Zonen
per pressioni fino a 10.000
atmosfere



Galvanometro di Moll
Kipp & Zonen



Watt-Ampere-Voltmetro
Kipp & Zonen

Apparecchiature e strumenti per radio-costruttori, società telefoniche, ecc.
Stroboscopi « Edgerton » - « Strobolac » per misure di velocità.

Misuratori del livello dei suoni.

Trasformatori di carico con regolazione continua di tensione « Variac ».

Cassette di resistenza per bassa e alta frequenza, attenuatori e resistori campioni.

Condensatori e induttori variabili e fissi di precisione.

Apparecchiature piezoelettriche genetotri di frequenze campioni ed apparecchiature d'interpolazione per la misura di frequenze.

Eterodine per medio ed alto frequenze - Oscillatori.

Ondametri di media ed alta precisione.

Oscillatori per audio frequenza.

Amplificatori - Filtri.

Ponti universali, ponti per la misura di capacità e induttori, ponti a radio frequenza, ponti per lo studio delle caratteristiche delle valvole termoioniche.

Generatori di segnali campione per media e alta frequenza.

Oscillografi a raggi catodici e registratori - Analizzatori d'onda.

Monitori di trasmissione costituiti di modulometro, distorsionometro ed oscillatore.

Voltmetri e megohmmetri termoionici - Misuratori d'uscita.

Frequenzimetri a ponte di Wien e termoionici.

Trasformatori speciali per audiofrequenza, ecc.



Ondametro di precisione
General Radio Mod. 724



Oscillatore a bassa frequenza
General Radio Mod. 7



Ponte universale
General Radio Mod. 656



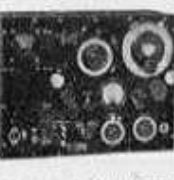
Oscillografo a raggi catodici
General Radio



« Strobolac »
General Radio Mod. 631
per misure di velocità



Fonometro
General Radio Mod. 759



Generatore ad alta frequenza
General Radio Mod. 605



Voltmetro termoionico
General Radio Mod. 726

KIPP & ZONEN

Galvanometri a sospensione, a specchio, tipo Moll e Zernik, ad alta sensibilità e a breve periodo.

Galvanometri a vibrazione, a frequenza variabile.

Registratori fotografici a tamburo e a film.

Coppi e pile termoelettriche di Moll.

Bolometri, Solarimetri, Pireliometri, Attinometri, Colorimetri.

Fotometri spettrali, Spettrometri e Monocromatori.

Microfotometri registratori a pile termoelettriche.

Sorgenti luminose — Tubi per raggi X — Elettrocardiografi.

Apparecchiature per la misura della costante dielettrica (misure di dipoli).

Coppi e wattmetri termoelettrici per frequenze fino a 20.000 periodi.

Pressa idraulica per pressioni sino a 10.000 atmosfere.

LITTELFUSE

Fusibili speciali per strumenti di misura da 1/200 di ampere in più.

Fusibili antivibrazione per aviazione.

Fusibili per alta tensione, per amplificatori, rettificatori, trasmettitori, ecc.

Fusibili per autoradio.

Apparecchio « Tattelite » per elettricisti per controllo di tensione, ricerca di interruzioni, ecc.

NEGRETTI E ZAMBRA

Termometri indicatori e registratori a quadrante, tipo a mercurio in tubo capillare d'acciaio, con precisione 99,5 %.

Apparecchiature automatiche per il controllo della temperatura, dell'umidità e della pressione.

Termometri indicatori e registratori tipo a resistenza.

Pirometri termoelettrici indicatori e registratori.

Termometri a mercurio in vetro di qualsiasi tipo e precisione.

Apparecchiature d'alta precisione per la prova di termometri, barometri e manometri, ecc.

SANGAMO

Contatori campione portatili « J » per corrente alternata monofase.

Contatori da quadro di precisione per corrente alternata monofase o trifase.

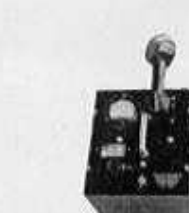
Contatori da quadro di precisione a mercurio per corrente continua.

Contatori per c. c. speciali per batterie di accumulatori e per autoveicoli.

Contatori da quadro per corrente continua, speciali per montaggio su veicoli tranvieri, ecc.

ELECTRIC CONTROL

Fusibili « Empire » per linee elettriche a bassa, media ed alta tensione. Tipo in tetracloruro di carbonio con molla di scatto.



Termocoppia nel vuoto
Kipp & Zonen



Microfotometro di Moll
Kipp & Zonen



Spettrometro registratore
Kipp & Zonen



Pressa Kipp & Zonen
per pressioni fino a 10.000
atmosfere



Galvanometro di Moll
Kipp & Zonen



Watt-Ampere-Voltmetro
Kipp & Zonen

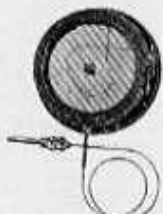
SERVICE

Scaricatori a «Cristallite» per linee elettriche a bassa, media ed alta tensione sino a 30.000 volt, corrente alternata.

Scaricatori a «Cristallite» per corrente continua e alternata per linee di segnalamento.



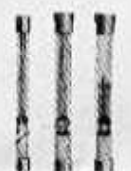
Termometro indicatore
a mercurio
Negretti & Zambra.



Termometro registratore
a mercurio
Negretti & Zambra.



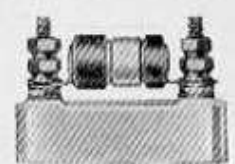
Registratore automatico di temperatura
Negretti & Zambra



Fusibili - Empire -
per alta tensione



Scaricatori a «Cristallite»



Scaricatore a «Cristallite»
per linee di segnalamento



Esempio di montaggio
su pali di scaricatori
a «Cristallite»



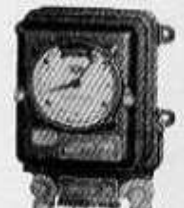
Condensatori Selinger
di precisione

Condensatori riflessori per bassa, media ed alta tensione.
Condensatori a mica per trasmettitori, ecc.

TELEGRAPH CONDENSER



Contatore campione
«Sangamo» mod. J
per c.a.



Contatore da quadro
«Sangamo» mod. NT
per c.c.



Contatore di precisione
«Sangamo» mod. HCS
per c.a.



Riduttore di tensione
Koch & Sterzel



Apparecchiatura
Koch & Sterzel
per controllo di riduttori



Apparecchiatura
Koch & Sterzel
per prova degli oli



Sineronoscopio
Koch & Sterzel
per alte tensioni



Voltmetro elettrostatico
Schröder

KOCH & STERZEL

Riduttori di corrente e di tensione di alta precisione.
Apparecchiature portatili per la prova dei riduttori di corrente e di tensione.
Apparecchiature portatili per la misura dell'angolo di perdita e della capacità dei cavi elettrici.
Riduttori di alta precisione per corrente continua sino a 50.000 ampere.
Sincronoscopi elettrostatici per linee elettriche ad alta tensione.
Trasformatori speciali di corrente e di tensione per qualsiasi applicazione.
Apparecchiature per la prova degli cil.
Impianti ad alta tensione c.c. con raddrizzamento della c.a. a valvole termioniche, ecc.

SCHROEDER

Voltmetri elettrostatici per alta tensione da quadro e da laboratorio per tensioni c.c. e c.a. fino ad oltre 500.000 volt con precisione 1%.
Indicatori di alta tensione per corrente continua, alternata ed alta frequenza.

SELINGER

Condensatori campione fissi e variabili.
Condensatori di precisione di piccolissimo capacità.
Ponti per la misura delle capacità, di media ed alta precisione.

LAND- UND SEEKABELWERKE

Strumenti ed apparecchiature per misure telefoniche frequenzimetri, attenuatori, ponti per misure d'impedenza, misuratori di bilanciamento dei cavi, misuratori di diafonia, traslatori, filtri, ecc.
Apparecchi universali per misure su cavi elettrici e telefonici e per la localizzazione dei guasti.
Indicatori al neon di concordanza di fase.
Indicatori luminosi al neon di alta tensione per linee elettriche, tipi portatili e per applicazione permanente.
Ponti di Wheatstone, di Kohlrausch, ecc.
Resistenze, capacità e induttanze campioni.
Galvanometri, ecc.

SCHMIDT & HAENSCH

Polarimetri di tipo piccolo per medici e per farmacisti - Polarimetri di qualsiasi tipo.
Saccarimetri.
Fotometri portatili e da laboratorio - Spettroscopi - Colorimetri.
Densitometri per il controllo di film, lastre e pellicole.
Micromacrotometri di Lange per qualsiasi misura su pellicole e su colonne sonore.
Apparecchiature per la verifica delle tensioni interne del vetro.
Anamolescopi e adattometri di Nagel per laboratori di oculistica.
Strumenti per la prova delle apparecchiature fotografiche per aeroplani, ecc.

ZIEROLD

Luxmetri a cellula fotoelettrica.
Segnalatori di massima temperatura dell'olio dei trasformatori.



Indicatore di fase
Land & See



Indicatore luminescente d'alta tensione Land & See



Apparecchiatura universale
Land & See - misure su cavi



Nephotometro
Land & See

Condensatori Selinger
di precisione

ZERA

Trasformatori di carico portatili per la prova dei contatori in posto.
Trasformatori di carico per la prova di relè.
Banchi di taratura di qualsiasi tipo per la prova dei contatori.



Trasformatore di carico portatile «Zera» tipo UB 100

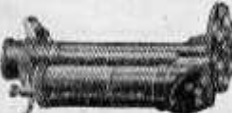
Condensatore rifiatore
Telegraph Condenser



Potentiometro Bergmann
per misure di pH.



Micromacrotometro
di Lange
(Schmidt & Haensch)



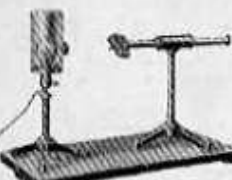
Spettroskopio
tascabile
Schmidt & Haensch



Apparecchio
Schmidt & Haensch
per verifica delle
tensioni del vetro



Fotometro di Bechstein
Schmidt & Haensch



Anamaloscopio
Dr. Nagel
(Schmidt & Haensch)



Reostato a cursore
Belotti

Resistenze tubolari
smaltate Belotti

OSSERVATORIO
ASTRONOMICO
PALERMO

IMV. m. 13463 / BADA

BERGMAN

Potenziometri portatili per misure di pH.
Elettrodi al chinidrone ed all'idrogeno.



Banco di taratura
«Zera» per contatori



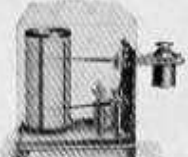
Altimetro Kollman
sensibile a 2 indici



Regolatore automatico «HS»
per reti di distribuzione
elettrica



Regolatore automatico
«Simplex» per grandi
e medi generatori



Termoharografo Fuess
Mod. 79



Microscopio Fuess
«Orthophot III»



Interruttore-Registra-
tore Fuess a galleg-
giante Mod. 1035



Spettrometro Fuess
Mod. 73

KOLLMAN

Strumenti per aviazione di ogni tipo con specializzazione per gli altimetri sensibili a 2 o 3 indici compensati per gli errori di temperatura a qualsiasi altezza.

CUENOD e SECHERON

Regolatori automatici per alternatori, dinamo, ecc.
Regolatori automatici per batterie di accumulatori, ecc.
Regolatori di tensione per piccole e grandi linee elettriche.
Regolatori Vibrex a valvola termionica per piccole macchine.

FUESS

Barometri, barografi, ipsometri, termometri meteorologici e da laboratorio, psicrometri, igrometri, registratori relativi semplici e combinati, meteotografi, apparecchi per la verifica di termometri, barometri ed ipsometri.

Anemoscopi, anemometri e anemografi, pluviometri, pluviografi, evaporimetri, elogliali, ottinometri, misuratori di visibilità.

Strumenti per il controllo tecnico e per la misura di portate di fluidi, delle relative pressioni e depressioni e del vuoto.

Microscopi per ricerche e assaggi ottici dei materiali.

Spettroscopi, spettrometri, spettrografi, goniometri, refrattometri e strumenti per ricerche di cristallografia.

Idrometri in posto e a distanza, misuratori di portata, indicatori e registratori.

AMBRONN

Apparecchiature elettriche potenziometriche a c.c. per misure geofisiche, per ricerche di minerali, di falda acquifere, ecc.

Apparecchiature elettriche a c.c. per misure geofisiche.

Apparecchiature radicative per misure geofisiche.

Apparecchiature a quarzo piezoelettriche per misure sismiche.

Apparecchiature elettriche a c.c. e a c.a. per localizzazione delle corrosioni e delle fughe nelle tubazioni d'acqua.

HORN

Tachimetri di precisione a mano, a pendolo rotativo e a correnti indotte per controllare in posto e a distanza la velocità di rotazione di macchine d'ogni specie. Tachigrafi relativi.

Pompe per la produzione di alti vuoti a piccola e grande capacità di aspirazione: tipi rotativi, a cilindri, a diffusione di vapori di mercurio, a diffusione di vapori d'olio.

Impianti di liquefazione dell'aria, dell'idrogeno e dell'olio.

Strumenti per la misura del vuoto con metodo elettrico Pirani.

Vacuumetri tipo Mac Leod, Gaede, ecc.

Oli Apiezon e grassi speciali per apparecchiature per la produzione del vuoto.

Apparecchiature complete per prove ad estremamente elevate tensioni fino a 3.000.000 di volt, ecc.

COSTRUZIONI DELLA NOSTRA OFFICINA

Resistenze per tutte le applicazioni.

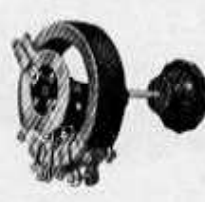
Resistini a cursore e toroidali.

Resistenze tubolari smaltate e laccate per piccoli e grandi carichi.

Teledrometri, indicatori e registratori.



Resistenze tubolari
smaltate Belotti



Reostato toroidale
Belotti



Teledrometro
registratore
Belotti



Tachimetro
tascabile
Horn S 7/6



Segnalatore
di temperatura
Zierold



Luxmetro Zierold
a cellula
fotovoltaica