



# „UNDA“

a g. l.

Società per la fabbricazione di apparecchi  
di meccanica fina  
**DOBBIACO**  
(Alto Adige)

\*

A g e n z i a G e n e r a l e  
**MILANO**

Corso Vittorio Emanuele 22  
Telefono 81-475

\*

## CATOLOGO GENERALE

I ricevitori „UNDA“ sono costruiti secondo le più moderne applicazioni della tecnica di alta frequenza. Gli accessori adoperati sono in ogni riguardo di qualità assolutamente superiore e costruiti secondo il sistema Low-loss. / Ciascun ricevente viene scrupolosamente collaudato in fabbrica prima della spedizione.

\*

# „UNDA“

a g. l.

Società per la fabbricazione di apparecchi  
di meccanica fina

**DOBBIACO**

(Alto Adige)

\*

A g e n z i a G e n e r a l e  
**MILANO**

Corso Vittorio Emanuele 22

Telefono 81-475

\*

## CATOLOGO GENERALE

I ricevitori „UNDA“ sono costruiti secondo le più moderne applicazioni della tecnica di alta frequenza. Gli accessori adoperati sono in ogni riguardo di qualità assolutamente superiore e costruiti secondo il sistema Low-loss. / Ciascun ricevente viene scrupolosamente collaudato in fabbrica prima della spedizione.

\*

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1071

**Ricevitore a Cristallo „UNDA“ Tipo D. U. 9**

Il più economico sul mercato!

Si garantisce la ricezione perfetta della trasmittente locale entro un raggio di chilom. 40.

Con condensatore variabile di sintonia.

Campo d'onda 250-700 m

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1175

**Ricevitore Negadina „UNDA“ Tipo G. D. 14**

ad una valvola, a doppia griglia (Philips A 141) con batteria di accensione e  
batteria anodica nell'interno dell'apparecchio.

Campo d'onda 250-700 m.

Il ricevitore più semplice ed economico.

Ricezione ottima della trasmittente locale con telaio o antenna  
interna.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1276

### **Ricevitore Negadina „UNDA“ Tipo G. D. 15**

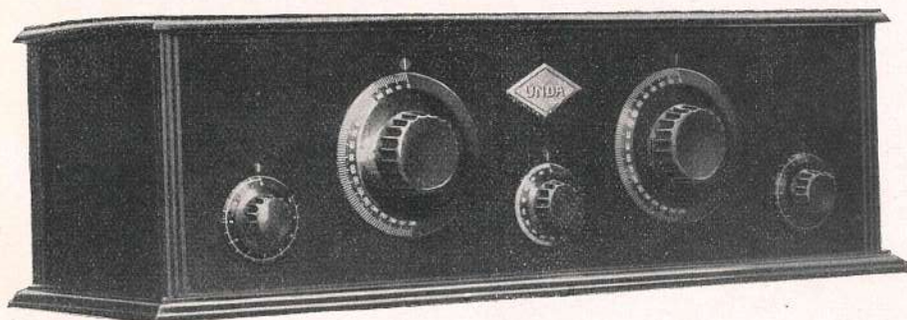
a due valvole, a doppia griglia (Philips A 141) con batteria d'accensione ed anodica interna, come il tipo G. D. 14, ma con amplificazione a bassa frequenza, ricezione della trasmittente locale in Altoparlante e delle principali stazioni europee in cuffia.

Campo d'onda 250-1800 m senza cambio di bobine.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1478

**Ricevitore Neutrodina „UNDA“ Tipo N. U. 16**

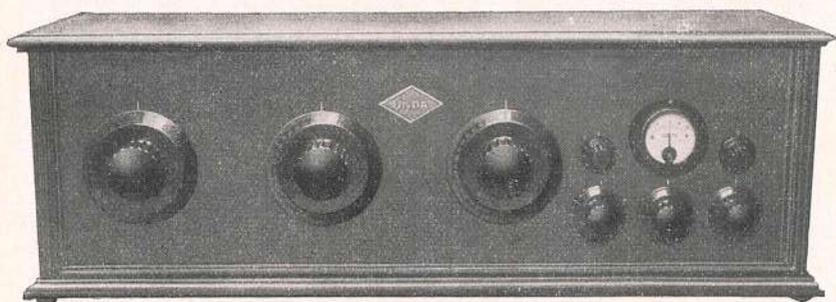
a 4 valvole, con buona antenna si ricevono tutte le stazioni europee  
in Altoparlante.

Campo d'onda 250-700 m

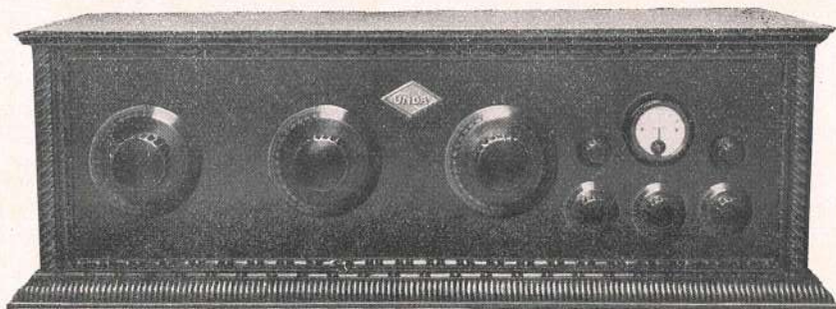
UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1502  
Tipo normale



1503  
Tipo di lusso

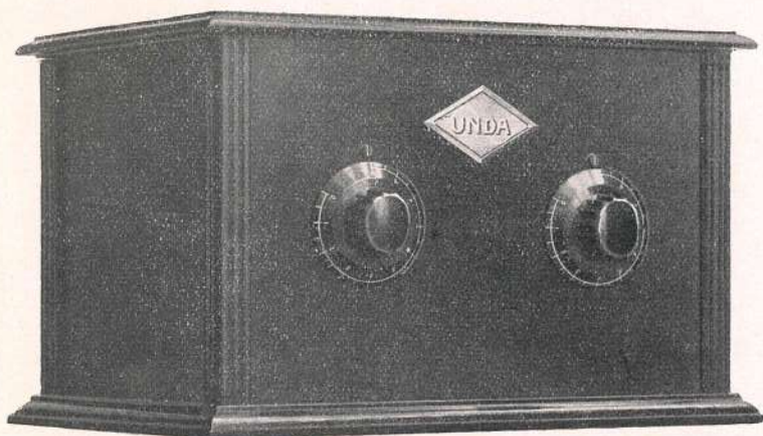
**Ricevitore Superpliodina „UNDA“ Tipo S. P. 11**

Campo d'onda 300-700 m. Si garantisce la ricezione di tutte le stazioni europee in Altoparlante. Selettività assoluta, esclusione della trasmittente locale.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1221

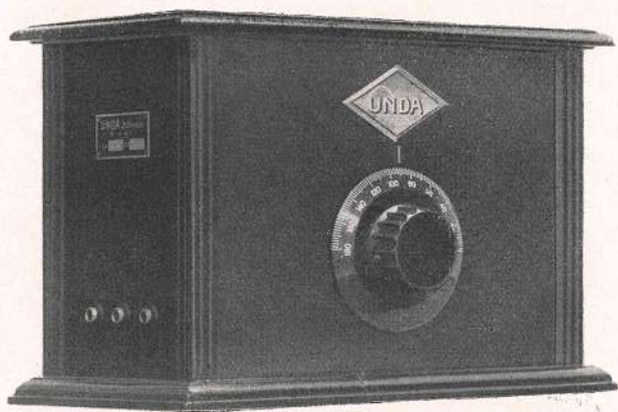
**Amplificatore a bassa frequenza „UNDA“  
Tipo B. F. 17**

a due valvole, con potenziale variabile di griglia.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



1047

**Circuito eliminatore della trasmittente locale  
Tipo S. C. 4**

Facilmente applicabile a qualunque apparecchio a valvola.  
Permette la ricezione di stazioni lontane  
durante le trasmissioni  
locali.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia

**Purezza**



**Potenza**

999

**L'Altoparlante „UNDA“ è superiore a tutti  
Tipo M. W. 99**

Costruito secondo i brevetti dell'Altoparlante di fama mondiale Dr. Pflieger.

Di imminente contenuto e chiarezza del tono.

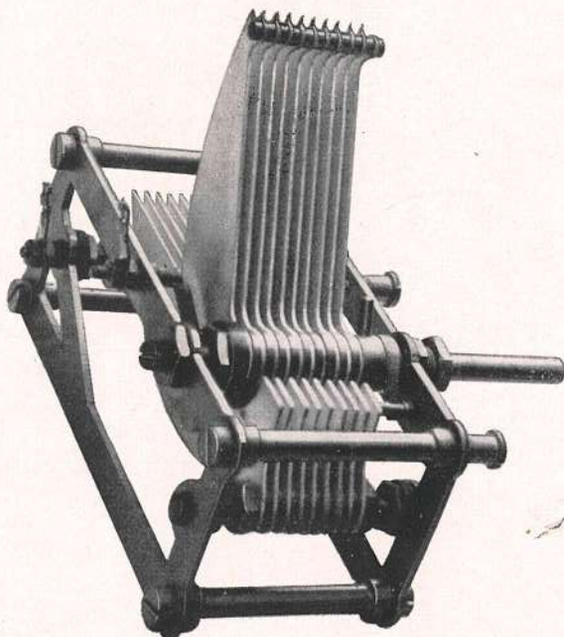
Funziona già con minima energia.

*Prezzo modico.*

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



501

### **Condensatore variabile**

a variazione lineare della frequenza (Low-loss) 500 cm capacità  
N. 501

### **Condensatore variabile**

a variazione lineare della frequenza (Low-loss) 300 cm capacità  
N. 302

I condensatori „UNDA“ a variazione lineare della frequenza rappresentano quanto oggi di meglio è possibile costruire. Sono il frutto di lunghi studi e esperienze e per essi la MINIMA perdita non è la solita frase reclamistica ma una fra le tante qualità che assicurano l'incontrastato primato al nostro condensatore.

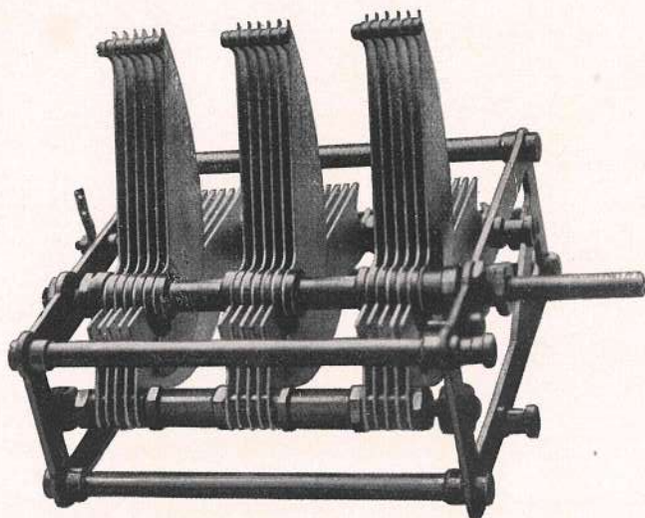
UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



323



334

### **Condensatore variabile**

a variazione lineare della frequenza (Low-loss) per due circuiti, capacità  $2 \times 300$  cm, N. 323

### **Condensatore variabile**

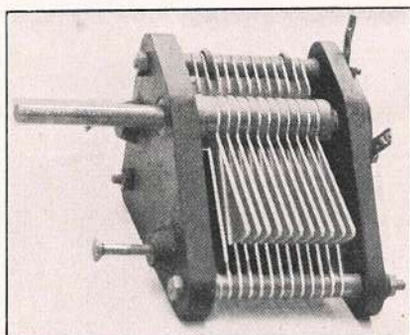
a variazione lineare della frequenza (Low-loss) per tre circuiti capacità  $3 \times 300$  cm, N. 334

I condensatori „UNDA“ a variazione lineare della fequenza rappresentano quanto oggi di meglio è possibile costruire. Sono il frutto di lunghi studi ed esperienze e per essi la MINIMA perdita non è la solita frase reclamistica ma una fra le tante qualità che assicurano l'incontrastato primato al nostro condensatore.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



505

### **Condensatore**

variabile, a variazione quadratica fra guancie di ebanite,  
capacità 1000 cm, N. 1004

### **Condensatore**

come sopra, capacità 500 cm, N. 505

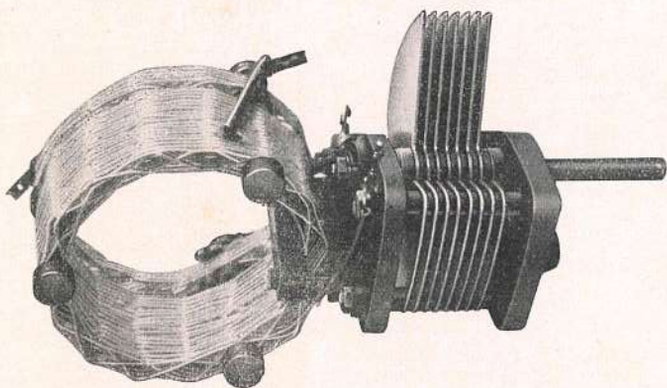
### **Condensatore**

come sopra, capacità 300 cm, N. 306

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



305

### **Neutrotrasformatore**

Condensatore variabile a variazione quadratica capacità 300 cm con trasformatore  
„Low-loss“

Campo d'onda: 250-650 m

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



401

### **Zoccolo per valvola**

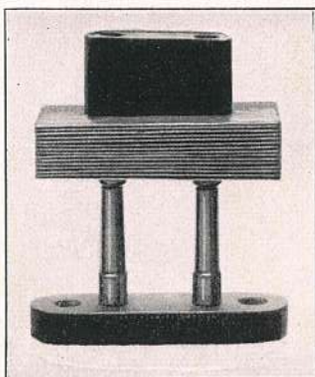
anticapacitivo e antimicrofonico, supporto di gomma, che elimina oscillazioni meccaniche.

Il più perfetto sul mercato.

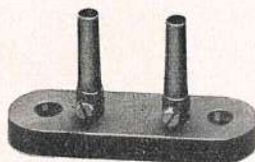
UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



51 - 55



50

### **Condensatore fisso ad aria (Low-loss)**

adattissimo per eliminare perdite.

A nessun apparecchio moderno devono mancare questi condensatori!

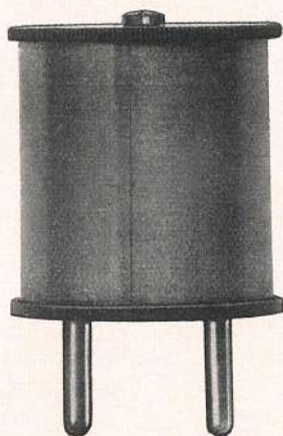
Nella capacità di	50	100	200	500	1000
	N. 51	52	53	54	55

Nr. 50 Supporto per detti, con morsetti.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



40

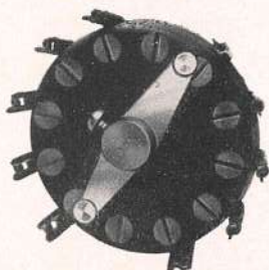
### **Detector „UNDA“**

di speciale sensibilità, a mezzo di questa nuova costruzione si può regolare la pressione a cristallo e punta su qualsiasi punto con un solo giro.

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia



41



42

### Commutatori e Deviatori

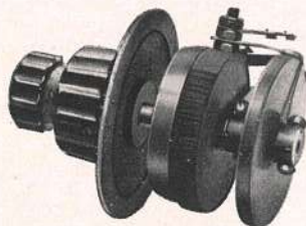
a vari contatti e per usi diversi.



31

### Reostato regolabile

(8 - 36 ohm)



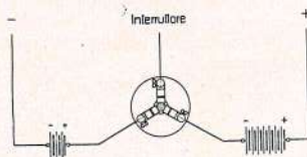
32

### Reostato regolabile

con verniero (8 - 36 ohm) con manopola



67



Come si adopera l'interruttore

### Interruttore Centrale con tre prese

UNDA S. a g. l.



Dobbiaco, Italia

# LISTINO PREZZI N° 3

GIUGNO 1926.

## APPARECCHI RADIO RICEVENTI „UNDA”

★

No.	T I P O	Prezzo
1071	Ricevitore a cristallo tipo D. U. 9 . . . . .	75.—
1175	Ricevitore Negadina tipo G. D. 14 . . . . .	380.—
1276	Ricevitore Negadina tipo G. D. 15 . . . . .	590.—
1478	Ricevitore Neutrodina tipo N. U. 16 . . . . .	1280.—
1502	Ricevitore Superpliodina tipo S. D. 11 . . . . .	2050.—
1503	Ricevitore Superpliodina tipo S. D. 11 tipo di lusso	2650.—
1221	Amplificatore tipo B. F. . . . .	420.—
1047	Circuito eliminatore tipo S. C. 4 . . . . .	120.—
999	Altoparlante tipo M W 99 . . . . .	450.—

I prezzi s'intendono senza accessori e senza tassa governativa.

Sconti per rivenditori.



# LISTINO PREZZI N° 3<sup>A</sup>

GIUGNO 1926.

## PARTI STACCATE



No.		Prezzo
501	Condensatore variabile 500 cm . . . . .	85.—
302	Condensatore variabile 300 cm . . . . .	70.—
323	Condensatore variabile 2 x 300 cm . . . . .	130.—
334	Condensatore variabile 3 x 300 cm . . . . .	190.—
1004	Condensatore variabile 1000 cm . . . . .	60.—
505	Condensatore variabile 500 cm . . . . .	50.—
306	Condensatore variabile 300 cm . . . . .	45.—
305	Neutrotrasformatore . . . . .	85.—
401	Zoccolo per valvola . . . . .	16.—
402	Zoccolo per valvola a bicchiere . . . . .	14.—
51	Condensatore fisso ad aria cap. 50 cm . . . . .	15.—
52	Condensatore fisso ad aria cap. 100 cm . . . . .	18.—
53	Condensatore fisso ad aria cap. 200 cm . . . . .	22.—
54	Condensatore fisso ad aria cap. 500 cm . . . . .	25.—
55	Condensatore fisso ad aria cap. 1000 cm . . . . .	30.—
50	Supporto per detti . . . . .	6.—
40	Detector, con Cristallo . . . . .	32.—
41	Commutatori deviatori . . . . .	20.—
42	Commutatori deviatori . . . . .	20.—
31	Reostato . . . . .	16.—
32	Reostato con verniero, con manopola . . . . .	33.—
67	Interruttore . . . . .	10.50
22	Femmine per spine con capofilo . . . . .	1.10
28	Capofilo . . . . .	0.15
227	Dresa multipla per 5 cuffie . . . . .	30.—



## CONDIZIONI DI FORNITURA.

1. I prezzi s'intendono franchi dal magazzino di Dobbiaco compreso imballaggio, pagabili in Lire in contanti senza detrazione di spese e sconti, entro 14 giorni dalla data del conto, a meno che non vengano fissati per iscritto e riconosciuti da ambe le parti altri accordi.
2. Fino a completo saldo le merci fornite restano di nostra proprietà e ne può essere preteso il ritorno venendo a mancare anche solo un pagamento parziale.
3. Oltrepassando il termine di pagamento si calcolano gli interessi di mora senza speciale messa in mora.
4. Prime forniture a committenti sconosciuti seguono solo verso anticipato invio dell'importo, rispettivamente verso rivalsa o verso indicazione di primarie referenze. Nell'ultimo caso i termini di fornitura si devono ritardare in modo che ci sia data la possibilità di attingere informazioni.
5. Si esclude la ritenuta di pagamenti per difetti della merce, che si devono riparare a norma della garanzia, o la messa in conto di contropretese del committente.
6. Luogo di esecuzione per ambedue le parti contraenti riguardo alla fornitura ed al pagamento è Dobbiaco. Autorità giudiziaria competente (foro competente) è quella di Bolzano.
7. La spedizione avviene anche in forniture fob e cif a rischio e pericolo del destinatario. L'assicurazione avviene solo se è espressamente richiesta.
8. Il termine di fornitura è approssimativo e non obbligatorio. Eventuali pretese per mancata osservanza del termine di fornitura sono espressamente escluse.
9. Il pericolo passa al committente colla consegna della merce alla ferrovia o all'Ufficio postale, allo spedizionere o al messo.
10. Contro forniture difettose è ammissibile il reclamo entro 8 giorni. Se il reclamo è fondato, prestiamo indennizzo mediante riparazione gratuita dei guasti verso ritorno franco da spese o per abbuono del valore nominale delle relative parti. All'infuori di ciò non si presta alcun'altra garanzia. Parimenti non si riconoscono altre pretese per danni diretti o indiretti.
11. Nel caso si facesse qualche riparazione o manomissione in apparecchi ricevuti o parti singole prima del decorso del termine di reclamo, si considerano come accettati senza alcuna riserva.
12. Radiolampade circolari si forniscono in pacchi originali; le stesse non vengono ammesse al ricambio.
13. I nostri apparecchi vengono continuamente migliorati secondo le più recenti esperienze. Perciò ci riserviamo espressamente di procedere fino alla fornitura a cambiamenti di costruzione e di dimensione.
14. Le precedenti condizioni di fornitura valgono come accettate colla impartizione dell'ordinazione.

