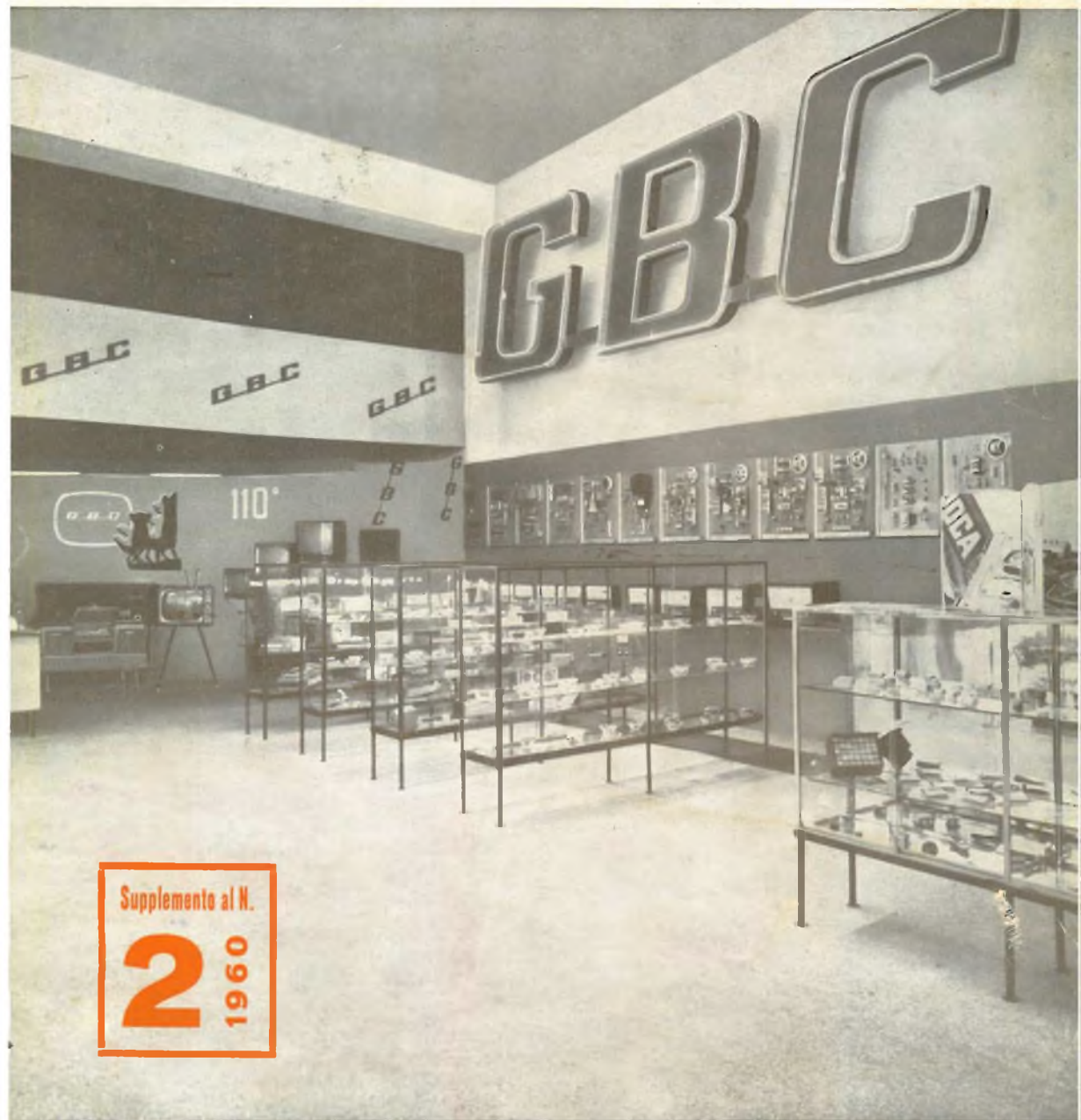


# SELEZIONE DI TECNICA RADIO-TV

Numero speciale dedicato esclusivamente al Listino Prezzi  
del Catalogo Generale Illustrato **GBC**



Supplemento al N.

**2**  
1960

**GBC**

Spedizione in Abbonamento Postale - Gruppo IV

**GBC**

# PHONETIC PT/10

export

iniziate una importante  
collezione di pezzi musicali,  
di canzoni, lezioni, traduzioni

parti di alta precisione

bobine di maggior  
dimensione

altoparlante musicale

è più piccolo

facilità d'uso

basso costo: L. 37.000



**Pick-up a ventosa - S/381** - per la registrazione delle conversazioni telefoniche - Si applica sulla custodia esterna del telefono permettendo la completa registrazione della conversazione effettuata.

**Cavo di derivazione - S/376** - per pick-up per la registrazione diretta da: RADIO-FONO-TV.

**Cuffia a doppio auricolare - S/382** - sensibile, leggera: per l'ascolto individuale.

**Complesso microfonico da tavolo - Q/16** - sotto l'aspetto di un elegante stiloforo da tavolo si nasconde un invisibile microfono piezoelettrico per la registrazione segreta di una conversazione, di un discorso, ecc.



**Riservato ai:**

**TECNICI  
RIVENDITORI  
NEGOZIANTI**

**CONDIZIONI DI VENDITA**

I prezzi si intendono franco Milano, **contro assegno**. Imballo porto e bolli a carico del cliente. Si dà la precedenza alle ordinazioni accompagnate da importi anticipati. Le spedizioni vengono eseguite sempre secondo il disponibile. **I prezzi segnati sul presente listino non sono impegnativi**. Non si riceve merce di ritorno. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. Le eventuali oscillazioni dei cambi, provvedimenti doganali, dazi, od altre cause impreviste, porteranno per conseguenza la variazione dei prezzi del presente Listino **senza alcun obbligo di avviso**. Per ogni contestazione il Foro competente è quello di Milano o della città dell' Agenzia che ha effettuato la vendita. Decliniamo ogni responsabilità e spese accessorie per le merci commissionate e non ritirate.

**Il presente listino annulla i precedenti ed è riservato ai soli negozianti, rivenditori e tecnici.**

Per le vostre rimesse Vi preghiamo prendere nota del nostro numero di Conto Corrente Postale: 3/23.395.

**GLI ARTICOLI CHE NON SONO RIPORTATI SUL PRESENTE**

**LISTINO, SONO ESAURITI.**

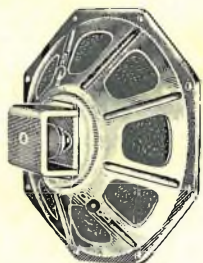


A/131

**Altoparlante « Radioconi » 60 x 250/R**  
di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie.  
Carico nominale: 3 Watt  
Campo di frequenza: 110 ÷ 8000 Hz  
Dimensioni cestello: 255 x 66 mm.  
Diametro bocca cono: 238 x 55 mm.  
Profondità massima: 68 mm.  
Lega del magnete: Mexalco  
Diametro del nucleo: 21 mm.  
Induzione magnetica: 8400 Gauss  
Frequenza di risonanza: 130 Hz  
Impedenza bobina mobile: 5 Ohm

A/132

**Altoparlante « Radioconi » 90 x 360/R**  
di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie.  
Carico nominale: 4,5 Watt  
Campo di frequenza: 90 ÷ 8500 Hz  
Diametro cestello: 360 x 90 mm.  
Diametro bocca cono: 347 x 80 mm.  
Profondità massima: 75 mm.  
Lega del magnete: Mexalco  
Diametro del nucleo: 30 mm.  
Induzione magnetica: 8500 Gauss  
Frequenza di risonanza: 100 Hz  
Impedenza bobina mobile: 5 Ohm



A/206-1

**Altoparlante « Philips » AD 3800/X**  
Particolarmente adatto per ricevitori di media potenza.  
Carico nominale: 6 Watt  
Campo di frequenze: 70 ÷ 10.000 HZ  
Ø del cestello: 192 mm.  
Ø del cono: 175 mm.  
Profondità max: 90 mm.  
Induzione magnetica: 11.000 gauss  
Flusso magnetico: 26.200 Maxwell  
Impedenza B.M. 5 Ohm a 1000 HZ

**Tromba-unità A/640**

Potenza: 15 watt  
Picco istantaneo: 20 watt  
Gamma frequenza: 16 ohm  
Dimensioni: 300-6000 Hz.  
Peso: mm. 250 x 250  
Kg. 1,700

E' una versione minore delle unità a tromba G.B.C. di maggiore potenza: tuttavia, nonostante le dimensioni ridotte, la A/640 mantiene tutte le particolari doti di qualità e di rendimento che distinguono le trombe e le unità G.B.C.

Dato il peso e le ridotte misure di ingombro, la A/640 è estremamente maneggevole; ciò ne facilita l'impiego negli impianti mobili, soprattutto quelli di carattere pubblicitario. Naturalmente la possibilità di meglio distribuire il suono, moltiplicando, con poca spesa, le sorgenti sonore, hanno esteso l'utilizzazione della A/640 anche agli impianti fissi come: stazioni ferroviarie, scuole, palestre, caserme, officine etc. L'unità dinamica della A/640 è intercambiabile, sicchè è possibile applicare al diffusore una qualsiasi unità della serie.

In caso di emergenza, la piccola unità da 12 W. può essere applicata anche alle trombe più potenti, tenendo conto ovviamente della potenza sopportabile. L'unità A/640 è assolutamente stagna.

**A/640****Doppia tromba bidirezionale A/641**

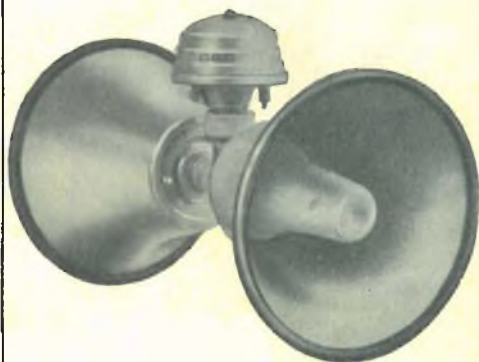
Potenza: 15 watt  
Picco istantaneo: 25 watt  
Impedenza: 16 ohm  
Gamma frequenza: 300-6000 Hz.  
Dimensioni: mm. 470 x 290  
Peso: Kg. 2,900

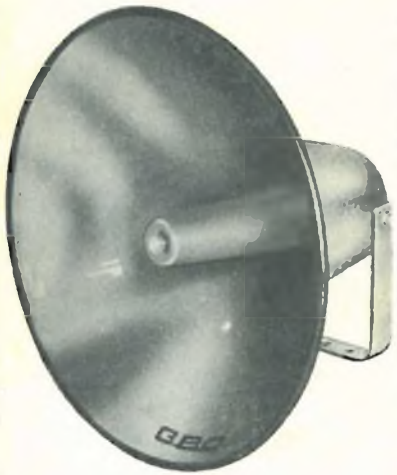
E' costituita da due diffusori uniti mediante un raccordo « duplex » che convogliano il suono in direzioni opposte. Al raccordo è applicata una unità A/660 da 15 W.

Tale soluzione facilita lo sfruttamento totale della energia dinamica dell'unità; è quindi inutile sottolineare il vantaggio economico e la straordinaria semplicità di installazione in confronto a un comune altoparlante.

Come la A/640 la doppia tromba bidirezionale può essere impiegata indifferentemente sia negli impianti mobili, che in quelli fissi.

Il complesso A/641 è assolutamente stagno.

**A/641**



**A/642**

**Tromba esponenziale A/642**

Frequenza di taglio: 160 Hz.  
 Colonna di aria: 100 cm.  
 Angolo di dispersione: 90°  
 Dimensioni: mm. 450 x 350  
 Peso: Kg. 2,400



**A/644**

**Tromba esponenziale A/644**

Frequenza di taglio: 120 Hz.  
 Colonna di aria: 150 cm.  
 Angolo di dispersione: 75°  
 Dimensioni: mm. 650 x 470  
 Peso: Kg. 4,500

Le trombe esponenziali sono specificamente studiate per funzionare con le unità del loro tipo e consentono di sfruttarne pienamente il rendimento senza togliere nulla alle loro particolari caratteristiche di qualità e di potenza. Il disegno a giglio rientrante, non ha subito da diversi anni alcun mutamento, dato che esso attraverso una lunga esperienza, è risultato praticamente il profilo ideale.

Indichiamo qui sopra, le caratteristiche delle due versioni realizzate dalla G.B.C.

**A/660**

**Unità magnetodinamica 15 W - A/660**

Gamma di frequenza: 90-6000 c/s  
 Potenza: 15 watt  
 Picco istantaneo: 25 watt  
 Densità di flusso: 12.000 gauss  
 Flusso totale: 60.000 maxwell  
 Impedenza: 16 ohm.  
 Diametro bobina: mm. 52  
 Dimensioni: mm. 105 x 105  
 Peso: Kg. 1,200

È la più piccola della unità magnetodinamiche G.B.C., ma a parte la naturalmente ridotta potenza sopportabile, essa mantiene unitamente al basso costo, un elevato rendimento e una buona qualità di riproduzione. Anche su questa unità viene impiegato un magnete il lega Ticonal, e tutti i componenti sono trattati con la cura abitualmente dedicata alle due unità del modello superiore.

Sebbene sia intercambiabile, l'unità A/660 è soprattutto indicata per le trombe A/642.

L'unità è a tenuta stagna.

**A/671**

**Membrana** di ricambio A/671 per unità dinamica tipo A/660

**Unità magnetodinamica 20 W - A/662**

Gamma di frequenza: 90-8000 c/s  
 Potenza: 20 watt  
 Picco istantaneo: 35 watt  
 Densità: 14.000 gauss  
 Flusso totale: 70.000 maxwell  
 Impedenza: 16 ohm  
 Diametro bobina: mm. 52  
 Diametro: mm. 105 x 105  
 Peso: Kg. 2,000

E' l'unità di tipo medio e può adattarsi indifferentemente, sia alle trombe A/642 che alle trombe A/644. Le sue possibilità di impiego sono perciò praticamente illimitate. Infatti la unità A/662 può essere utilizzata non solo per intensificare il rendimento delle A/642, ma, in qualche caso, dove sia necessario economizzare, può sostituire con buoni risultati la A/644. Anche l'unità A/662 è a tenuta stagna.

**A/662**

**Membrana** di ricambio A/672 per unità dinamica tipo A662.

**A/672****Unità magnetodinamica 30 W - A/664**

Gamma di frequenza: 80-10.000 c/s  
 Potenza: 30 watt  
 Picco istantaneo: 50 watt  
 Flusso totale: 8000 gauss  
 Densità di flusso: 16.000 maxwell  
 Impedenza: 16 ohm  
 Diametro bobina: mm. 52  
 Dimensioni: mm. 127 x 170  
 Peso: Kg. 4,500

La diffusione delle unità A/664 è tale che non occorre descrivere qui le particolarissime doti di qualità e di rendimento che le distinguono da tutte le altre.

Non c'è tipo di installazione, nè specifico problema di impianto che non trovi con l'uso delle unità A/664 una soluzione ideale.






L'unità A/664 può funzionare anche con la tromba A/642, ma le sue caratteristiche si adattano perfettamente alla tromba A/644. Solo in tal caso la conversione di energia elettrica in energia acustica è elevatissima.

Il complesso A/664 - A/644: risulta particolarmente indicato in manifestazioni pubbliche all'aperto, pubblicità, cinematografi estivi, sonorizzazione di campanili, di stadi, di ippodromi, di Luna Park, di scali ferroviari e portuali, di scuole, di officine, di caserme. L'unità A/644 è assolutamente stagna.

**A/664**

**Membrana** di ricambio A/673 per unità dinamica tipo A/664

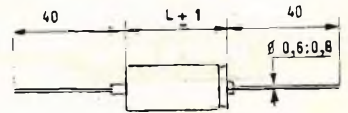
**A/673**

	<b>B/21</b>	<b>Condensatori</b> ceramici a pastiglia Toll. $\pm 10\%$ VL 3500 cc. - $V_p$ 7000 cc. pF 120 - pF 150	
	<b>B/22</b>	<b>Condensatori</b> ceramici a pastiglia Toll. $\pm 10\%$ VL 6000 cc. - $V_p$ 12000 cc. pF 82	
	<b>B/376</b>	<b>Condensatori</b> catodici « <b>GBC</b> » Capacità $\mu F$ VL ca. $\varnothing$ x lung. 50                      5                      15x28	
	<b>B/405-1</b>	<b>Condensatori</b> catodici tipo miniaturizzato « <b>Facon</b> » Capacità $\mu F$ VL cc. $\varnothing$ x lung. 1000                      15                      22x47	
	<b>B/417-1</b>	<b>Condensatore</b> a carta 1 $\mu F$ /160 VLcc Dimensioni: $\varnothing$ 20 x 29 mm.	
	<b>B/970</b>	<b>Condensatore</b> di filtro per EAT su tubi a R.C. 500 pF - 20.000 VLcc Dimensioni: $\varnothing$ 29 x 24	



**Condensatori elettrolitici**  
Serie miniaturizzata

Capacità $\mu\text{F}$	Tensione	Dimensioni		
		D	L	
10	6	6,5	19	<b>B/301</b>
20	6	6,5	19	<b>B/302</b>
50	6	6,5	19	<b>B/303</b>
100	6	6,5	24	<b>B/304</b>
10	12	6,5	19	<b>B/305</b>
20	12	6,5	19	<b>B/306</b>
50	12	6,5	19	<b>B/307</b>
100	12	8,5	19	<b>B/308</b>
200	12	8,5	29	<b>B/309</b>
10	25	6,5	19	<b>B/310</b>
25	25	6,5	19	<b>B/311</b>
40	25	8,5	19	<b>B/312</b>
60	25	8,5	19	<b>B/313</b>
100	25	8,5	29	<b>B/314</b>
5	50	6,5	19	<b>B/315</b>
10	50	6,5	19	<b>B/316</b>
20	50	6,5	19	<b>B/317</b>
30	50	8,5	19	<b>B/318</b>
50	50	8,5	29	<b>B/319</b>



**Microcondensatori** elettrolitici per circuiti a transistor

	Capacità	Tensione	Dimensioni	
			Ø	L
<b>B/321</b>	2 µF	3 VLcc	5,5	28
<b>B/322</b>	5 µF	3 VLcc	5,5	28
<b>B/323</b>	10 µF	3 VLcc	5,5	28
<b>B/324</b>	25 µF	3 VLcc	5,5	28
<b>B/325</b>	50 µF	3 VLcc	5,5	28
<b>B/326</b>	100 µF	3 VLcc	6,5	33
<b>B/327</b>	200 µF	3 VLcc	8	33
<b>B/331</b>	2 µF	6 VLcc	5,5	28
<b>B/331-1</b>	5 µF	6 VLcc	5,5	28
<b>B/331-2</b>	10 µF	6 VLcc	5,5	28
<b>B/331-3</b>	25 µF	6 VLcc	5,5	28
<b>B/332</b>	32 µF	6 VLcc	5,5	28
<b>B/333</b>	50 µF	6 VLcc	6,5	28
<b>B/334</b>	60 µF	6 VLcc	8	28
<b>B/334-1</b>	100 µF	6 VLcc	8	28
<b>B/335</b>	2 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/336</b>	4 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/336-1</b>	5 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/337</b>	6 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/337-1</b>	10 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/337-2</b>	25 µF	12 VLcc	5,5	28
<b>B/338</b>	32 µF	12 VLcc	6,5	28
<b>B/338-1</b>	50 µF	12 VLcc	6,5	33
<b>B/339</b>	64 µF	12 VLcc	6,5	33
<b>B/339-1</b>	100 µF	12 VLcc	8	33
<b>B/340</b>	3 µF	25 VLcc	5,5	28
<b>B/341</b>	4 µF	25 VLcc	5,5	28
<b>B/342</b>	6 µF	25 VLcc	5,5	28
<b>B/343</b>	10 µF	25 VLcc	5,5	28
<b>B/344</b>	20 µF	25 VLcc	6,5	33
<b>B/345</b>	25 µF	25 VLcc	6,5	33
<b>B/351</b>	2 µF	30 VLcc	5,5	28
<b>B/352</b>	5 µF	30 VLcc	5,5	28
<b>B/353</b>	10 µF	30 VLcc	5,5	28
<b>B/354</b>	25 µF	30 VLcc	6,5	33
<b>B/355</b>	50 µF	30 VLcc	8	42



**CONDENSATORI Elettrolitici  
« WIMA PRINTILYT »  
MINIATURIZZATI**

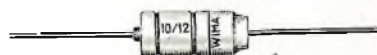
Capacità    Tensione    ø x lungh.

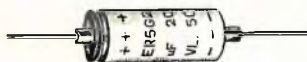
25 µF	3/4 V.	6,5 x 12	<b>B/356</b>
50 µF	3/4 V.	6,5 x 12	<b>B/356-1</b>
100 µF	3/4 V.	6,5 x 16	<b>B/356-2</b>
250 µF	3/4 V.	8,5 x 20	<b>B/356-3</b>
500 µF	3/4 V.	10,5 x 26	<b>B/356-4</b>

10 µF	6/8 V.	4,5 x 12	<b>B/357</b>
25 µF	6/8 V.	6,5 x 12	<b>B/357-1</b>
50 µF	6/8 V.	6,5 x 16	<b>B/357-2</b>
100 µF	6/8 V.	8,5 x 16	<b>B/357-3</b>
250 µF	6/8 V.	10,5 x 26	<b>B/357-4</b>

5 µF	12/15 V.	4,5 x 12	<b>B/358</b>
10 µF	12/15 V.	6,5 x 12	<b>B/358-1</b>
25 µF	12/15 V.	6,5 x 16	<b>B/358-2</b>
50 µF	12/15 V.	8,5 x 16	<b>B/358-3</b>
100 µF	12/15 V.	8,5 x 20	<b>B/358-4</b>
250 µF	12/15 V.	10,5 x 26	<b>B/358-5</b>

2 µF	30/35 V.	4,5 x 12	<b>B/359</b>
5 µF	30/35 V.	6,5 x 12	<b>B/359-1</b>
10 µF	30/35 V.	6,5 x 16	<b>B/359-2</b>
25 µF	30/35 V.	8,5 x 16	<b>B/359-3</b>
50 µF	30/35 V.	8,5 x 20	<b>B/359-4</b>
100 µF	30/35 V.	10,5 x 26	<b>B/359-5</b>



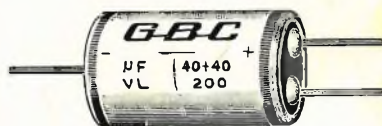


<b>Condensatori elettrolitici catodici</b>			
	Capacità $\mu\text{F}$	Tensione	$\varnothing$ L
<b>B/381</b>	25	25 V	13 x 24
<b>B/382</b>	100	25 V	13 x 29
<b>B/383</b>	200	25 V	16 x 39
<b>B/384</b>	500	25 V	20 x 50
<b>B/385</b>	10	50 V	13 x 24
<b>B/386</b>	25	50 V	13 x 24
<b>B/387</b>	50	50 V	13 x 29
<b>B/388</b>	100	50 V	16 x 39
<b>B/389</b>	250	50 V	25 x 39
<b>B/390</b>	500	50 V	25 x 50



<b>Condensatori elettrolitici tubolari</b>				
	Capacità $\mu\text{F}$	Volt lavoro	Dimensioni	
			$\varnothing$	L
<b>B/461</b>	8	500	18	37
<b>B/462</b>	16	500	20	50
<b>B/463</b>	32	500	29	50
<b>B/464</b>	8 + 8	500	25	37
<b>B/465</b>	16 + 16	500	29	50
<b>B/466</b>	25 + 25	500	32	64
<b>B/467</b>	8	350	16	37
<b>B/468</b>	16	350	20	37
<b>B/469</b>	32	350	22	50
<b>B/470</b>	50	350	25	50
<b>B/471</b>	8 + 8	350	22	37
<b>B/472</b>	16 + 16	350	25	37
<b>B/473</b>	32 + 32	350	25	50
<b>B/474</b>	40 + 40	350	29	50
<b>B/475</b>	50 + 50	350	29	62
<b>B/476</b>	32	250	20	52
<b>B/477</b>	50	250	20	50
<b>B/478</b>	100	250	25	50
<b>B/479</b>	32 + 32	250	25	37
<b>B/480</b>	40 + 40	250	25	50
<b>B/481</b>	50 + 50	250	25	50

<b>Condensatori « GBC » elettrolitici a cartuccia</b>			
Capacità $\mu\text{F}$	Tensione V <sub>lcc</sub>	$\varnothing$ x lungh.	
8	500 V <sub>lcc</sub>	20 x 36	<b>B/501</b>
8 + 8	500 V <sub>lcc</sub>	25 x 45	<b>B/502</b>
16 + 16	500 V <sub>lcc</sub>	25 x 45	<b>B/502-1</b>
16	500 V <sub>lcc</sub>	25 x 45	<b>B/503</b>
32	500 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/503/1</b>
40	500 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/503/2</b>
80	500 V <sub>lcc</sub>	34 x 82	<b>B/504</b>
100	450 V <sub>lcc</sub>	34 x 82	<b>B/505</b>
8	350 V <sub>lcc</sub>	20 x 36	<b>B/505/1</b>
8 + 8	350 V <sub>lcc</sub>	26 x 36	<b>B/506</b>
16	350 V <sub>lcc</sub>	26 x 36	<b>B/507</b>
20	350 V <sub>lcc</sub>	26 x 36	<b>B/508</b>
16 + 16	350 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/509</b>
32	350 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/510</b>
40	350 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/511</b>
50	350 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/512</b>
32 + 32	350 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/513</b>
40 + 40	350 V <sub>lcc</sub>	34 x 60	<b>B/514</b>
50 + 50	350 V <sub>lcc</sub>	34 x 60	<b>B/514/1</b>
100	350 V <sub>lcc</sub>	34 x 60	<b>B/514/2</b>
65 + 65	350 V <sub>lcc</sub>	34 x 60	<b>B/515</b>
80 + 200	350 V <sub>lcc</sub>	45 x 87	<b>B/515-1</b>
100 + 50	350 V <sub>lcc</sub>	34 x 80	<b>B/516</b>
8	250 V <sub>lcc</sub>	14 x 32	<b>B/516/1</b>
16	250 V <sub>lcc</sub>	20 x 36	<b>B/516/2</b>
32	250 V <sub>lcc</sub>	20 x 45	<b>B/517</b>
32 + 32	250 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/518</b>
40 + 40	250 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/518/1</b>
50 + 50	250 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/518/2</b>
100	250 V <sub>lcc</sub>	30 x 45	<b>B/518/3</b>
90 + 90	250 V <sub>lcc</sub>	30 x 60	<b>B/518/4</b>
150	200 V <sub>lcc</sub> duplicatore	33 x 45	<b>B/518/6</b>
20	200 V <sub>lcc</sub>	20 x 36	<b>B/522</b>
50	200 V <sub>lcc</sub>	20 x 45	<b>B/519</b>
32 + 32	200 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/520</b>
40 + 40	200 V <sub>lcc</sub>	26 x 45	<b>B/521</b>





**Condensatori** elettrolitici con fissaggio a vite

Capacità  $\mu\text{F}$  - Volt. lav.       $\varnothing$      $l$

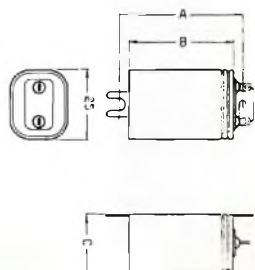
<b>B/721</b>	32	250	20	x	40
<b>B/722</b>	40 + 40	250	25	x	62
<b>B/723</b>	50 + 50	250	32	x	69
<b>B/724</b>	32	350	22	x	53
<b>B/725</b>	50	350	25	x	56
<b>B/726</b>	32 + 32	350	25	x	62
<b>B/727</b>	40 + 40	350	22	x	53
<b>B/728</b>	50 + 50	350	29	x	72
<b>B/729</b>	8	500	20	x	40
<b>B/730</b>	16	500	20	x	53
<b>B/731</b>	32	500	29	x	56
<b>B/732</b>	80	500	36	x	68
<b>B/733</b>	8 + 8	500	25	x	47
<b>B/734</b>	16 + 16	500	29	x	60
<b>B/735</b>	32 + 32	500	29	x	100
<b>B/736</b>	40 + 40	500	36	x	72
<b>B/737</b>	50 + 50	500	36	x	100





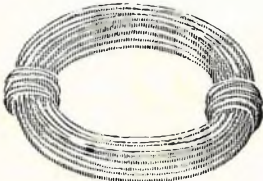

**Condensatori** - a carta e olio vitaminizzato - per telefonia - normale ed elettronica - tenuta ermetica.

Capacità  $\mu\text{F}$     Tensione continua di prova    Dimensioni mm.



	Capacità $\mu\text{F}$	Tensione continua di prova	Dimensioni mm.		
			A	B	C
<b>B/821</b>	1,6	500 V	42	37	19
<b>B/822</b>	2,5	500 V	60,5	54	19
<b>B/823</b>	0,5	750 V	60,5	54	11
<b>B/824</b>	1	750 V	60,5	54	11
<b>B/825</b>	2	750 V	60,5	54	19
<b>B/826</b>	0,5	1000 V	42	37	11
<b>B/827</b>	1	1000 V	42	37	19
<b>B/828</b>	1,6	1000 V	60,5	54	19
<b>B/829</b>	0,5	2000 V	42	37	19
<b>B/830</b>	1	2000 V	60,5	54	19





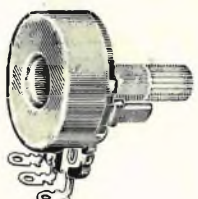






	C/8	<b>Cavo coassiale</b> 75 Ω tipo C schermatura in rame rosso													
	C/9	<b>Cavo coassiale</b> 62/75 Ω tipo CC economico - schermatura in rame rosso													
	C/16	<b>Cavo coassiale</b> 51 ohm Con forte schermatura, esecuzione speciale a bassa attenuazione, per impianti UHF (2° canale) Ø mm. 8													
	C/130	<b>Filo push-back</b> - rame stagnato - in vipla Ø 6/10													
	C/129-1	<b>Busta filo push-back</b> in vipla 5/10 da mt. 5. Colori assortiti													
	C/129-2	<b>Busta filo push-back</b> in vipla 5/10 da mt. 10. Colori assortiti													
	C/130-1	<b>Busta filo push-back</b> in vipla 6/10 da mt. 5. Colori assortiti													
	C/130-2	<b>Busta filo push-back</b> in vipla 6/10 da mt. 10. Colori assortiti													
	<b>RESISTENZE AD IMPASTO « MORGANITE »</b>														
	D/44	<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 5 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.													
	D/45	<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 10 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.													
	D/46	<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 20 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.													
	<b>Valori:</b> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>22 Ω</td> <td>220 Ω</td> <td>470 Ω</td> </tr> <tr> <td>1,5 K</td> <td>8,2 K</td> <td>27 K</td> </tr> <tr> <td>33 K</td> <td>82 K</td> <td>120 K</td> </tr> <tr> <td>220 K</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			22 Ω	220 Ω	470 Ω	1,5 K	8,2 K	27 K	33 K	82 K	120 K	220 K		
22 Ω	220 Ω	470 Ω													
1,5 K	8,2 K	27 K													
33 K	82 K	120 K													
220 K															



RESISTENZE DI PRECISIONE « METALLUX »		
<b>Resistenze</b> 1/8 Watt - Toll. 1% Dimensioni: $\varnothing$ 3 x 13 mm.	<b>D/54</b>	
<b>Resistenze</b> 1/4 Watt - Toll. 1% Dimensioni: $\varnothing$ 4 x 15 mm.	<b>D/54-1</b>	
<b>Resistenze</b> 1/2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: $\varnothing$ 4 x 18 mm.	<b>D/54-2</b>	
<b>Resistenze</b> 1 Watt - Toll. 1% Dimensioni: $\varnothing$ 7 x 27 mm.	<b>D/54-3</b>	
<b>Resistenze</b> 2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: $\varnothing$ 15,5 x 32 mm.	<b>D/54-4</b>	
RESISTENZE A STRATO « BEYSchLAG »		
<b>Resistenze</b> 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 $\Omega$ a 5 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 7 mm.	<b>D/65</b>	
<b>Resistenze</b> 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 $\Omega$ a 99 $\Omega$ da 5,1 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 7 mm.	<b>D/65-1</b>	
<b>Resistenze</b> 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 $\Omega$ a 5 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 7 mm.	<b>D/65-2</b>	
<b>Resistenze</b> 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 $\Omega$ a 99 $\Omega$ da 5,1 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 7 mm.	<b>D/65-3</b>	
<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 $\Omega$ a 5 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 12 mm.	<b>D/66</b>	
<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 $\Omega$ a 99 $\Omega$ da 5,1 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 12 mm.	<b>D/66-1</b>	
<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 $\Omega$ a 5 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 12 mm.	<b>D/66-2</b>	
<b>Resistenze</b> 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 $\Omega$ a 99 $\Omega$ da 5,1 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2 x 12 mm.	<b>D/66-3</b>	
<b>Resistenze</b> 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 $\Omega$ a 5 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2,5 x 14 mm.	<b>D/67</b>	
<b>Resistenze</b> 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 $\Omega$ a 99 $\Omega$ da 5,1 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ Dimensioni: $\varnothing$ 2,5 x 14 mm.	<b>D/67-1</b>	

		<b>RESISTENZE A STRATO « BEYSCHLAG »</b>	
	<b>D/67-2</b>	<b>Resistenze</b> 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	
	<b>D/67-3</b>	<b>Resistenze</b> 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	
	<b>D/68</b>	<b>Resistenze</b> 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
	<b>D/68-1</b>	<b>Resistenze</b> 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
	<b>D/68-2</b>	<b>Resistenze</b> 1/3 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
	<b>D/68-3</b>	<b>Resistenze</b> 1/3 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
	<b>D/69</b>	<b>Resistenze</b> 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
	<b>D/69-1</b>	<b>Resistenze</b> 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
	<b>D/69-2</b>	<b>Resistenze</b> 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
	<b>D/69-3</b>	<b>Resistenze</b> 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
	<b>D/70</b>	<b>Resistenze</b> 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
	<b>D/70-1</b>	<b>Resistenze</b> 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
	<b>D/70-2</b>	<b>Resistenze</b> 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
<b>D/70-3</b>	<b>Resistenze</b> 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.		

	<p><b>Resistenza</b> a filo smaltato  Valori: fino a 10.000 <math>\Omega</math>  Potenza: Watt 15  Dimensioni: mm. 10 x 45</p>	<p><b>D/92-1</b></p>	
	<p><b>Potenziometri Lesa SB1</b>  Variazione: lineare  dissipazione max, Watt 0,5 per valori inferiori a 10 K <math>\Omega</math>  dissipazione max, Watt 0,25 per valori superiori a 10 K <math>\Omega</math>  <math>\varnothing</math> 25 mm. - <math>\varnothing</math> perno mm. 6,3  Valori: ohmici  1 K - 5 K - 10 K - 50 K - 100 K  500 K - 1 M - 2 M</p>	<p><b>D/197</b></p>	
	<p><b>Raddrizzatore per stabilizzatori «GBC»</b>  Inserzione a semionda  tensione d'ingresso max applicabile 2 V - Corrente max 90 mA.  Dimensioni: mm. 42x42</p>	<p><b>E/70</b></p>	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso 30 V - lcc max: mA 225  inserzione a semionda  Dimensioni: mm. 38,5x27x6,5  Interasse fori fissaggio: mm. 20  <math>\varnothing</math> foro: mm. 3,4  E/30 - C/225</p>	<p><b>E/83-2</b></p>	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso 250 V - lcc max: mA 130  inserzione a semionda  Dimensioni: mm. 56x35x6,5  Interasse fori fissaggio: mm. 38  <math>\varnothing</math> foro: mm. 3,4  E/250 - C/130</p>	<p><b>E/92-1</b></p>	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso 30 V - lcc max: mA 250  inserzione a ponte  Dimensioni: mm. 36,5x17,5x6,5  <math>\varnothing</math> foro fissaggio: mm. 3,5  B/30 - C/250</p>	<p><b>E/93-1</b></p>	



**E/93-2**

**Raddrizzatore** tens. max ingresso  
30 V - lcc max: mA 600  
inserzione a ponte  
Dimensioni: mm. 36,5x18x6,5  
Ø foro fissaggio: mm. 3,5  
B/30 - C/600

**E/95-1**

**Raddrizzatore** tens. max ingresso  
300 V - lcc max: mA 120  
inserzione a ponte  
Dimensioni: mm. 56x35x10,5  
Interasse fori fissaggio: mm. 38  
Ø fori: mm. 3,4  
B/300 - C/120



**E/114-2**


**Raddrizzatore** tens. max ingresso  
250 V - lcc max: mA 300  
inserzione a semionda  
Dimensioni: mm. 98x39x7  
Interasse fori fissaggio: mm. 80  
Ø fori: mm. 3,4  
E/250 - C/300





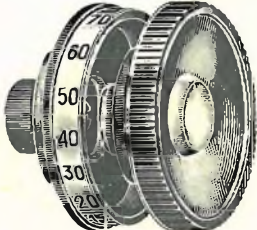
**E/116**




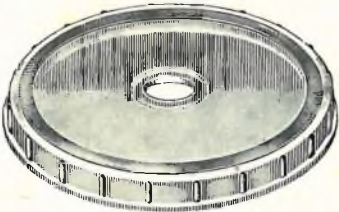
**Raddrizzatore** tens. max ingresso  
250 V - lcc max: mA 250  
inserzione a ponte  
Dimensioni: mm. 98x39x7  
Interasse fori fissaggio: mm. 80  
Ø fori: mm. 3,4  
B/250 - C/250









**E/117**

**Raddrizzatore** tens. max ingresso  
125 V - lcc max: mA 300  
inserzione a duplicatore di tensione  
Dimensioni: mm. 98x39x7  
Interasse fori fissaggio: mm. 80  
Ø fori: mm. 3,4  
V/125 - C/300



	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso  250 V - lcc max: mA 450  inserzione a semionda  esecuzione a blocco  Dimensioni: mm. 100x35x45  Interasse dei fori di fissaggio mm. 27  in larghezza.  Ø fori: mm. 5  E/250 - C/450 A</p>	E/124	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso  125 V - uscita 250 V  lcc max: mA 350  inserzione duplicatore  Dimensioni: mm. 100x42x20  Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93  Ø fori: mm. 3,4  esecuzione per montaggi su telaio  verticale  E/250 - C/350-C</p>	E/126	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso  125 V - uscita 250 V  lcc max: mA 400  inserzione duplicatore  Dimensioni: mm. 100x50x20  Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93  Ø fori: mm. 3,4  esecuzione per montaggio su telaio  verticale  E/250 - C/400-C</p>	E/127	
	<p><b>Raddrizzatore</b> tens. max ingresso  125 V - uscita 250 V  lcc max: mA 450  inserzione duplicatore  Dimensioni: mm. 100x50x20  Interasse fori fissaggio: mm. 93  Ø fori: mm. 3,4  esecuzione per montaggio su telaio  verticale  E/250 - C/450-C</p>	E/128	

	<p><b>F/68-1</b></p>	<p><b>Manopola</b> color marrone disco oro Ø mm. 29 - Ø foro mm. 6 20202/OKW</p>	
	<p><b>F/69-1</b></p>	<p><b>Piattello</b> color marrone - cerchio oro Ø mm. 34 - Ø foro mm. 6 20126/OKW</p>	
	<p><b>F/87-1</b></p>	<p><b>Manopola</b> color marrone bordi ornamentali e scudetti in similoro con numerazione canali. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 10306/OKW</p>	
	<p><b>F/88-1</b></p>	<p><b>Manopola</b> color avorio - bordi ornamentali e scudetti in similoro. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 10306/OKW</p>	
	<p><b>F/89-1</b></p>	<p><b>Piattello</b> color avorio bordi ornamentali Ø mm. 50 - Ø foro mm. 6 10307/OKW</p>	
	<p><b>F/90-1</b></p>	<p><b>Piattello</b> color avorio bordi ornamentali Ø mm. 50 - Ø foro mm. 10 10307/OKW</p>	
	<p><b>F/97-4</b></p>	<p><b>Manopola</b> color marrone speciale per UHF (2° canale) Ø mm. 50 - Ø foro mm. 6</p>	
	<p><b>F/97-5</b></p>	<p><b>Piattello</b> color marrone Ø mm. 50 - Ø foro mm. 10</p>	

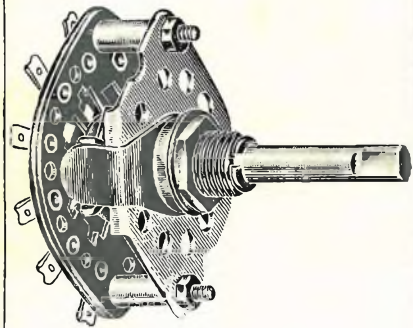
	<p><b>Manopola</b> color marrone disco e cerchio oro. Ø mm. 40 - Ø foro mm. 6 10159/OKW</p>	<p><b>F/99-1</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> color marrone disco e cerchio oro Ø mm. 32 - Ø foro mm. 6 10161/OKW</p>	<p><b>F/99-2</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> color marrone disco oro - a pressione Ø mm. 20 - Ø foro mm. 6 Altezza mm. 26 Lunghezza gambo mm. 13.</p>	<p><b>F/183</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> per cambio velocità valigetta « Fanfarinos »</p>	<p><b>F/190</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> a pressione per apparecchi « FM/2 »</p>	<p><b>F/191</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> a pressione per apparecchi « AR/4 »</p>	<p><b>F/192</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> graduata per apparecchi « Monny »</p>	<p><b>F/200</b></p>	
	<p><b>Volano</b> per manopola graduata per apparecchi « Monny »</p>	<p><b>F/201</b></p>	
	<p><b>Ruota</b> di sintonia per apparecchi « FM/2 »</p>	<p><b>F/205</b></p>	
	<p><b>Manopola</b> graduata per apparecchi « K2/2 »</p>	<p><b>F/211</b></p>	
	<p><b>Volano</b> per manopola graduata per apparecchi « K2/2 »</p>	<p><b>F/212</b></p>	

	<p><b>G/275</b></p>	<p><b>Clips automatici</b> a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 11 mm.</p>	
	<p><b>G/276</b></p>	<p><b>Clips automatici</b> a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 12 mm.</p>	
	<p><b>G/278</b></p>	<p><b>Clips automatici</b> a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 12 mm.</p>	
	<p><b>G/279</b></p>	<p><b>Clips automatici</b> a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 10 mm.</p>	
	<p><b>G/690</b></p>	<p><b>Puntale</b> con presa ad uncino - Colori rosso, nero. Contatto sicuro. Isolamento perfetto. Presa da mm. 4 per spina a banana e vite laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 182 Lungh. gambo: mm. 74.</p>	
	<p><b>G/690-1</b></p>	<p><b>Puntale</b> con presa ad uncino. Caratteristiche come il precedente. Dimensioni: lungh. totale mm. 122 Lungh. gambo: mm. 134.</p>	
	<p><b>G/690-2</b></p>	<p><b>Puntale</b> con presa ad uncino « flessibile ». Colori: rosso e nero. Contatto sicuro. Presa laterale da mm 4 per spina a banana e vite laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 157 Lungh. gambo: mm. 100</p>	
	<p><b>G/690-3</b></p>	<p><b>Puntale</b> con punta in acciaio, isolato di materiale termoplastico. Colori: rosso e nero. Lunghezza: mm. 137.</p>	



	<p><b>Spina</b> a banana - isolata in bachelite con fissaggio cordone a pressione - passo mm. 4 - lungh. mm. 39. 2014 a</p>	<p><b>G/700</b></p>	
	<p><b>Spina</b> a banana - isolata in bachelite con fissaggio cordone a pressione - passo mm. 2 - lungh. mm. 34 2014 b</p>	<p><b>G/700-1</b></p>	
	<p><b>Puntale</b> a banana - isolato in bachelite con fissaggio cordone a pressione - lunghezza mm. 138 - KRS</p>	<p><b>G/700-2</b></p>	

**NOTE**



**COMMUTATORI SPECIALI  
REGOLABILI CON SCATTI  
DI POSIZIONE**

Dimensioni:  $\varnothing$  49 x 65 mm.  
lunghezza perno mm. 36  
 $\varnothing$  del perno mm. 6  
 $\varnothing$  boccola fissaggio mm. 10

**G/1030**

**Commutatore** 1 via 11 posizioni  
una sezione con possibilità di  
regolazione si può ottenere i seguenti  
altri impieghi:

1 via 2 posiz. - 1 via 3 posiz.  
1 via 4 posiz. - 1 via 5 posiz.  
1 via 6 posiz. - 1 via 7 posiz.  
1 via 8 posiz. - 1 via 9 posiz.  
1 via 10 posiz. - 1 via 11 posiz.

**G/1031**

**Commutatore** 2 vie 5 posizioni  
una sezione con possibilità di  
regolazione si può ottenere i seguenti  
altri impieghi:

2 vie 2 posiz. - 2 vie 3 posiz.  
2 vie 4 posiz.

**G/1032**

**Commutatore** 2 vie 7 posizioni  
una sezione speciale con possibilità di  
regolazione si può ottenere i seguenti  
altri impieghi:

2 vie 2 posiz. - 2 vie 3 posiz.  
2 vie 4 posiz. - 2 vie 5 posiz.  
2 vie 6 posiz. -

**G/1033**

**Commutatore** 3 vie 5 posizioni  
una sezione speciale con possibilità di  
regolazione si può ottenere i seguenti  
impieghi:

3 vie 2 posiz. - 3 vie 3 posiz.  
3 vie 4 posiz. -

**G/1034**

**Commutatore** 4 vie 4 posizioni  
una sezione speciale con possibilità di  
regolazione si può ottenere i seguenti  
impieghi:

4 vie 2 posiz. - 4 vie 3 posiz.

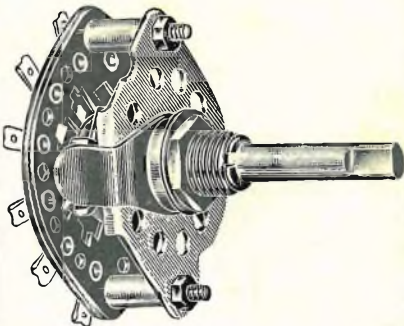
**G/1035**

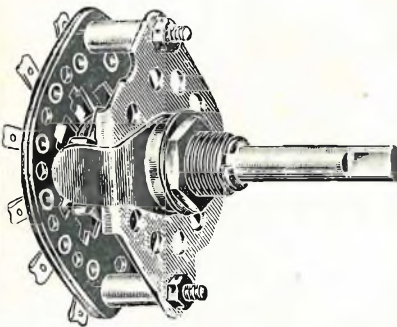
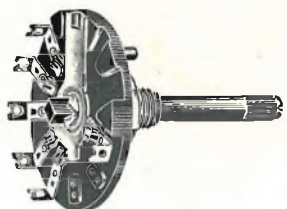
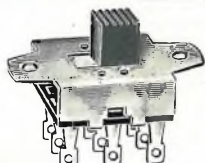

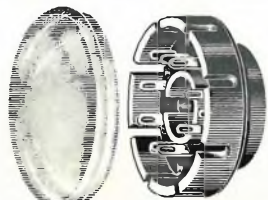
**Commutatore** 5 vie 3 posizioni  
una sezione speciale con possibilità di  
regolazione si può ottenere:  
5 vie 2 posizioni.

**G/1036**

**Commutatore** 2 vie 11 posizioni  
2 sezioni con possibilità di regolazione  
si può ottenere i seguenti altri  
impieghi (come il G/1030 a 2 vie)

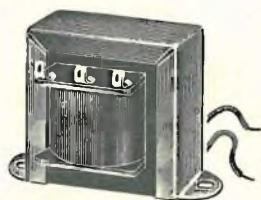
2 vie 2 posiz. - 2 vie 3 posiz.  
2 vie 4 posiz. - 2 vie 5 posiz.  
2 vie 6 posiz. - 2 vie 7 posiz.  
2 vie 8 posiz. - 2 vie 9 posiz.  
2 vie 10 posiz. - 2 vie 11 posiz.

	<p><b>Commutatore 4 vie 5 posizioni</b>  2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi:  4 vie 2 posiz. - 4 vie 3 posiz.</p>	<p><b>G/1037</b></p>	
	<p><b>Commutatore 6 vie 3 posizioni</b>  2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  6 vie 2 posiz.</p>	<p><b>G/1038</b></p>	
	<p><b>Commutatore 4 vie 7 posizioni</b>  2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  3 vie 2 posiz. - 3 vie 3 posiz.  3 vie 4 posiz. - 3 vie 5 posiz.  3 vie 6 posiz. - 3 vie 7 posiz.  4 vie 2 posiz. - 4 vie 3 posiz.  4 vie 4 posiz. - 4 vie 5 posiz.  4 vie 6 posiz. - 4 vie 7 posiz.</p>	<p><b>G/1039</b></p>	
	<p><b>Commutatore 6 vie 5 posizioni</b>  2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  5 vie 2 posiz. - 5 vie 3 posiz.  5 vie 4 posiz. - 5 vie 5 posiz.  6 vie 2 posiz. - 6 vie 3 posiz.  6 vie 4 posiz. - 6 vie 5 posiz.</p>	<p><b>G/1040</b></p>	
	<p><b>Commutatore 8 vie 4 posizioni</b>  2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  7 vie 2 posiz. - 7 vie 3 posiz.  7 vie 4 posiz. - 8 vie 2 posiz.  8 vie 3 posiz. - 8 vie 4 posiz.</p>	<p><b>G/1041</b></p>	
	<p><b>Commutatore 10 vie 3 posizioni</b>  2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  9 vie 2 posiz. - 9 vie 3 posiz.  10 vie 2 posiz. - 10 vie 3 posiz.</p>	<p><b>G/1042</b></p>	
	<p><b>Commutatore 3 vie 11 posizioni</b>  3 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi:  3 vie 2 posiz. - 3 vie 3 posiz.  3 vie 4 posiz. - 3 vie 5 posiz.  3 vie 6 posiz. - 3 vie 7 posiz.  3 vie 8 posiz. - 3 vie 9 posiz.  3 vie 10 posiz. -</p>	<p><b>G/1043</b></p>	
	<p><b>Commutatore 12 vie 2 posizioni</b>  3 sezioni</p>	<p><b>G/1044</b></p>	

	<b>G/1045</b>	<p><b>Commutatore</b> 6 vie 7 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 6 vie 2 posiz. - 6 vie 3 posiz. 6 vie 4 posiz. - 6 vie 5 posiz. 6 vie 6 posiz. - 6 vie 7 posiz.</p>	
	<b>G/1046</b>	<p><b>Commutatore</b> 9 vie 5 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 9 vie 2 posiz. - 9 vie 3 posiz. 9 vie 4 posiz.</p>	
	<b>G/1047</b>	<p><b>Commutatore</b> 12 vie 4 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 12 vie 2 posiz. - 12 vie 3 posiz.</p>	
	<b>G/1048</b>	<p><b>Commutatore</b> 15 vie 3 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 15 vie 2 posizioni</p>	
	<b>G/1049</b>	<p><b>Commutatore</b> 18 vie 2 posizioni 3 sezioni speciali</p>	
	<b>G/1098</b>	<p><b>Commutatore</b> rotativo a 1 sezione - 1 via - 3 posizioni. Contatti argentati, statore e perno in nylon. Bloccaggio con dado portata 10 A - 250 V Dimensioni: Ø mm. 36 x 45 boccola bloccaggio Ø mm. 9 lunghezza perno mm. 28 perno Ø mm. 6</p>	
	<b>G/1159</b>	<p><b>Commutatore</b> a cursore 3 vie - 2 posizioni. Contatti in ottone argentato, pulsante bachelite nera. 6 Amp. - 250 V.</p>	
	<b>G/2226</b>	<p><b>Pres</b>a « Pulka » passo americano in bachelite. Contatti in ottone - fissaggio al telaio, a vite Dimensioni: mm. 21 x 18 x 9,5</p>	
	<b>G/2795-5</b>	<p><b>Zoccolo</b> per tubi 110° - in bachelite marrone - con cappuccio in politene - contatti ottone argentati. Dimensioni: Ø mm. 35 x 21</p>	

	Imp. Primario $\Omega$	Imp. bobina mobile $\Omega$	Potenza Watt	Impiego per le valvole segnate e corrisp.	
	15000	4,6	1	DL96	<b>H/94-1</b>
	<b>Trasformatore d'uscita</b> per valigetta « London » Imp. primario: 5000 Ohm Imp. bobina mobile: 5 Ohm Potenza: 4 Watt Ingombro max: 50x42x20 mm.				<b>H/97</b>
	<b>Trasformatore d'uscita</b> per valigetta « Bristol » Imp. primario: 5000 Ohm Imp. bobina mobile: 5 Ohm Potenza: 4 Watt Ingombro max: 50x42x20 mm.				<b>H/97-1</b>
	<b>Trasformatore d'uscita</b> per valigetta « Oxford » Imp. primario: 7000 Ohm Imp. bobina mobile: 5 Ohm Potenza: 4 Watt Ingombro max: 50x42x20 mm.				<b>H/97-2</b>
	<b>Trasformatore d'uscita</b> per valigetta « Cambridge » Imp. primario: 5000 Ohm Imp. bobina mobile: 5 Ohm Potenza: 3 Watt Ingombro max: 50x40x20 mm.				<b>H/97-3</b>
	<b>Trasformatore d'uscita</b> per valigetta « Mambo » Imp. primario: 3000 $\Omega$ Imp. bobina mobile: 5 $\Omega$ con presa intermedia per alimentazione griglia schermo. Ingombro max: 50 x 40 x 20 mm.				<b>H/97-4</b>
	<b>Trasformatore d'uscita per AR/4</b> Impedenza: 3000 $\Omega$ Bobina mobile: impedenza 4 $\Omega$ . Ingombro max: 25 x 18 x 10 mm.				<b>H/100</b>
	<b>Trasformatore d'uscita per K2/10</b> Impedenza: 3000 $\Omega$ Bobina mobile: impedenza 2,5 $\Omega$ . Ingombro max: 25 x 18 x 10 mm.				<b>H/100-1</b>





**H/100-2**

**Trasformatore** d'uscita per K2/9  
 Impedenza: 3000  $\Omega$ .  
 Bobina mobile: impedenza 2,5  $\Omega$ .  
 Ingombro max: 25 x 18 x 10 mm.

**H/100-3**

**Trasformatore** d'uscita per AR/2  
 Impedenza: 3000  $\Omega$ .  
 Bobina mobile: impedenza 4,6  $\Omega$ .  
 Ingombro max: 17 x 22 x 10 mm.

**H/100-4**

**Trasformatore** d'uscita per FM/199  
 Impedenza: 3000  $\Omega$ .  
 Bobina mobile impedenza: 2,3  $\Omega$   
 Ingombro max: 23 x 14 x 10 mm.

**H/100-5**

**Trasformatore** d'uscita per FM/2  
 Impedenza: 5000  $\Omega$ .  
 Bobina mobile impedenza: 3,5  $\Omega$   
 Ingombro max: 31 x 20x 10 mm.



**H/184**

**Trasformatore** d'alimentazione  
 per valigetta « London »  
 Potenza resa: 30 V.A.  
 Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 -  
 160 - 220 V  
 Secondario AT: 280 V  
 Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp.  
 Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.

**H/184-1**

**Trasformatore** d'alimentazione  
 per valigetta « Cambridge »  
 Potenza resa: 30 V.A.  
 Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 -  
 160 - 220 V  
 Secondario AT: 220 V  
 Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp.  
 Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.

**H/184-2**

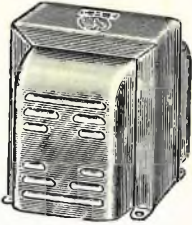
**Trasformatore** d'alimentazione  
 per valigetta « Oxford »  
 Potenza resa: 40 V.A.  
 Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 -  
 160 - 220 V  
 Secondario AT: 280 V  
 Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp.  
 Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.

**H/184-3**

**Trasformatore** d'alimentazione  
 per valigetta « Bristol »  
 Potenza resa: 40 V.A.  
 Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 -  
 160 - 220 V  
 Secondario AT: 280 V  
 Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp.  
 Ingombro max: 50 x 62 x 38 mm.

**H/184-4**

**Autotrasformatore** d'alimentazione  
 per valigetta « Mambo »  
 Potenza resa: 30 V. A  
 Prese primario: 0 - 47 - 110 - 125 -  
 140 - 160 - 220 V.

	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per K2/9          Potenza resa: 30 V. A          Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.          Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm.</p>	<p><b>H/190</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per K2/10          Potenza resa: 30 V. A          Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.          Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm.</p>	<p><b>H/190-1</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per AR/2          Potenza resa: 30 V. A          Tensioni: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.          Filamento: 97 V - lamp. 3 V.          Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm.</p>	<p><b>H/190-2</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per AR/4          Potenza resa: 35 V. A          Tensioni: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.          Filamenti: 0 - 6,3 - 18 V.          Ingombro max: 60 x 50 x 40 mm.</p>	<p><b>H/190-3</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per FM/2          Potenza resa: 40 V. A          Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V.          Secondario BT: 6,3 - 2,3 A          Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm.</p>	<p><b>H/190-4</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per FM/199          Potenza resa: 40 V. A          Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 V.          Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm.</p>	<p><b>H/190-5</b></p>	
	<p><b>Autotrasformatore</b> d'alimentazione per K3/90          Potenza resa: 50 V. A          Prese primario: 0 - 88 - 110 - 125 - 140 - 160 - 190 - 220 V.          Secondario BT: 6,3 V - 2,2 A          Ingombro max: 60 x 70 x 60 mm.</p>	<p><b>H/190-6</b></p>	



**H/300**

**Traslatore di linea H/300**

Potenza: 30 watt  
Imped. primario: 16 ohm  
Imped. secondario: 100 - 250 - 500 -  
750 - 1000 ohm  
Dimensioni: mm 110x110x75  
Peso: Kg. 1,500

E' indispensabile sia per compensare le perdite causate dalla lunghezza delle linee negli impianti di amplificazione che per mantenere alle unità la massima efficienza.

In questo modo è possibile ridurre il numero delle trombe e delle unità installate con una economia qualche volta considerevole nelle spese di impianto.

L'applicazione del traslatore è di estrema facilità, così come è facile il mutamento delle impedenze secondo la necessità.

Il traslatore H/300 è assolutamente stagno.

**NOTE**



Per ottenere un'efficace azione livellatrice della tensione di alimentazione di un TV, lo stabilizzatore impiegato deve avere una prestazione di valore uguale alla potenza apparente assorbita dal televisore.

Per consentire la giusta scelta, la GBC presenta una nuova serie di stabilizzatori completamente rinnovati anche nella loro linea esterna.

1. tipo normale
2. tipo con filtro, per TV senza trasformatore
3. tipo con inserzione telecomandata dal TV
4. tipo con filtro ed a inserzione telecomandata

**Stabilizzatore di tensione**

Potenza **130 V.A.**

Tensione d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280  $\pm$  20%

Tensione d'uscita: 220 Volt  $\pm$  1%

Forma d'onda corretta

Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento

Rendimento 85% circa

Collaudo secondo le norme CEI.

H/455



**Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata**

Potenza **130 V.A.**

L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento, dello stabilizzatore

Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220-280 Volt  $\pm$  20%

Tensioni di uscita: 220 Volt  $\pm$  1%

Forma d'onda corretta

Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento

Rendimento 85% circa

Circuito interno brevettato

Collaudo secondo le norme CEI.

H/450

**Stabilizzatore di tensione**

Potenza **180 V.A.**

Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280  $\pm$  20%

Tensioni di uscita: 220 Volt  $\pm$  1%

Forma d'onda corretta

Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento

Rendimento 85% circa

Collaudo secondo le norme CEI.

H/445

**Stabilizzatore** automatico di tensione ad inserzione telecomandata

Potenza **180 V.A.**

L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o la disinserzione, dello stabilizzatore.

Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt  $\pm 20\%$

Tensioni di uscita: 220 -  $\pm 1\%$

Forma d'onda corretta

Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento

Rendimento 85% circa

Circuito interno brevettato

Collaudo secondo le norme CEI.

H/446



**Stabilizzatore** di tensione

Potenza **220 V.A.**

Tensioni d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280  $\pm 20\%$

Tensione d'uscita: 220 Volt  $\pm 1\%$

Forma d'onda sinusoidale con filtro  
funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento

Rendimento 85% circa

Collaudo secondo le norme CEI

Questo stabilizzatore è indispensabile per televisori 110° con raddrizzatori a una semionda.

H/457

**Stabilizzatore** automatico di tensione ad inserzione telecomandata

Potenza **250 V.A.**

L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento dello stabilizzatore

Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt  $\pm 20\%$

Tensione di uscita: 220 Volt  $\pm 1\%$

Forma d'onda corretta



Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento


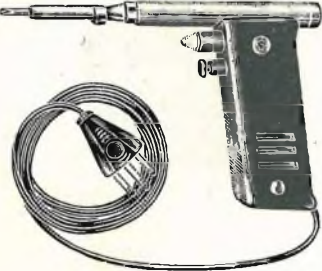



Rendimento 85% circa


Circuito interno brevettato

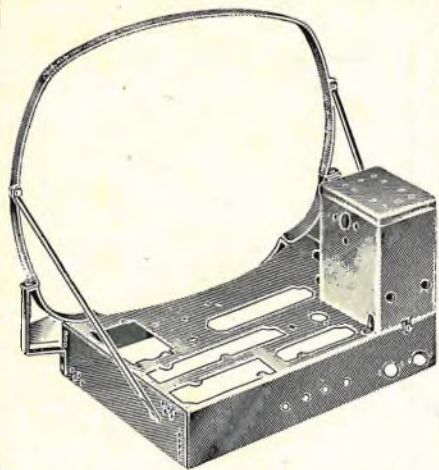
Collaudo secondo le norme CEI.

H/452

	<p><b>Batteria</b> « superoro » - Volt. 1,5          Dimens.: mm. 20 x 35          Superpila 255</p>	I/301-1	
	<p><b>Batteria</b> Volt. 15          Dimens.: mm. 26 x 16 x 37          Superpila B121</p>	I/313	
	<p><b>Batteria</b> Volt. 30          Dimens.: mm. 26 x 16 x 65          Superpila B123</p>	I/314	
	<p><b>Batteria</b> Volt. 9          Dimens.: mm. 26 x 18 x 48          Superpila PP3</p>	I/316	
	<p><b>Batteria</b> Volt. 9          Dimens.: mm. 25 x 25 x 49          Superpila PP4</p>	I/317	
	<p><b>Batteria</b> Volt. 90          Dimens.: mm. 95 x 35 x 90          Superpila B131</p>	I/325-2	
	<p><b>Batteria</b> T 18 - Volt. 1,5          Dimens.: mm. 10 x 44          Marca « Zeta »</p>	I/403-1	
	<p><b>Batteria</b> T 23 - Volt. 3          Dimens.: mm. 31 x 12 x 38          Marca « Zeta »</p>	I/404-2	
	<p><b>Batteria</b> Z 12 - Volt. 4,5 V.          Dimens.: mm. 23 x 23 x 50          Marca « Zeta »</p>	I/413	
	<p><b>Batteria</b> R 88 - Volt. 6          Dimens.: mm. 29 x 29 x 57          Marca « Zeta »</p>	I/421-1	

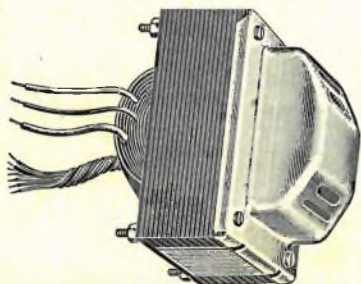
	<p><b>L/338</b></p>	<p><b>Borsa</b> porta valvole ricoperta in Vinilpelle. Capienza: 20 valvole Noval o miniatura. Dimens.: mm. 275 x 155 x 36.</p>	
	<p><b>L/513</b></p> <p><b>L/522-1</b></p> <p><b>L/523-1</b></p> <p><b>L/524-1</b></p>	<p><b>Borsa</b> per saldatore L/512</p> <p><b>Saldatore</b> rapido a pistola 100 Watt. Tensione universale, lampadine per illuminazione incorporata</p> <p><b>Elemento</b> riscaldante da 100 Watt. Tensione universale per sald. L/522-1.</p> <p><b>Punta</b> rame per saldatore L/522-1.</p>	
	<p><b>L/520</b></p>	<p><b>Saldatore</b> rapido a pistola T/3003 90 Watt. Tensione universale, lampadina per illuminazione incorporata.</p>	
	<p><b>L/615</b></p>	<p><b>Stagno saldante</b> alla colofonia, lega 50/50, in rocchetti tascabili da grammi 50. Confezione a spirale brevettata.</p>	
	<p><b>L/835</b></p>	<p><b>Plament</b> Adesivo a base di gommoresine, consigliato per incollare materiali ad essiccazione rapida plastici, metalli, vetri, cartoni, tessuti, ecc.</p>	

	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/566</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/567</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 23 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/571</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 23 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/572</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 23 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva sottile Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/573</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 36 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/574</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 36 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/575</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 70 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta a lama Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/576</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 70 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/577</b>	
	<b>Saldatore « Elto Stilo »</b> da 100 Watt. - completo di impugnatura, cordone e punta a martello Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	<b>L/578</b>	
	<b>Impugnatura per saldatore « Elto Stilo »</b>	<b>L/579</b>	



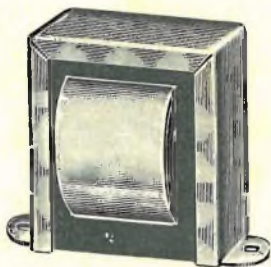
M/311

**Telaio** per TV 17"-21" a 110°  
per TV « 1800 »  
In robusta lamiera di ferro cadmiato  
elettroliticamente.  
Completo di:  
Supporti anteriori per tubo R.C.  
Gabbia protezione E.A.T.  
Fascia per bloccaggio tubo  
Linguetta di massa  
Dimens.: mm. 445 x 310 x 85



M/321

**Trasformatore** d'alimentazione  
per TV « 1800 »  
Potenza: 150 V.A.  
Primario: + 15 — 0 — 15-125-127  
(presa per alim. raddrizz.)  
160-180-220-280 V  
Secondario: 6,3 V - 5 A — 6,3 V - 5-A

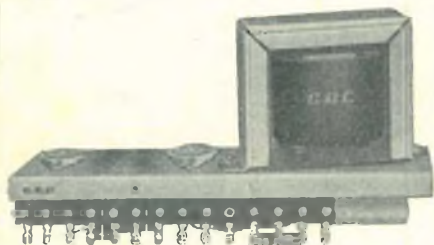


M/322

**Impedenza** di filtro per TV « 1800 »  
Resistenza: 40 Ω  
Induttanza: 2H  
Corrente max: 340 mA  
Corrente norm.: 300 mA

M/323

**Autotrasformatore** uscita verticale  
per TV « 1800 »  
Resistenza totale: 400 Ω  
Resistenza secondaria: 4,5 Ω  
Rapporto primario e secondario: 9,3/1  
Induttanza primario: 12 H  
Induttanza dispersa del primario con  
secondario in corto circuito: 180 mH

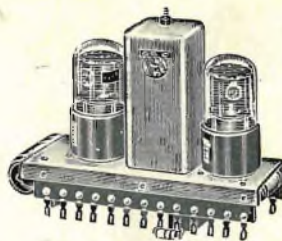


M/331

**Telaio** di sincronismo verticale  
per TV « 1800 »  
Impulsi a frequenza di quadro a 50C/S  
Valvole impiegate:  
1-6C4 generatore del dente di sega  
1-6EM5 pentodo amplificatore  
Senza valvole.

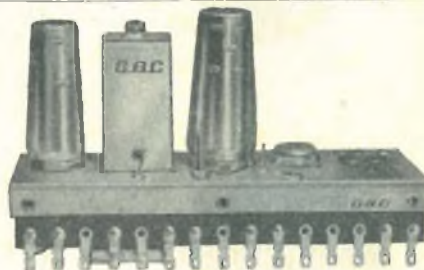
**Telaio** di sincronismo orizzontale per TV « 1800 »  
 Gli organi di questo telaio consentono l'amplificazione e la separazione del segnale di sincronismo.  
 Valvole impiegate: 2-6SN7  
 Senza valvole.

M/332



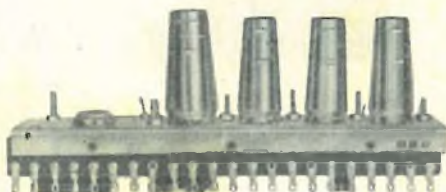
**Telaio** suono per TV « 1800 »  
 impiega le valvole:  
 1-6AU8 amplificatrice 5,5MHz  
 e preamplificatore B.F.  
 1-6AL5 rivelatrice a rapporto  
 1-6AQ5 amplificatrice finale  
 Senza valvole.

M/333



**Telaio** video per TV « 1800 »  
 Impiega le valvole:  
 3-6CB6 amplificatrice di F.I.  
 1-6AM8 amplificatrice di F.I.  
 e rivelatrice  
 1-6CL6 amplificatrice finale video  
 Senza valvole.

M/334

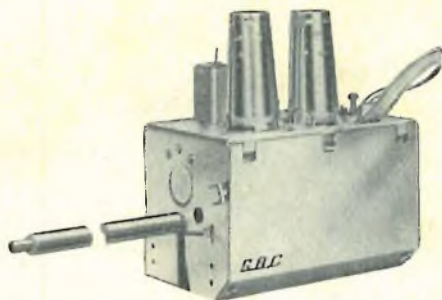


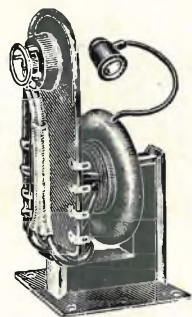
**Gruppo** sintonizzatore a tamburo per TV «1800» 8 canali attivi, predisposto per UHF (2° canale)  
 Valvole impiegate:  
 1-6U8 - 1-6BK7  
 da impieg. per catena video a 38 MHz  
 Senza valvole.

M/336

**FREQUENZE CORRISPONDENTI A CIASCUNO DEGLI OTTO CANALI ATTIVI**

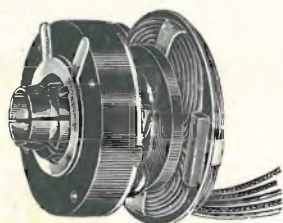
Canale	Frequenza	Portante Video	Portante suono in MC/5
A	52,5- 59,5	53-75	59-25
B	61 - 68	62-25	67-75
C	81 - 88	82-25	87-85
D	174 -181	175-25	180-75
E	182-5-189-5	183-75	189-25
F	191 -198	192-25	197-75
G	200 -207	201-25	206-75
H	209 -216	210-25	215-75





**M/605-6**

**Trasformatore** d'uscita orizzontale  
per cinescopi 17" e 21"  
per TV « 1800 »  
deflessione 110°  
Valvola finale: 6DQ6  
Damper: 6A x 4  
Raddrizzatrice EAT: 1 x 2/B



**M/176-1**

**Giogo** di deflessione 110°  
per TV « 1800 »  
Caratteristiche bobine orizzontali:  
Induttanza a 1000 HZ 18,6 mH  
Resistenza cc: 35 Ω  
Caratteristiche bobine verticali:  
Induttanza a 1000 HZ 14,8 mH  
Resistenza cc: 17,6 Ω



**M/345**

**Serie bobine M.F.** per TV « 1800 »  
Bobina 1° senza punto - 41,2 MHz  
» 2° punto rosso - 45 MHz  
» 3° punto giallo - 42,3 MHz  
» 4° punto verde - 41,6 MHz  
» 5° punto blu - 43,8 MHz  
» 6° senza punto - trappola con  
accoppiamento 8 + 1 - 40,25 MHz  
la serie



**M/346**



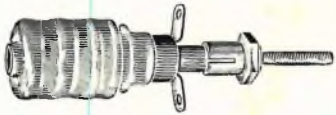
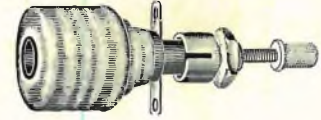
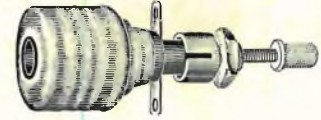
**Trappola video** 5,5 MHz  
per TV « 1800 »  
per l'eliminazione, su qualsiasi  
televisore, del battimento suono  
video reticolo sull'immagine.



**M/347**

**Serie impedenze** per telaio  
premontato video TV « 1800 »  
composta di:  
1 impedenza da 130 mH su  
resistenza da 6,8 K **punto blu**  
1 impedenza da 110 mH su  
resistenza da 8,2 K **punto rosso**  
1 impedenza da 110 mH su  
resistenza da MΩ **senza punto**



	<p><b>Blocca giogo</b> a fascia in metallo per tubi da 90°</p>	<p>M/187</p>	
	<p><b>Blocca giogo</b> ad anello con vite e dado in ottone per tubi 110°</p>	<p>M/188</p>	
	<p><b>Bobina di linearità « GBC »</b> per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » accuratamente avvolta su supporto isolante, presenta ottime caratteristiche di compensazione delle perdite nel circuito di deflessione.</p>	<p>M/593-6</p>	
	<p><b>Bobina di larghezza « GBC »</b> per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » consente una regolazione lineare della larghezza di deflessione del pannello elettronico.</p>	<p>M/593-7</p>	
	<p><b>Bobina volano</b> (oscillat. di riga per TV/81 - TV/91)</p>	<p>M/593-8</p>	

## NOTE



**BOBINE PER TRASFORMATORI  
E.A.T.**

**M/598-1**

**Bobina** per trasformatore EAT M/601  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta e non occorre nessuna  
inversione.

**M/598-2**

**Bobina** per trasformatore EAT M/602  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta e non occorre nessuna  
inversione.

**M/598-3**

**Bobina** per trasformatore EAT M/603  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

**M/598-4**

**Bobina** per trasformatore EAT M/604  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

**M/598-5**

**Bobina** per trasformatore EAT M/605  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

**M/598-6**

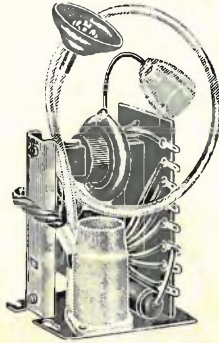
**Bobina** per trasformatore EAT M/601-6  
L'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

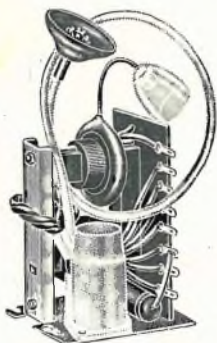
**M/598-7**

**Bobina** per trasformatore EAT M/605-6  
l'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

**M/599-4**

**Bobina** per trasformatore EAT M/600-2  
l'uscita dei fili è perfettamente in  
corrispondenza al proprio terminale  
della bassetta.

	<p><b>Trasformatore di uscita</b> orizzontale per tubi 21" deflessione 110° Valvola finale: 6DQ6 Raddrizzatrice EAT: 1B3 Damper: 6Ax4</p>	<p><b>M/605-3</b></p>	
	<p><b>Trasformatore di uscita</b> orizzontale per tubi 21" deflessione 110° Raddrizzatrice EAT: 1x2/B Damper: 6Ax4 Valvola finale: 6DQ6</p>	<p><b>M/605-8</b></p>	
	<p><b>Trasformatore di uscita</b> orizzontale « Philips » AT 2006 per deflessione 90° Valvola finale: PL36 Booster: PY81 Raddrizzatrice EAT: DY86</p>	<p><b>M/648</b></p>	
	<p><b>Trasformatore di uscita</b> orizzontale « Philips » AT 2016 per defless. 110° adatto per unità AT 1008/AT 1009 Valvola finale: PL36 Booster: PY81 Raddrizzatrice EAT: DY87</p>	<p><b>M/649</b></p>	
	<p><b>Trasformatore</b> di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 93920) deflessione 90° per unità AT 1007/AT 5014 per T.V. « Philips » - Modd. « Mantova- Legnago-Verona » Valvola finale: P/L36 Booster: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 (DY87) EAT (Ia = 0μA) = 15,5KV V. booster = 600 V V. alimentazione = 200 V</p>	<p><b>M/651</b></p>	
	<p><b>Trasformatore</b> di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 82667) deflessione 90° per T.V. « Philips » Modd. « Monza-Lecco » Valvola finale: PL/81 Damper: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 DY/87</p>	<p><b>M/652</b></p>	

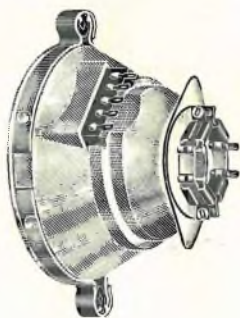


**M/653**

**Trasformatore** di uscita orizzontale  
per 17" e 21" (EAT-PK 82643)  
deflessione 90°  
per T.V. Philips Mod. « Torino »  
Damper: PL/36  
Valvola raddrizz: EAT: PY/81  
Valvola finale: DY/86  
DY/87

**M/656**

**Trasformatore** di uscita orizzontale  
per 17" e 21" (EAT-PK 93923)  
deflessione 110° adatto per unità  
AT 1008/AT 1009  
per TV Philips Mod. « Peschiera »  
Valvola finale: PL/36  
Damper: PY/81  
Valvola raddrizz: EAT: DY/86  
DY/87  
EAT ( $I_a = 0 \mu A$ ) = 15,5 KV  
V. booster = 600 V  
V. alimentazione = 200 V



**M/668**

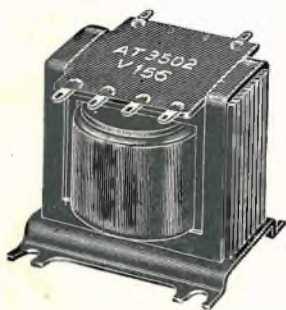
**Giogo di deflessione 110° « Philips »**  
PK 89009 - PK 89011  
è provvisto di magnete regolabile per  
la correzione della deformazione a  
cuscino.

**Deflessione orizzontale:**

Induttanza = 3,15 mH  
Resistenza = 3,6  $\Omega$   
Corrente (con EAT = 16 KV) per  
max deflessione = 2,25 App.

**Deflessione verticale:**

Induttanza = 95 mH  
Resistenza = 48  $\Omega$   
Corrente (con EAT = 16 KV) per  
max deflessione = 0,425 App.



**M/706**

**Trasformatore** di uscita quadro  
« Philips »  
PK 50621 -PK 50631  
per deflessione di 110° adatto per  
l'unità AT 1009/00.

**Antenna interna** con base a due elementi allungabili - adattabile al IV e V canale  
lunghezza minima: cm. 27  
lunghezza massima: cm. 63

**N/165**

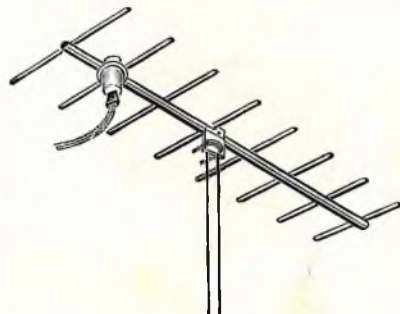


**Antenna interna** con base snodata a due elementi allungabili adattabile al canale 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - FM  
lunghezza minima: cm. 42  
lunghezza massima: cm. 150

**N/166**

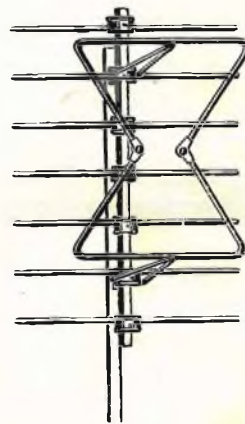
**Antenna esterna** tipo Yagi a otto elementi, per la banda UHF (2° progr.)  
Il guadagno si aggira sui 9 dB su tutta la banda da 460 a 580 MHz.  
La sua eccezionale larghezza di banda con così elevato guadagno, è ottenuta dalla rivestitura in politene, ed è perciò inattaccabile dagli agenti atmosferici.  
Si raccomanda per l'uso, come cavo di discesa l'apposito cavo UHF del tipo C/16.




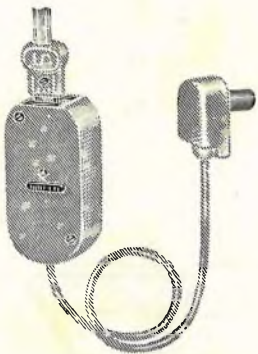

**N/468**


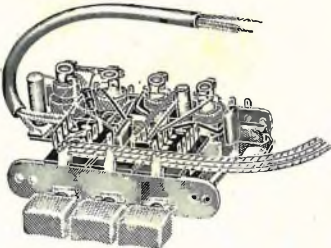
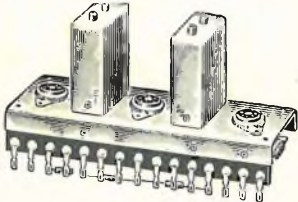



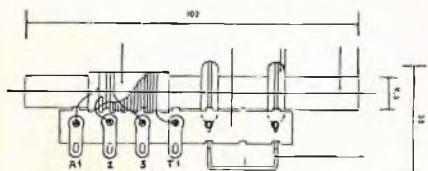
**Antenna esterna** tipo parabola, per tutta la banda UHF (II programma).  
Guadagno: 9,5 dB  
300 ohm, dipolo con isolamenti in aria.

**N/470**



	<b>N/605-1</b>	<b>Tubo ferro</b> $\varnothing$ 25,4 mm. lunghezza mt 1,50 per sostegno antenna TV o FM	
	<b>N/606-2</b>	<b>Tubo ferro</b> ricoperto in plastica $\varnothing$ 25,4 mm. lunghezza mt 2 per sostegno antenna TV o FM	
	<b>N/607-2</b>	<b>Tubo ferro</b> , ricoperto in plastica $\varnothing$ 25,4 mm. lunghezza mt 2,50 per sostegno antenna TV o FM.	
	<b>N/608-2</b>	<b>Tubo ferro</b> , ricoperto in plastica $\varnothing$ 25,4 mm. lunghezza mt 3 per sostegno antenna TV o FM.	
	<b>N/612</b>	<b>Zanca a muro</b> zincata grande, lungh. mm. 350 per pali $\varnothing$ 25 + 30.	
	<b>N/669</b>	<b>Cavallotti</b> in ferro stagnato per pali reggi antenne avente $\varnothing$ 25/25	
	<b>N/670</b>	<b>Cavallotti</b> in ferro stagnato per pali reggi antenne avente $\varnothing$ 25/32	
	<b>N/857</b>	<b>Isolatore</b> in politene a piastrina per fissaggio cavo UHF	
	<b>N/1172</b>	<b>Traslatore d'impedenza</b> Sintonizzabile per antenne TV Con mt. 1,20 cordone di collegamento color bianco avorio, completo di spino- tutto coassiale. Detto tipo è consigliabile per i canali bassi e cioè (0 - 1 - 2) A-B-C Impedenza per entrata in cavo coassiale 62-75 $\Omega$ per uscita bilanciata 300 $\Omega$ Comprende di una presa « ATTENUA- TORE » per attenuare il segnale a - 6 dB.	
	<b>N/1173</b>	<b>Traslatore d'impedenza</b> Sintonizzabile per le antenne TV detto tipo è simile al N/1172 consi- gliabile per i canali alti e cioè (3 - 3A - 3B - 4 - 5) E - F - G - H	
	<b>N/1576-1</b>	<b>Raccordo</b> per cinescopio 21" 110° sferico	

	<b>Gruppo</b> per apparecchio K2/9	<b>O/311</b>	
	<b>Gruppo</b> per apparecchio AR/2	<b>O/312</b>	
	<b>Gruppo</b> per apparecchio K2/10	<b>O/313</b>	
	<b>Gruppo</b> per apparecchio AR/4	<b>O/314</b>	
	<b>Gruppo</b> completo di variabile per apparecchio FM/2	<b>O/315</b>	
	<b>Gruppo</b> a tastiera a 3 pulsanti Commutazioni possibili: OM - OL - FM. Completo di bobine d'aereo e oscillatrici.	<b>O/462-1</b>	
	<b>Telaio</b> di media frequenza da impiegare col gruppo a tastiera O/462-1. Comprende gli stadi di conversione, amplificazione e rivelazione a rapporto. Media frequenza AM: 467 KHz Media frequenza FM: 10.7 MHz Valvole impiegate: n° 1 - ECH 81 n° 1 - EF 85 n° 1 - EABC 80	<b>O/465</b>	
	<b>Tasto</b> per « FM 88 » - « FM 66 » color avorio Dimensioni: base mm. 20 x 23 - altezza mm. 17	<b>O/521</b>	
	<b>Tasto</b> per « FM/199 » color avorio Dimensioni: base: mm. 20 x 16 - altezza mm. 12	<b>O/522</b>	
	<b>Serie Tasti</b> per « AR/4 » color bianco la serie	<b>O/523</b>	



**O/603-1**

**Antenna** in ferroxcube adatta per la ricezione della gamma di Onde Medie con apparecchi a transistor.

T1 - Terminale da collegare ai condensatore variabile.

A1 - Terminale a massa.

3 - Terminale da collegare alla base del transistor convertitore.




2 - Terminale a massa.


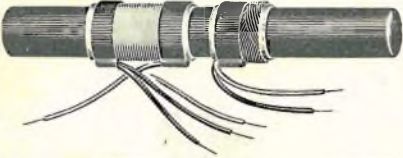
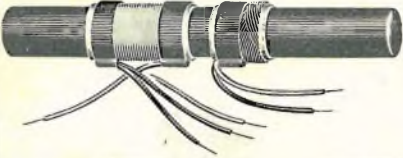
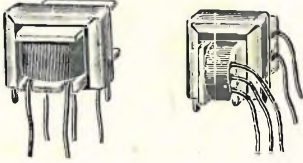
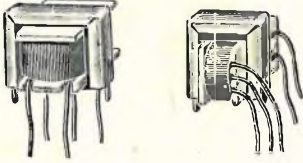
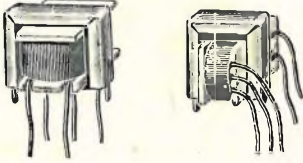
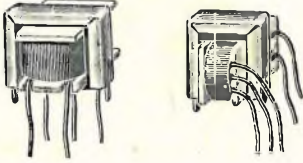
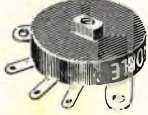


**O/950**

**Telaio** per volmetro « SM 3333 ». Completo.

## NOTE



	<b>Bobina</b> oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm. - altezza 15 mm. PA/610	<b>P/1</b>	
	<b>Bobina</b> oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm. - altezza 15 mm. PA/610	<b>P/2</b>	
	<b>Bobina</b> oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm - altezza 15 mm. per app. « Giby » AR/19	<b>P/2-1</b>	
	<b>Bobina</b> oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm. - altezza 15 mm. PA/714	<b>P/3</b>	
	<b>Bobina</b> oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm. - altezza 15 mm. PA/714	<b>P/8</b>	
	<b>Serie M.F. 455 KHz</b> 10x10x13 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/1 o P/2) PA/610 la serie	<b>P/10</b>	
	<b>1 MF</b> - 1° Stadio	<b>P/10-1</b>	
	<b>2 MF</b> - 2° Stadio	<b>P/10-2</b>	
	<b>3 MF</b> - 3° Stadio	<b>P/10-3</b>	
	<b>Serie M.F. 455 KHz</b> 10x10x13 mm (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/2-1) per App. « Giby » AR/19 la serie	<b>P/10-4</b>	
	<b>1 MF</b> - 1° Stadio	<b>P/10-5</b>	
	<b>2 MF</b> - 2° Stadio	<b>P/10-6</b>	
	<b>3 MF</b> - 3° Stadio	<b>P/10-7</b>	
	<b>Serie M.F. 455 KHz</b> 7x7x10 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/3 o P/8) PA/714 la serie	<b>P/11</b>	
	<b>1 MF</b> - 1° Stadio	<b>P/11-1</b>	
	<b>2 MF</b> - 2° Stadio	<b>P/11-2</b>	
	<b>3 MF</b> - 3° Stadio	<b>P/11-3</b>	

	P/15	<b>Bobina</b> d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor dimens.: 54x18x4 mm. PA/610	
	P/15-1	<b>Bobina</b> d'aereo con ferroxcube per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 50x18x4 mm	
	P/16	<b>Bobina</b> d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor $\varnothing$ max 13 mm. - lung. 87 mm. PA/714	
	P/130	<b>Trasformatore</b> d'uscita per apparecchi a transistor - dim. 17x15x15 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810	
	P/130-1	<b>Trasformatore</b> d'uscita per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 17x15x15 mm	
	P/131	<b>Trasformatore</b> d'accoppiamento per transistor - dim. 13x15x14 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810	
	P/132	<b>Trasformatore</b> d'accoppiamento per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 13x15x15 mm.	
	P/199	<b>Potenzimetro</b> subminiatura con interr. valore 5 K $\Omega$ - per apparecchi a transistor $\varnothing$ max 16 mm. - alt. max 20 mm. PA/714	
	P/203	<b>Potenzimetro</b> subminiatura con interr. valore 5 K $\Omega$ per apparecchi a transistor ingombro max 19x14x12 mm. PA/610	
	P/203-1	<b>Potenzimetro</b> subminiatura con interr. valore 5 K $\Omega$ - per apparecchio « Giby » AR/19	

**Condensatore** variabile per apparecchi transistor completo di scala rotante tarata in KHz  
Capacità: 365 pF  
Dimensioni: 25 x 25 mm.

**P/237-1**



**Micro condensatore** variabile a dielettrico solido  
Capacità: 88 + 220 pF  
2 compensatori 20 + 20 pF  
Dimensioni: mm. 25x25x13  
Perno:  $\varnothing$  mm. 6x7

**P/237**

**Micro condensatore** variabile a dielettrico solido per appar. transistor  
Sezione aereo: capacità max 170 pF  
Capacità minima 10 pF  
Sezione oscill.: capacità max 82 pF  
Capacità minima 17 pF  
dimens.: 20x20x12 mm.

**P/238**
















**Micro condensatore** variabile a dielettrico solido per appar. transistor  
Capacità: 88 + 220 pF  
dim.: 25x25x13 mm.  
PA/610

**P/239**

**Micro condensatore** variabile a dielettrico solido per appar. transistor  
Sezione aereo: capacità max 200 pF  
Capacità minima 10 pF  
Sezione oscill.: capacità max 85 pF  
Capacità minima 10 pF  
dim. 27x27x18 mm.  
PA/714

**P/240**

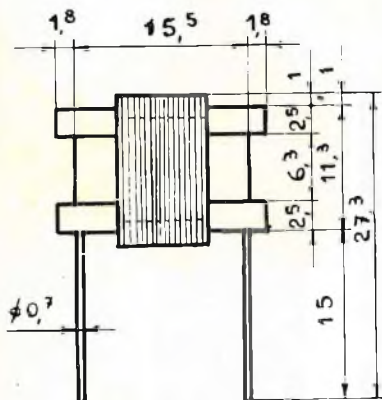
	<p><b>P/242</b></p>	<p><b>Altoparlante</b> elettrod. per apparecchi a transistor  <math>\varnothing</math> 57 mm. - profondità 23 mm.      Bobina mobile 8 <math>\Omega</math>      carico nominale 125 mW      PA/610 - PA/714 - PA/610</p>	
	<p><b>P/244</b></p>	<p><b>Altoparlante AP 59</b> per apparecchio « Giby » AR/19 per transistor      Carico nominale 100/150 mW.      Campo di frequenza: 300 <math>\pm</math> 8000 Hz      Diametro del cestello: 59 mm.      Diametro della membrana: 57 mm.      Profondità max: 25 mm.      Impedenza: B.M. 12 <math>\Omega</math></p>	
	<p><b>P/243-4</b></p>	<p><b>Altoparlante</b> elettrodinamico per apparecchi transistor.      Bobina mobile: 8 <math>\Omega</math>      Carico nominale: 150 mW      dimens.: 41x41 mm.      profondità mm. 25</p>	
	<p><b>P/243-1</b></p>	<p><b>Altoparlante</b> elettrodinamico per apparecchi transistor.      Bobina mobile: 8 <math>\Omega</math>      Carico nominale: 500 mW  <math>\varnothing</math> mm. 51      profondità mm. 17</p>	
	<p><b>P/243-2</b></p>	<p><b>Altoparlante</b> elettrodinamico per apparecchi transistor.      Bobina mobile: 8 <math>\Omega</math>      Potenza: 0,1 W  <math>\varnothing</math> mm. 57      profondità mm. 20</p>	
	<p><b>P/243-3</b></p>	<p><b>Altoparlante</b> elettrodinamico per apparecchi transistor.      Bobina mobile: 8 <math>\Omega</math>      Carico nominale: 700 mW  <math>\varnothing</math> mm. 65      profondità mm. 20</p>	

	<p><b>Condensatori</b> elettrolitici miniaturizzati</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><math>\varnothing</math></th> <th>L</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 <math>\mu</math>f 3 V</td> <td></td> <td>5 x 14</td> <td><b>B/285</b></td> </tr> <tr> <td>30 <math>\mu</math>f 3 V</td> <td></td> <td>6 x 17</td> <td><b>B/286</b></td> </tr> <tr> <td>5 <math>\mu</math>f 6 V</td> <td></td> <td>5 x 14</td> <td><b>B/287</b></td> </tr> <tr> <td>100 <math>\mu</math>f 6 V</td> <td></td> <td>6 x 17</td> <td><b>B/288</b></td> </tr> <tr> <td>3x20 <math>\mu</math>f 10 V</td> <td></td> <td>10 x 14</td> <td><b>B/289</b></td> </tr> <tr> <td>10 <math>\mu</math>f 10 V</td> <td></td> <td>6 x 17</td> <td><b>B/291</b></td> </tr> </tbody> </table>		$\varnothing$	L		10 $\mu$ f 3 V		5 x 14	<b>B/285</b>	30 $\mu$ f 3 V		6 x 17	<b>B/286</b>	5 $\mu$ f 6 V		5 x 14	<b>B/287</b>	100 $\mu$ f 6 V		6 x 17	<b>B/288</b>	3x20 $\mu$ f 10 V		10 x 14	<b>B/289</b>	10 $\mu$ f 10 V		6 x 17	<b>B/291</b>		
	$\varnothing$	L																													
10 $\mu$ f 3 V		5 x 14	<b>B/285</b>																												
30 $\mu$ f 3 V		6 x 17	<b>B/286</b>																												
5 $\mu$ f 6 V		5 x 14	<b>B/287</b>																												
100 $\mu$ f 6 V		6 x 17	<b>B/288</b>																												
3x20 $\mu$ f 10 V		10 x 14	<b>B/289</b>																												
10 $\mu$ f 10 V		6 x 17	<b>B/291</b>																												
	<p><b>Jack da pannello</b> per apparecchi a transistor, contatti in bronzo fosforoso argentati.</p>	<b>G/1538</b>																													
	<p><b>Presa polarizzata</b> per pile, Interasse tra polo e polo mm. 13.</p>	<b>G/272</b>																													
	<p><b>Presa polarizzata</b> per pile per apparecchio « Giby » AR/19</p>	<b>G/272-1</b>																													
	<p><b>Capsula magnetica</b> completa di cordone e spinotto per apparecchi a transistor. Z = 8 <math>\Omega</math> a 1 KHz</p>	<b>Q/433</b>																													
	<p><b>Batteria</b> per apparecchi transistor Volt 9 Dimensioni: mm. 16x25x47</p>	<b>I/450-1</b>																													
	<p><b>Batteria</b> per apparecchi transistor « Sissy » - Volt 9 V Dimensioni: mm. 42 x 15</p>	<b>I/450-2</b>																													



P/154

**Trasformatore** intertransistoriale  
 Rapporto: 20/1  
 Imped. primario: 540  $\Omega$   
 Imped. secondario: 95  $\Omega$   
 Rapporto tens. secondario: 0,22  
 Induttanza primario: H 16  
 Serve per qualsiasi tipo di transistor.

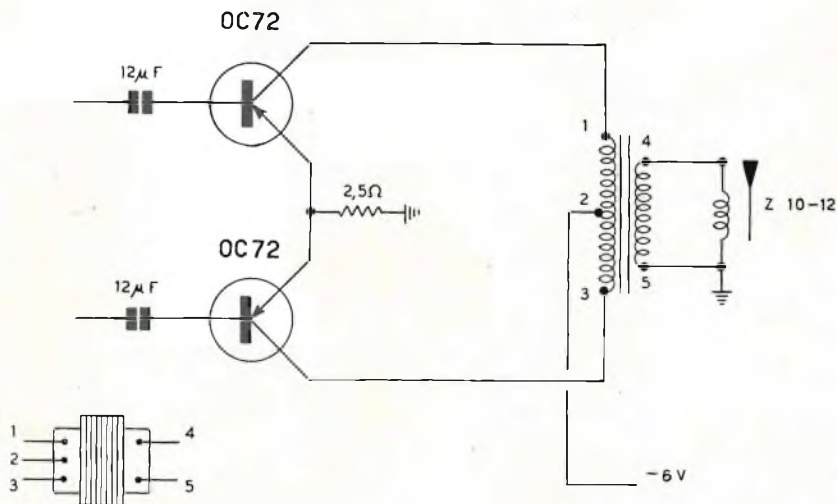


P/168-2

**Trasformatore** d'uscita per **OC/72**  
 in controfase, pacco in **Mumetal**.  
 Resist. Ohm. primario: 28  $\Omega$  (14 + 14)  
 Resist. Ohm. secondario: 1  $\Omega$   
 Imp. secondaria: 10 + 13  $\Omega$   
 Rapporto primario-sec.: 5,6  
 Induttanza primaria: H 0,55

### TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-2

#### CIRCUITO D'IMPIEGO



**Trasformatore pilota per OC/72**

pacco in **Mumetal**

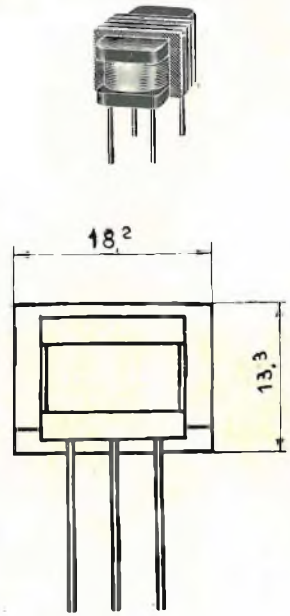
Imp. primario: 190 Ohm

Imp. secondario: 70 Ohm (35 + 35)

Rapporto primario-second.: 0,82

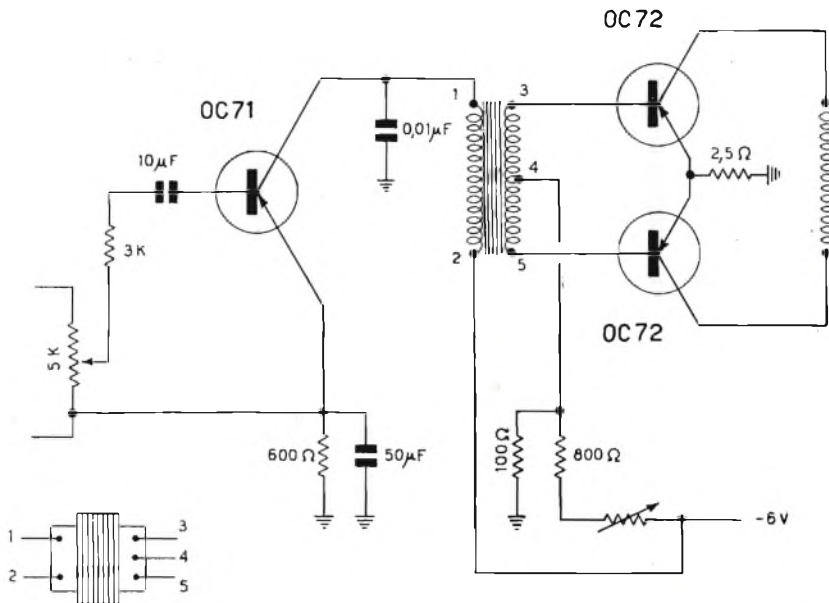
Induttanza primario: H 1,8

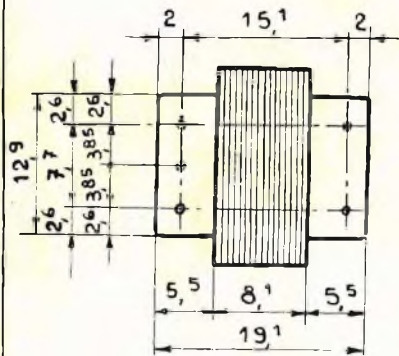
**P/168-3**



**TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/168-3**

**CIRCUITO D'IMPIEGO**





P/168-4

**Trasformatore d'uscita per OC/72**

in controfase, pacco in **Mumetal**

Resist. Ohmica prim.:  $28 \Omega$  - (14 + 14)

Resist. Ohmica secondario:  $0,3 \Omega$

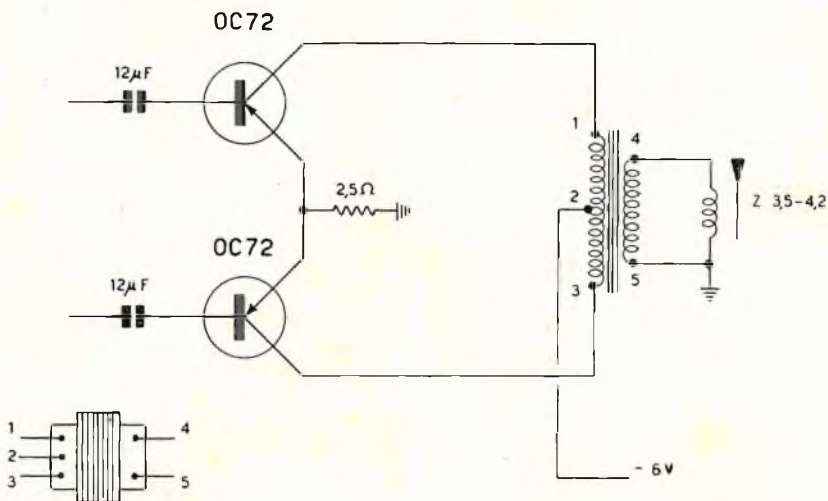
Impedenza secondaria:  $3,5 \div 4,2 \Omega$

Rapporto primario-second.: 10

Induttanza primario: H 0,55

**TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-4**

**CIRCUITO D'IMPIEGO**





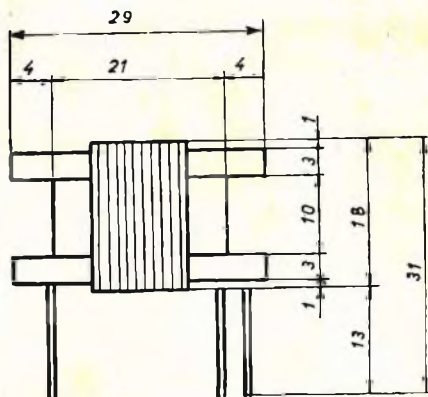
**Bobina di correzione**  
 500 Ohm  
 Induttanza: mH 70  
 Dimensioni: 19 x 12 mm.

**P/153**



**Trasformatore d'uscita per OC/74**  
 in contofase con pacco in Mumetal  
 Resist. ohmica prim. 9 Ohm (4,5 + 4,5)  
 Resist. ohmica secondario: 1,3 Ohm  
 Impedenza secondaria: 12 Ohm  
 Rapporto primario-secondario: 1/2,5  
 Induttanza primario: H 0,33

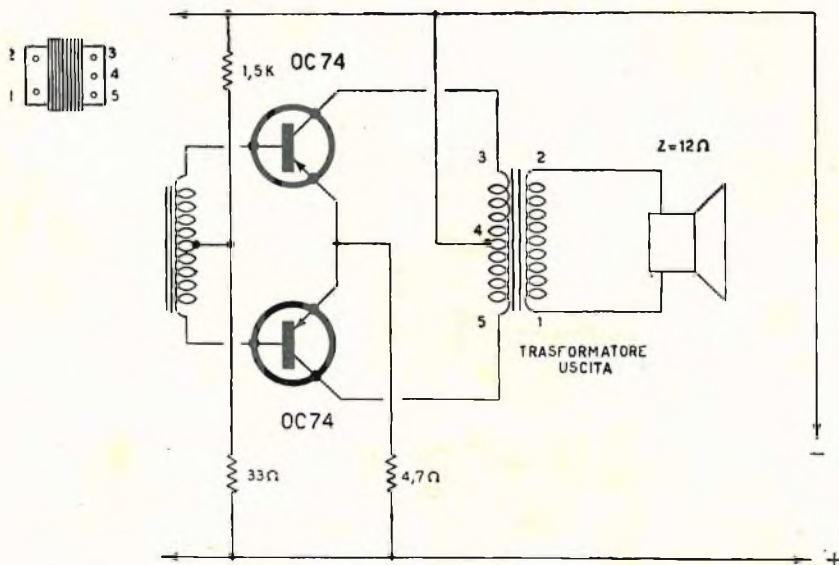
**P/166-5**

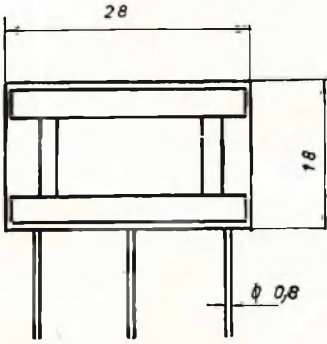


**Trasformatore d'uscita per OC/74**  
 in contofase con lamierini a grani orientati.  
 Resist. ohmica prim. 9 Ohm (4,5 + 4,5)  
 Resist. ohmica secondario: 1,3 Ohm  
 Impedenza secondaria: 12 Ohm  
 Rapporto primario-secondario: 1/2,5  
 Induttanza primario: H 0,15

**P/166-6**

**TRASFORMATORE USCITA TIPO P/166-5 - P/166-6**  
**CIRCUITO D'IMPIEGO**





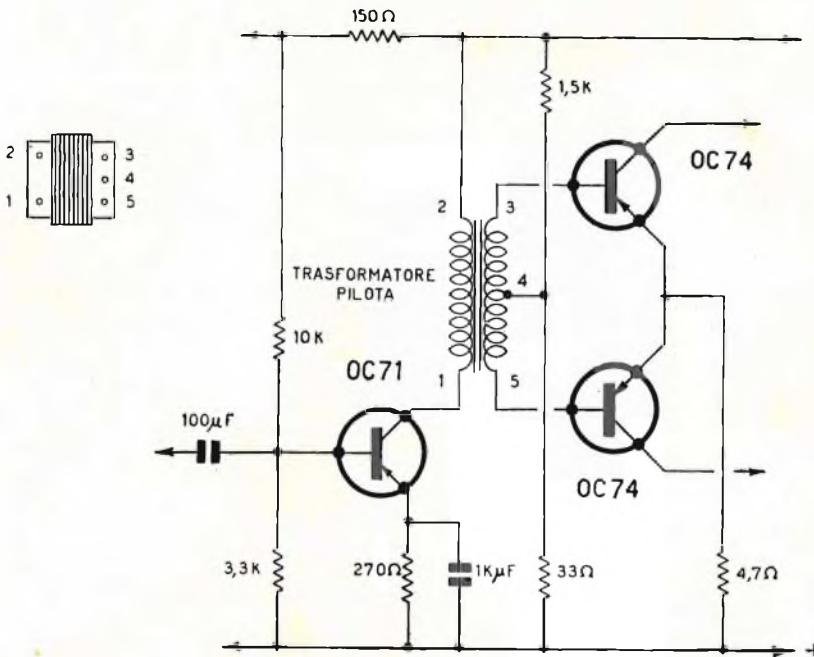
P/166-1

**Trasformatore pilota per OC 74**  
 con pacco in **Mumetal**.  
 Imp. primario: 95 Ohm  
 Imp. secondario: 64 Ohm (32 + 32)  
 Rapporto primario/second.: 1/0,95  
 Induttanza primario: H 2,7

P/166-2

**Trasformatore pilota per OC 74**  
 con lamierini a grani orientati  
 Imp. primario: 95 Ohm  
 Imp. secondario: 64 Ohm  
 Rapporto primario/second.: 1/0,95  
 Induttanza primario: H 1,5

**TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/166-1 - P/166-2**  
**CIRCUITO D'IMPIEGO**

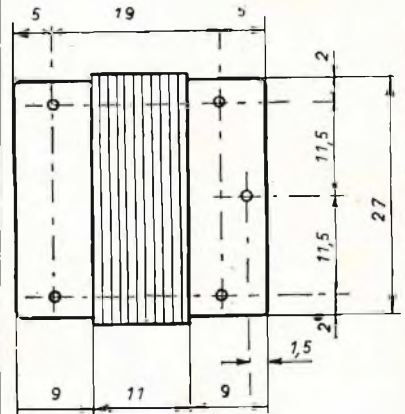


**Trasformatore d'uscita per OC/74**  
 in controfase con pacco in **Mumetal**  
 Resist. ohmica prim. 9 Ohm (4,5 + 4,5)  
 Resist. ohmica secondario 0,4 Ohm  
 Impedenza secondaria 3,5 ÷ 4,2 Ohm  
 Rapporto primario-secondario: 1/4,4  
 Induttanza primario: H 0,33

P/166-3

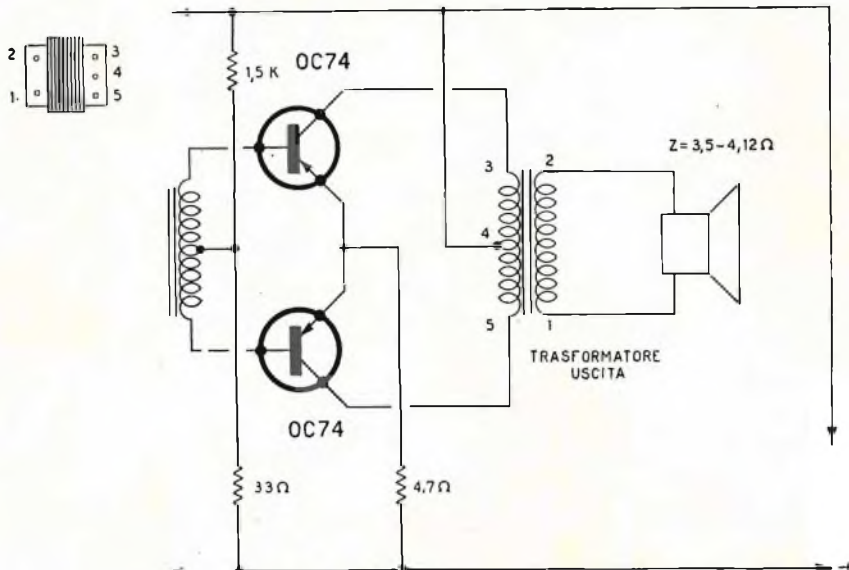
**Trasformatore d'uscita per OC/74**  
 in controfase con lamierini a grani orientati  
 Resist. ohmica prim. 9 Ohm (4,5 + 4,5)  
 Resist. ohmica secondario 0,4 Ohm  
 Impedenza second. 3,5 ÷ 4,2 Ohm  
 Rapporto primario-secondario: 1/4,4  
 Induttanza primario: H 0,15

P/166-4



**TRASFORMATORE USCITA TIPO P/166-3 - P/166-4**

**CIRCUITO D'IMPIEGO**



**DATI TECNICI DI TRASFORMATORI USCITA PILOTA PER TRANSISTORS**

N.° Catalogo	Impiego	Resistenza primaria	Resistenza Secondaria	Induttanza primaria	Rapporto tensione (Prim./Second.)	Impedenza d'uscita	Lire
<b>P/161</b>	Accopp. in classe A	650 Ohm	200 Ohm	13 Henry	0,22	—	
<b>P/162</b>	Pilota	350 Ohm	90 + 90 Ohm	1,6 Henry	0,75	—	
<b>P/162-3</b>	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	1,1 Ohm	0,32 Henry	8,2	2,5 - 3,2 Ohm	
<b>P/162-5</b>	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	1,9 Ohm	0,32 Henry	6,2	5 - 6 Ohm	
<b>P/163</b>	Pilota	420 Ohm	70 + 70 Ohm	2,5 Henry	1,3	—	
<b>P/163-13</b>	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	4,3 Ohm	0,32 Henry	4	10-13 Ohm	
<b>P/164-5</b>	Uscita	42 Ohm	1,7 Ohm	0,30 Henry	8	5 - 6 Ohm	
<b>P/165-5</b>	Uscita	4,5 + 4,5 Ohm	0,58 Ohm	220 mH	3,9	5 Ohm	
<b>P/166</b>	Pilota	78 Ohm	32 + 32 Ohm	2 Henry	0,95	—	
<b>P/167-5</b>	Uscita alim. 12V	1 + 1 Ohm	0,3 Ohm	110 mH	3,8	5 Ohm	
<b>P/167-6</b>	Uscita alim. 9V	0,55 + 0,55 Ohm	0,3 Ohm	75 mH	3	5 Ohm	
<b>P/168</b>	Pilota alim. 12V	34 Ohm	4,3 + 4,3 Ohm	1 Henry	3,7	—	
<b>P/168-1</b>	Pilota alim. 9V	25 Ohm	2,3 + 2,3 Ohm	0,65 Henry	3,3	—	
<b>P/169</b>	Uscita	0,25 Ohm	—	95 mH	—	5 - 15 Ohm	
<b>P/170</b>	Pilota	2,6 Ohm	4,6 + 4,6 Ohm	120 mH	2 : 1 + 1	—	

**NUOVA SERIE MICROFONI  
E LORO ACCESSORI**

**Microfono a cardioide** unidirezionale.  
La caratteristica più importante è la unidirezionalità che elimina quasi completamente l'accoppiamento acustico tra microfono e altoparlante.  
Sensibilità: 52 dB  
Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz  
Impedenza d'uscita: 200-50.000 Ω  
Dimensioni: mm. 175x80x70

**Q/38-2**



**Base da tavolo**, di stabilità assoluta, fusione di alluminio, verniciata a fuoco.  
Dimensioni: mm. 175x115x47

**Q/514**

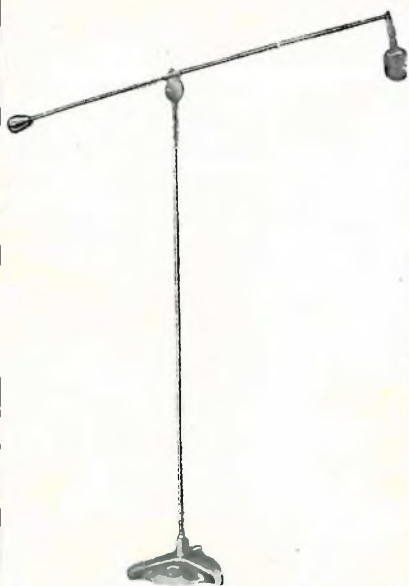
**Base ghisa - supporto** in ottone cromato.  
Altezza: cm. 95  
sviluppo: cm. 160  
Ø base: cm. 32  
Peso: Kg. 4,800

**Q/477-1**

**Base ghisa - supporto** in ottone cromato.  
Altezza: cm. 72  
sviluppo: cm. 124  
Ø base: cm. 32  
Peso: Kg. 4,600

**Q/477-2**





**Q/508**

**Base con braccio** orientabile, di recente costruzione.

Usato con indubbi vantaggi di praticità da piccoli complessi orchestrali.

Base in ghisa fusa di robusta costruzione. Ottima stabilità nonostante l'altezza max di mt. 2,20

Dimensioni: cm. 220 x 205

Lunghezza del braccio: cm 150

Ø base: cm. 44.



**Q/510**

**Doppio braccio** per l'utilizzazione di 2 microfoni. E' indispensabile per l'eliminazione dell'inconveniente di « Fuori micro »

Ingombro: mm. 300 x 150.



**Q/512**

**Base da tavolo** regolabile. Può adattarsi in ogni caso all'altezza e alla posizione della persona che parla.

Basamento di ghisa fusa verniciato a fuoco.

L'asta di ottone cromato è fissata alla base mediante uno snodo; il suo spostamento può determinare l'altezza desiderata.

L'inclinazione dell'asta permette a chi parla di avere il tavolo libero davanti a se.

**Trasformatore di linea** indicato nei casi dove la distanza tra microfono ed amplificatore è tale da verificarsi una forte attenuazione sulle alte frequenze causata dalla capacità del cavo. Il suo impiego è indispensabile quando la lunghezza della linea superi i 10 metri.  
Impedenza di entrata: 200 ohm  
Impedenza di uscita: 50 K $\Omega$   
Dimensioni: mm. 30x70

Q/115



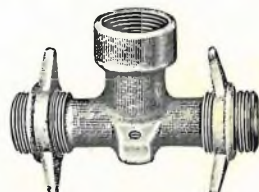
**Innesto speciale**, per togliere ed applicare rapidamente il microfono all'asta.  
L'innesto, di ottone cromato, è diviso in due parti: uno fisso al microfono, l'altro fisso all'asta.

Q/618



**Raccordo** per l'impiego simultaneo di 2 trombe pilotate da una sola unità. Questo permette di irradiare il suono in due opposte direzioni e il totale sfruttamento delle unità dinamiche.

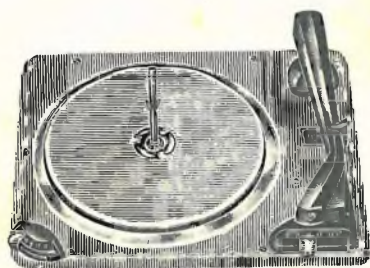
Q/690



**Raccordo** per l'impiego di due unità con una sola tromba.

Q/692



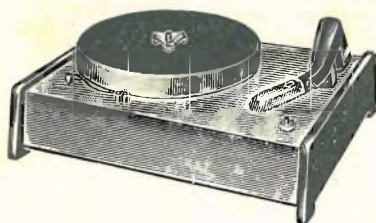


R/53

**Complesso « Dual 1006 »**  
4 velocità, predisposto per lo stereo.  
Tensione d'alimentazione universale.

R/54

**Complesso « Dual 1006 »**  
4 velocità con piatto HI-FI  
predisposto per lo stereo.  
Tensione d'alimentazione universale.

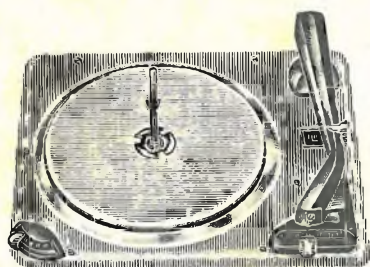


R/86

**Adattatore** per 45 giri  
« Philips AG 7012 »

R/92

**Complesso « Philips » AG 2049**  
stereo a 4 velocità senza zoccolo  
previsto per l'impiego di rivelatori  
piezoelettrici a cristallo: regolatore a  
2 posizioni della pressione della pun-  
tina; arresto automatico; regolatore  
automatico della velocità; alimentazione  
a **Batteria** con pile da 6V.



R/109






**Cambiadischi automatico «Dual 1007»**  
riproduce automaticamente fino a un  
massimo di dieci dischi.  
Tasto di avviamento combinato con re-  
golazione della grandezza del disco,  
tasto di arresto con ritorno automatico  
del braccio e disinnesto dell'apparec-  
chio.  
Funziona con tensioni 110/150/220  
volt ca.  
Dimensioni: mm. 328 x 273




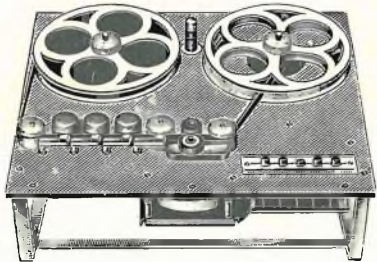


R/1206-1

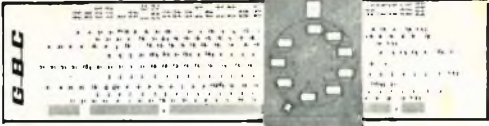

**Astuccio** vuoto mod. USAT II S  
per cambiadischi RC 121



	<b>Braccio « Garrard »</b> solo bachelite per compl. RC 121.			R/1208-1	
	<b>Cartuccia « Ronette » Stereo 105</b> Risposta di frequenza: $30 \div 12.000$ C/sec Sensibilità a 1000 C/S $\pm 2$ dB 250 mV/cm/sec Pressione puntina, 3-6gr. Capacità equivalente per canale 1000 pF Caratteristiche di carico 100 pF			R/1414	
	<b>Cartuccia « Ronette » Stereo 106</b> Risposta di frequenza: $30 \pm 12.000$ C/sec Sensibilità a 1000 C/s $\pm 2$ dB 580 mV/cm/sec Pressione puntina, 4-7 gr. Capacità equivalente per canale 1000 pF Caratteristiche di carico 100 pF			R/1415	
	<b>Supporto per torretta (corto)</b> del cambiadischi RC88			R/1216	
	<b>Supporto per torretta (lungo)</b> del cambiadischi RC 88			R/1217	
	Per Giradischi	Impiego	Cartuccia	R/1536	
		33	Schuman SK 452		
		33	Astatic-G	R/1538	

	<b>R/1903</b>	<b>Braccio</b> di ricambio vuoto per complesso 4V Philips AG 2009	
	<b>R/1966</b>	<b>Supporto</b> per Torretta del cambiadischi « Philips » AG 1024	
	<b>R/2125</b>	<b>Braccio</b> di ricambio vuoto per complesso 4V Dual Mod. 300	
	<b>S/216</b>	<b>Piastra</b> meccanica « Bradmatic » 7" mod: « The Bradmaster ». Corredata di: 1 testina registrazione 1 testina ascolto 1 testina cancellazione 3 motori. Dati tecnici: Due velocità di scorrimento del nastro: $3\frac{3}{4}''/\text{sec.} = 9,5 \text{ cm/sec.}$ $7\frac{1}{2}''/\text{sec.} = 19 \text{ cm/sec.}$ Campo di frequenze riproducibili alla velocità di 19 cm/sec.: $40 \div 15.000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$	

## NOTE

<p><b>Regolo</b> per la ricerca rapida delle connessioni nelle valvole Philips.</p>	<p><b>T/35</b></p>	
<p><b>Sonda RF « UNA »</b> La sonda RF permette l'estensione di misura per frequenze fino a 200 MHz in unione al voltmetro T/231 (R122) max tensione applicabile 20V efficaci.</p>	<p><b>T/260</b></p>	
<p><b>Puntale AT.</b> Il puntale AT permette l'estensione del campo di misura in V. CC. dell'analizzatore T/251 (V63) e voltmetro T/231 (R122) fino a 30 KV è particolarmente utile per la misura della EAT. di alimentazione dei tubi R.C. nei ricevitori TV.</p>	<p><b>T/261</b></p>	

**NOTE**



T/560

**TESTER CCM TS 100 « Cassinelli »  
5 K  $\Omega$  V**

Caratteristiche:

Tensioni: CC-CA : 10 - 30 - 100 - 300 V

Correnti: CC - 0,5 - 5 - 50 - 500 - 5000 mA

Resistenze: da 1  $\Omega$  a 100 M  $\Omega$   
Suddivise in 5 portate x 1 x 10 x 100 a mezzo pila interna x 1000 x 10.000 a mezzo alim. esterna in CA da 110-220 V

V. uscita: 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V - con scala in dB.

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 400.000 pF suddiviso in 2 portate  
x 1 pF da 0 a 40.000 pF  
x 10 pF da 0 a 400.000 pF

Dimensioni: 145 x 96 x 43

Completo di borsa e puntali.

Di costruzione solida, e di minimo ingombro quindi tascabile.

**TESTER CCM Mod. TS 120 «Cassinelli»  
20 K  $\Omega$  V**

Caratteristiche:

Tensioni: CC 3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V  
CA 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V

Correnti: 0,05 - 0,5 - 5 - 50 - 500 mA - fs

Resistenze: da 1 a 50 M  $\Omega$  suddiviso in 4 portate.  
x 1 x 100 a mezzo fila interna, x 1000 x 10000 a mezzo alimentazione esterna in CA da 110 220 V

V. uscita: 15-50-150-500-1500 V in dB.

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 500.000 pF suddiviso in 2 portate:

x 1 pF da 0 a 50.000 pF


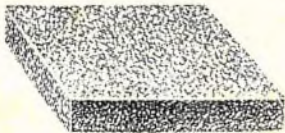
x 10 pF da 0 a 500.000 pF

Dimensioni: 145 x 96 x 43

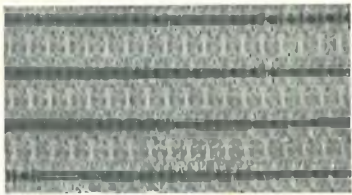
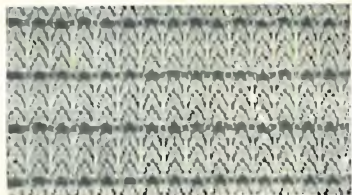
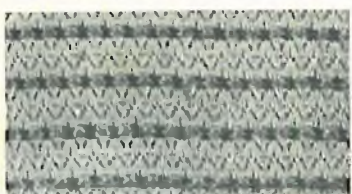

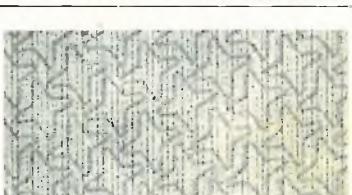
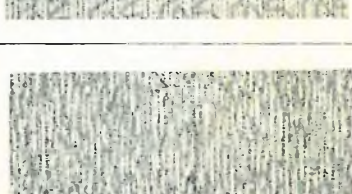
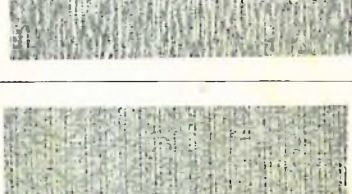
Completo di borsa e puntali

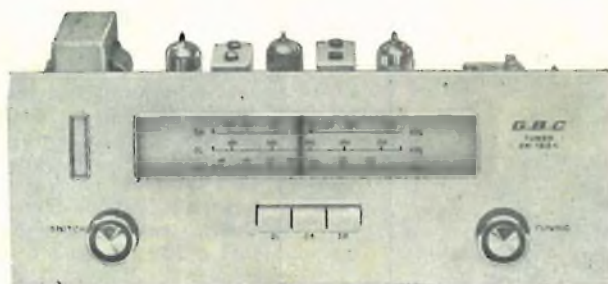
Di costruzione solida, e di minimo ingombro, quindi tascabile.

T/561

	<b>Mobile</b> per K2/11	<b>U/72</b>	
	<b>Mobile</b> per Herman	<b>U/73</b>	
	<b>Mobile</b> per K2/21	<b>U/74</b>	
	<b>Mobile</b> per K2/12	<b>U/75</b>	
	<b>Mobile</b> per Monny	<b>U/76</b>	
	<b>Mobile</b> per K2/5 Completo di cristallo	<b>U/79</b>	
	<b>Griglia</b> in polistirolo Avorio mm. 255 x 65	<b>U/256-1</b>	
	<b>Griglia</b> in polistirolo Marrone mm. 255 x 65	<b>U/256-2</b>	
	<b>Moltoprene:</b> gomma sintetica per im- bottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro  al metro	<b>U/465</b>	

## NOTE

	<b>U/461-1</b>	<b>Tessuto fondo oro</b> , con rilievi oro e marrone altezza cm. 60 al metro
	<b>U/462-1</b>	<b>Tessuto fondo oro</b> , con rilievi marroni altezza cm. 60 al metro
	<b>U/463-1</b>	<b>Tessuto fondo oro</b> , con rilievi marroni altezza cm. 60 al metro
	<b>U/464-1</b>	<b>Tessuto fondo oro</b> con rilievi oro e marrone altezza cm. 60 al metro
	<b>U/465-1</b>	<b>Tessuto plastificato</b> fondo bianco con rilievi a stella. altezza cm. 65
	<b>U/465-2</b>	<b>Tessuto plastificato</b> fondo venato con colori assortiti altezza cm. 65
	<b>U/465-3</b>	<b>Tessuto plastificato</b> fondo macchiato con colori assortiti altezza cm. 65



**Sintonizzatore OM - OL - FM « G.B.C. »**

Dati tecnici:

Valvole impiegate:

- 1 - ECC 85 = Doppio triodo
  - 1 - ECH 81 = Triodo-epodo
  - 1 - EF 85 = Pentodo
  - 1 - EABC 80 = Triplo diodo-triodo
  - 1 - EM 84 = Indicatore di sintonia
  - 1 Raddrizz. ossido 250 V 60 mA
- Commutazione di gamma a tastiera

Gamme ricevibili:

- FM = da 88 a 100 MHz
  - AM = 520 ÷ 1600 KHz
  - OL = 160 ÷ 350 KHz
- Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 -  
220 V 50/60 Hz

Consumo: 30 W. circa

Dimensioni:

- Scala: cm. 30
- Profondità: cm. 14
- Altezza: cm. 11,5

Z/254

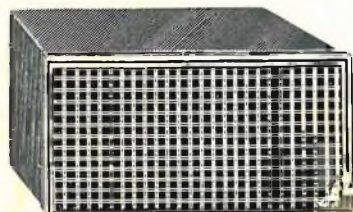
**Cassettina** atta a contenere

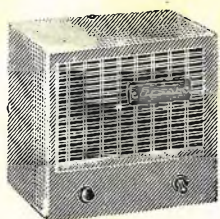
1 altoparlante elittico cm. 14 x 9.  
Di costruzione robusta, impellaciato in mogano.

Viene fornito con 4 squadrette per il fissaggio sotto i tavolini Radio-TV.

Dimensioni: cm. 33 x 20 x 16

Z/260

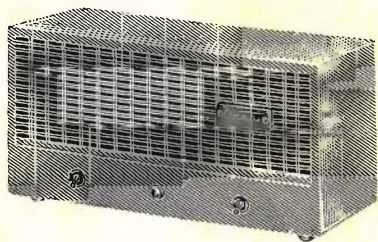




**Z/450**

« Ozonol » **P Purificatore d'aria** con valvola elettronica a catodo freddo, di durata illimitata. - Costruzione solida per un funzionamento continuato, trasformatore impregnato nel vuoto, ventola della turbina è doppiamente bilanciata, valvole Elettroniche. Philips. Questo mod. è consigliabile per locali sino a 200 mc. (saloni - cucine - labor. ecc.).

Dimensioni: mm. 165 x 160  
Profondità: mm. 120  
Peso: Kg. 3700  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 -  
160-220-280-  
50/60Hz  
Consumo: 3 W.



**Z/451**

« Ozonol » **G: Purificatore d'aria** con valvole elettroniche a catodo freddo di durata illimitata.

Costruzione solida per un funzionamento continuato, trasformatore impregnato nel vuoto, ventola della turbina doppiamente bilanciata, valvole elettroniche Philips.

Questo mod. è consigliabile per locali sino a 500 mc. (magazzini - Laborat. ecc.).

Dimensioni: mm. 345 x 160  
Profondità: mm. 120  
Peso: Kg. 3700  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 -  
160-220-280-  
50/60Hz  
Consumo: 7 W.

NB. Gli ozonizzatori « ozonol P » « Ozonol G » sono costruiti secondo le norme CEI e non disturbano le ricezioni Radio e TV.







# LISTINO PREZZI

**MAGGIO 1960**

*Al fine di facilitare l'evasione dei Vostri graditi ordini,  
Vi preghiamo di attenerVi scrupolosamente quanto appresso:*

- I. - Scrivete chiaramente il Vostro indirizzo, possibilmente a macchina o in stampatello.**
- II. - Consultate attentamente il Catalogo illustrato e tutti i bollettini prima di fare degli ordini indicando SEMPRE il numero di Catalogo.**
- III. - Non richiedete materiali speciali non compresi nella nostra gamma di vendita.**
- IV. - Non ordinate materiali per importi inferiori a L. 5000.**
- V. - Accompagnate le ordinazioni con un anticipo.**

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	<b>A</b>						
6	A/1	<b>1.000</b>		—	A/202-9	<b>2.350</b>	
6	A/2	<b>1.700</b>		—	A/202-10	—	
6	A/3	<b>1.700</b>		15	A/203	<b>3.000</b>	
7	A/4	<b>2.850</b>		16	A/204	<b>1.500</b>	
7	A/101	<b>1.300</b>		16	A/205	<b>1.800</b>	
7	A/102	<b>1.250</b>		16	A/206	<b>1.900</b>	
8	A/103	<b>1.800</b>		—	A/206-1	<b>2.500</b>	
8	A/104	<b>2.200</b>		—	A/206-2	<b>2.400</b>	
8	A/105	<b>3.400</b>		17	A/207	<b>4.900</b>	
9	A/106	<b>4.500</b>		—	A/207-1	<b>2.500</b>	
9	A/107	<b>5.250</b>		17	A/208	<b>8.800</b>	
9	A/108	<b>18.500</b>		17	A/209	<b>2.700</b>	
10	A/109	<b>20.500</b>		18	A/210	<b>1.500</b>	
10	A/110	<b>32.500</b>		18	A/211	<b>1.900</b>	
11	A/111	<b>1.950</b>		—	A/211-1	<b>2.500</b>	
11	A/112	<b>1.300</b>		18	A/212	<b>3.200</b>	
11	A/113	<b>1.500</b>		—	A/212-1	<b>3.950</b>	
12	A/114	<b>2.500</b>		18	A/213	<b>3.200</b>	
12	A/115	<b>3.100</b>		—	A/213-1	<b>4.200</b>	
12	A/116	<b>1.700</b>		19	A/214	<b>2.500</b>	
13	A/117	<b>2.400</b>		—	A/214-1	<b>2.600</b>	
13	A/118	<b>2.900</b>		—	A/214-2	<b>1.900</b>	
13	A/119	<b>3.800</b>		—	A/214-3	<b>2.300</b>	
14	A/120	<b>2.300</b>		—	A/214-4	<b>2.400</b>	
14	A/121	<b>4.300</b>		19	A/215	<b>2.800</b>	
14	A/122	<b>26.500</b>		—	A/215-1	<b>2.100</b>	
—	A/131	<b>2.250</b>		—	A/215-2	<b>2.600</b>	
—	A/132	<b>3.750</b>		19	A/216	<b>14.000</b>	
15	A/201	<b>1.200</b>		20	A/217	<b>12.000</b>	
15	A/202	<b>1.350</b>		20	A/218	<b>15.500</b>	
—	A/202-1	<b>1.400</b>		20	A/219	<b>25.000</b>	
—	A/202-2	<b>1.550</b>		21	A/220	<b>11.400</b>	
—	A/202-3	<b>1.450</b>		—	A/220-1	<b>1.650</b>	
—	A/202-4	<b>1.550</b>		—	A/220-2	<b>1.650</b>	
—	A/202-5	<b>1.650</b>		—	A/220-3	<b>1.950</b>	
—	A/202-6	<b>1.750</b>		—	A/220-4	<b>2.200</b>	
—	A/202-7	<b>1.960</b>		21	A/221	<b>13.000</b>	
—	A/202-8	<b>2.200</b>		—	A/221-1	<b>2.270</b>	
				—	A/221-2	<b>2.400</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
21	A/222	<b>14.500</b>		29	A/416	<b>10.500</b>	
—	A/222-1	<b>2.400</b>		30	A/421	<b>1.450</b>	
—	A/222-2	<b>2.700</b>		30	A/422	<b>1.650</b>	
22	A/223	<b>10.200</b>		30	A/423	<b>2.100</b>	
—	A/223-1	<b>5.800</b>		31	A/424	<b>2.200</b>	
—	A/223-3	<b>2.100</b>		31	A/425	<b>3.000</b>	
—	A/223-4	<b>2.200</b>		31	A/426	<b>4.350</b>	
22	A/224	<b>10.200</b>		32	A/427	<b>6.900</b>	
—	A/224-1	<b>2.400</b>		32	A/428	<b>1.600</b>	
—	A/224-2	<b>2.600</b>		32	A/429	<b>1.750</b>	
22	A/225	<b>24.000</b>		33	A/430	<b>2.000</b>	
—	A/225-1	<b>2.800</b>		33	A/431	<b>2.800</b>	
—	A/225-2	<b>2.800</b>		33	A/432	<b>3.200</b>	
—	A/225-3	<b>2.600</b>		34	A/433	<b>4.750</b>	
—	A/225-4	<b>2.700</b>		34	A/434	<b>1.950</b>	
23	A/226	<b>3.400</b>		34	A/435	<b>1.850</b>	
23	A/227	<b>2.500</b>		35	A/436	<b>1.750</b>	
23	A/228	<b>1.300</b>		35	A/437	<b>1.600</b>	
—	A/230	<b>11.800</b>		35	A/438	<b>2.150</b>	
—	A/231	<b>13.400</b>		36	A/439	<b>2.500</b>	
—	A/232	<b>16.000</b>		36	A/440	<b>2.650</b>	
—	A/233	<b>25.300</b>		36	A/441	<b>3.050</b>	
—	A/240	<b>14.500</b>		37	A/442	<b>4.200</b>	
—	A/241	<b>16.500</b>		37	A/443	<b>4.350</b>	
—	A/242	<b>26.000</b>		37	A/444	<b>6.700</b>	
25	A/301	<b>990</b>		38	A/451	<b>3.350</b>	
25	A/302	<b>990</b>		38	A/452	<b>3.650</b>	
25	A/303	<b>1.200</b>		38	A/453	<b>5.150</b>	
26	A/304	<b>1.500</b>		39	A/454	<b>5.550</b>	
26	A/305	<b>2.200</b>		39	A/455	<b>6.050</b>	
26	A/306	<b>1.500</b>		39	A/456	<b>6.000</b>	
27	A/307	<b>1.600</b>		40	A/457	<b>7.700</b>	
27	A/401	<b>3.700</b>		40	A/458	<b>8.500</b>	
27	A/402	<b>4.500</b>		40	A/459	<b>15.300</b>	
28	A/411	<b>3.700</b>		41	A/460	<b>12.200</b>	
28	A/412	<b>1.750</b>		41	A/461	<b>5.200</b>	
28	A/413	<b>2.000</b>		41	A/462	<b>6.100</b>	
29	A/414	<b>2.000</b>		42	A/463	<b>3.700</b>	
29	A/415	<b>2.100</b>		42	A/464	<b>16.500</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
43	A/465	<b>26.500</b>		54	A/592		<b>23.000</b>
43	A/466	<b>37.000</b>		54	A/593		<b>36.000</b>
43	A/467	<b>38.000</b>		54	A/594		<b>80.000</b>
43	A/468	<b>66.000</b>		54	A/595		<b>85.000</b>
44	A/469	<b>9.100</b>		54	A/596		<b>182.000</b>
44	A/470	<b>48.500</b>		54	A/597		<b>186.000</b>
44	A/471	<b>61.000</b>		55	A/610		<b>13.700</b>
44	A/472	<b>63.000</b>		55	A/611		<b>15.900</b>
45	A/473	<b>6.500</b>		55	A/612		<b>17.800</b>
45	A/474	<b>14.500</b>		55	A/613		<b>22.800</b>
46	A/475	<b>15.300</b>		55	A/614		<b>25.000</b>
46	A/476	<b>6.600</b>		56	A/620		<b>9.100</b>
46	A/477	<b>8.400</b>		56	A/621		<b>19.800</b>
47	A/478	<b>29.000</b>		56	A/622		<b>11.400</b>
47	A/479	<b>27.300</b>		—	A/640	<b>14.500</b>	
48	A/480	<b>68.000</b>		—	A/641	<b>25.000</b>	
48	A/481	<b>83.000</b>		—	A/642	<b>12.000</b>	
48	A/482	<b>33.000</b>		—	A/644	<b>21.500</b>	
49	A/484	<b>46.000</b>		—	A/660	<b>9.500</b>	
49	A/485	<b>46.000</b>		—	A/662	<b>13.000</b>	
50	A/486	<b>28.000</b>		—	A/664	<b>26.000</b>	
50	A/487	<b>98.000</b>		—	A/671	<b>1.900</b>	
50	A/488	<b>112.000</b>		—	A/672	<b>1.900</b>	
50	A/489	<b>28.000</b>		—	A/673	<b>1.900</b>	
50	A/490	<b>98.000</b>					
50	A/491	<b>112.000</b>			<b>B</b>		
51	A/501	<b>100.000</b>					
51	A/502	<b>100.000</b>		58	B/1	<b>2.350</b>	
52	A/521	<b>2.650</b>		58	B/2	<b>2.350</b>	
52	A/522	<b>1.500</b>		58	B/3	<b>2.350</b>	
52	A/531	<b>5.450</b>		59	B/4	<b>2.350</b>	
53	A/561	<b>1.500</b>		59	B/11	<b>36</b>	
53	A/562	<b>2.200</b>		59	B/12	<b>42</b>	
53	A/563	<b>2.700</b>		59	B/15	<b>36</b>	
53	A/564	<b>3.600</b>		59	B/16	<b>48</b>	
53	A/571	<b>1.100</b>		59	B/17	<b>62</b>	
53	A/572	<b>1.500</b>		—	B/21	<b>120</b>	
53	A/573	<b>1.750</b>		—	B/22	<b>60</b>	
53	A/574	<b>2.200</b>		—	B/25	<b>34</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	B/25-1	<b>34</b>		59	B/77	<b>34</b>	
—	B/25-2	<b>34</b>		59	B/78	<b>34</b>	
—	B/26	<b>31</b>		59	B/79	<b>46</b>	
—	B/26-1	<b>31</b>		59	B/80	<b>54</b>	
—	B/26-2	<b>31</b>		60	B/81	<b>40</b>	
—	B/27	<b>36</b>		60	B/82	<b>50</b>	
—	B/27-1	<b>36</b>		60	B/83	<b>60</b>	
—	B/27-2	<b>36</b>		60	B/84	<b>62</b>	
—	B/28	<b>51</b>		60	B/85	<b>100</b>	
—	B/28-1	<b>51</b>		60	B/86	<b>130</b>	
—	B/28-2	<b>51</b>		60	B/87	<b>130</b>	
—	B/29	<b>51</b>		60	B/88	<b>160</b>	
—	B/29-1	<b>51</b>		60	B/89	<b>190</b>	
—	B/29-2	<b>51</b>		60	B/90	<b>220</b>	
—	B/30	<b>55</b>		60	B/91	<b>280</b>	
—	B/30-1	<b>55</b>		60	B/92	<b>310</b>	
+	B/30-2	<b>55</b>		60	B/93	<b>370</b>	
—	B/31	<b>67</b>		60	B/94	<b>390</b>	
—	B/31-1	<b>67</b>		60	B/95	<b>420</b>	
—	B/31-2	<b>67</b>		60	B/125	<b>86</b>	
—	B/32	<b>78</b>		60	B/126	<b>98</b>	
—	B/32-1	<b>78</b>		60	B/127	<b>108</b>	
—	B/32-2	<b>78</b>		60	B/128	<b>138</b>	
—	B/33	<b>83</b>		60	B/129	<b>240</b>	
—	B/33-1	<b>83</b>		60	B/130	<b>320</b>	
—	B/33-2	<b>83</b>		60	B/131	<b>460</b>	
59	B/64	<b>34</b>		60	B/132	<b>560</b>	
59	B/65	<b>34</b>		60	B/133	<b>670</b>	
59	B/66	<b>34</b>		60	B/134	<b>690</b>	
59	B/67	<b>34</b>		60	B/141	<b>32</b>	
59	B/68	<b>34</b>		60	B/142	<b>44</b>	
59	B/69	<b>34</b>		60	B/143	<b>62</b>	
59	B/70	<b>34</b>		61	B/181	<b>54</b>	
59	B/71	<b>34</b>		61	B/182	<b>54</b>	
59	B/72	<b>48</b>		61	B/183	<b>54</b>	
59	B/73	<b>66</b>		61	B/184	<b>66</b>	
59	B/74	<b>66</b>		61	B/185	<b>70</b>	
59	B/75	<b>66</b>		61	B/186	<b>80</b>	
59	B/76	<b>66</b>		61	B/187	<b>80</b>	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
61	B/188	88		62	B/259	50	
61	B/189	114		62	B/260	56	
61	B/190	150		62	B/261	60	
61	B/191	190		62	B/262	76	
61	B/201	36		62	B/263	114	
61	B/202	36		62	B/264	190	
61	B/203	56		62	B/271	160	
61	B/204	64		62	B/272	160	
61	B/205	74		62	B/273	160	
61	B/206	110		62	B/274	160	
61	B/207	120		62	B/275	190	
61	B/208	196		62	B/276	200	
61	B/221	170		62	B/277	210	
61	B/222	210		62	B/278	220	
61	B/223	230		62	B/279	260	
61	B/224	250		62	B/280	290	
61	B/225	290		62	B/281	450	
61	B/226	410		—	B/285	300	
61	B/227	210		—	B/286	300	
61	B/228	240		—	B/287	300	
61	B/229	270		—	B/288	530	
61	B/230	290		—	B/289	530	
61	B/231	490		—	B/291	600	
62	B/241	54		63	B/301	200	
62	B/242	54		63	B/302	220	
62	B/243	54		63	B/303	260	
62	B/244	54		63	B/304	300	
62	B/245	60		63	B/305	200	
62	B/246	88		63	B/306	240	
62	B/247	110		63	B/307	270	
62	B/248	170		63	B/308	300	
62	B/251	36		63	B/309	350	
62	B/252	36		63	B/310	260	
62	B/253	36		63	B/311	300	
62	B/254	36		63	B/312	310	
62	B/255	36		63	B/313	330	
62	B/256	38		63	B/314	360	
62	B/257	46		63	B/315	260	
62	B/258	48		63	B/316	290	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
63	B/317	300		—	B/356	160	
63	B/318	330		—	B/356-1	160	
63	B/319	360		—	B/356-2	166	
64	B/321	140		—	B/356-3	196	
64	B/322	150		—	B/356-4	226	
64	B/323	150		—	B/357	180	
64	B/324	150		—	B/357-1	160	
64	B/325	160		—	B/357-2	168	
64	B/326	160		—	B/357-3	182	
64	B/327	180		—	B/357-4	220	
64	B/331	140		—	B/358	186	
64	B/331-1	146		—	B/358-1	162	
64	B/331-2	146		—	B/358-2	168	
64	B/331-3	150		—	B/358-3	180	
64	B/332	150		—	B/358-4	196	
64	B/333	160		—	B/358-5	226	
64	B/334	180		—	B/359	186	
64	B/334-1	180		—	B/359-1	162	
64	B/335	150		—	B/359-2	168	
64	B/336	140		—	B/359-3	180	
64	B/336-1	150		—	B/359-4	196	
64	B/337	150		—	B/359-5	226	
64	B/337-1	150		65	B/361	78	
64	B/337-2	160		65	B/362	98	
64	B/338	150		65	B/363	118	
64	B/338-1	170		65	B/364	178	
64	B/339	180		65	B/365	246	
64	B/339-1	210		65	B/371	86	
64	B/340	150		65	B/372	98	
64	B/341	140		65	B/373	108	
64	B/342	150		65	B/374	178	
64	B/343	150		65	B/375	246	
64	B/344	170		—	B/376	280	
64	B/345	150		65	B/381	138	
64	B/351	150		65	B/382	186	
64	B/352	150		65	B/383	250	
64	B/353	150		65	B/384	410	
64	B/354	170		65	B/385	140	
64	B/355	180		65	B/386	180	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
65	B/387	<b>220</b>		66	B/465	<b>540</b>	
65	B/388	<b>260</b>		66	B/466	<b>830</b>	
65	B/389	<b>370</b>		66	B/467	<b>140</b>	
65	B/390	<b>670</b>		66	B/468	<b>210</b>	
65	B/401	<b>168</b>		66	B/469	<b>350</b>	
65	B/402	<b>108</b>		66	B/470	<b>460</b>	
65	B/403	<b>126</b>		66	B/471	<b>260</b>	
65	B/404	<b>168</b>		66	B/472	<b>460</b>	
65	B/405	<b>260</b>		66	B/473	<b>580</b>	
—	B/405-1	<b>360</b>		66	B/474	<b>730</b>	
65	B/406	<b>78</b>		66	B/475	<b>870</b>	
65	B/407	<b>124</b>		66	B/476	<b>240</b>	
65	B/408	<b>134</b>		66	B/477	<b>410</b>	
65	B/409	<b>194</b>		66	B/478	<b>690</b>	
65	B/410	<b>290</b>		66	B/479	<b>440</b>	
65	B/411	<b>88</b>		66	B/480	<b>520</b>	
65	B/412	<b>98</b>		66	B/481	<b>580</b>	
65	B/413	<b>138</b>		67	B/501	<b>142</b>	
65	B/414	<b>180</b>		67	B/502	<b>330</b>	
65	B/415	<b>104</b>		—	B/502-1	<b>500</b>	
65	B/416	<b>98</b>		67	B/503	<b>270</b>	
65	B/417	<b>108</b>		67	B/503-1	<b>490</b>	
—	B/417-1	<b>330</b>		67	B/503-2	<b>560</b>	
65	B/418	<b>236</b>		67	B/504	<b>890</b>	
66	B/431	<b>180</b>		67	B/505	<b>990</b>	
66	B/432	<b>180</b>		67	B/505-1	<b>150</b>	
66	B/433	<b>200</b>		67	B/506	<b>290</b>	
66	B/434	<b>220</b>		67	B/507	<b>230</b>	
66	B/435	<b>230</b>		67	B/503	<b>290</b>	
66	B/436	<b>300</b>		67	B/509	<b>380</b>	
66	B/437	<b>180</b>		67	B/510	<b>350</b>	
66	B/438	<b>180</b>		67	B/511	<b>390</b>	
66	B/439	<b>200</b>		67	B/512	<b>480</b>	
66	B/440	<b>230</b>		67	B/513	<b>570</b>	
66	B/441	<b>300</b>		67	B/514	<b>650</b>	
66	B/461	<b>140</b>		67	B/514-1	<b>830</b>	
66	B/462	<b>278</b>		67	B/514-2	<b>830</b>	
66	B/463	<b>460</b>		67	B/515	<b>870</b>	
66	B/464	<b>320</b>		—	B/515-1	<b>1.050</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
67	B/516	<b>990</b>		68	B/574	<b>390</b>	
67	B/516-1	<b>150</b>		68	B/575	<b>590</b>	
67	B/516-2	<b>230</b>		68	B/576	<b>250</b>	
67	B/517	<b>260</b>		68	B/577	<b>410</b>	
67	B/518	<b>390</b>		69	B/601	<b>150</b>	
67	B/518-1	<b>520</b>		69	B/602	<b>300</b>	
67	B/518-2	<b>580</b>		69	B/621	<b>160</b>	
67	B/518-3	<b>560</b>		69	B/622	<b>360</b>	
67	B/518-4	<b>960</b>		69	B/623	<b>340</b>	
—	B/518-6	<b>590</b>		69	B/624	<b>290</b>	
67	B/519	<b>280</b>		69	B/625	<b>390</b>	
67	B/520	<b>290</b>		69	B/626	<b>350</b>	
67	B/521	<b>290</b>		69	B/627	<b>570</b>	
67	B/522	<b>210</b>		69	B/628	<b>630</b>	
68	B/551	<b>154</b>		69	B/629	<b>790</b>	
68	B/552	<b>340</b>		69	B/641	<b>156</b>	
68	B/553	<b>324</b>		69	B/642	<b>268</b>	
68	B/554	<b>426</b>		69	B/643	<b>250</b>	
68	B/555	<b>590</b>		69	B/644	<b>350</b>	
68	B/556	<b>570</b>		70	B/661	<b>280</b>	
68	B/556-1	<b>970</b>		70	B/662	<b>480</b>	
68	B/556-2	<b>1.050</b>		70	B/663	<b>470</b>	
68	B/557	<b>150</b>		70	B/664	<b>700</b>	
68	B/558	<b>324</b>		70	B/665	<b>670</b>	
68	B/559	<b>254</b>		70	B/666	<b>1.100</b>	
68	B/560	<b>390</b>		70	B/667	<b>1.050</b>	
68	B/561	<b>360</b>		70	B/668	<b>1.050</b>	
68	B/562	<b>500</b>		70	B/669	<b>260</b>	
68	B/563	<b>690</b>		70	B/670	<b>380</b>	
68	B/564	<b>960</b>		70	B/671	<b>350</b>	
68	B/565	<b>930</b>		70	B/672	<b>550</b>	
68	B/566	<b>240</b>		70	B/673	<b>528</b>	
68	B/567	<b>270</b>		70	B/673-1	<b>550</b>	
68	B/568	<b>290</b>		70	B/674	<b>790</b>	
68	B/569	<b>430</b>		70	B/675	<b>1.100</b>	
68	B/570	<b>460</b>		70	B/676	<b>990</b>	
68	B/571	<b>710</b>		70	B/677	<b>540</b>	
68	B/572	<b>690</b>		70	B/678	<b>630</b>	
68	B/573	<b>380</b>		70	B/679	<b>730</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
70	B/680	770		—	B/757	650	
70	B/691	700		—	B/758	810	
70	B/692	960		—	B/759	1.040	
70	B/693	960		71	B/761	1.100	
70	B/694	960		71	B/762	1.340	
70	B/695	1.200		71	B/765	1.400	
70	B/701	1.000		—	B/767	800	
70	B/702	950		—	B/768	880	
70	B/703	700		72	B/771	950	
70	B/711	10		72	B/772	1.750	
70	B/712	10		72	B/773	2.600	
70	B/715	10		72	B/781	750	
70	B/716	10		72	B/782	830	
71	B/721	330		72	B/783	1.080	
71	B/722	620		72	B/784	1.250	
71	B/723	720		72	B/785	1.350	
71	B/724	430		72	B/786	1.900	
71	B/725	650		72	B/787	2.300	
71	B/726	820		72	B/788	2.500	
71	B/727	890		72	B/789	880	
71	B/728	1.050		72	B/790	1.500	
71	B/729	290		72	B/791	2.100	
71	B/730	390		72	B/792	2.700	
71	B/731	590		72	B/793	2.900	
71	B/732	1.150		72	B/801	2.100	
71	B/733	450		72	B/802	2.600	
71	B/734	650		72	B/803	3.100	
71	B/735	990		72	B/804	3.400	
71	B/736	1.250		72	B/811	940	
71	B/737	1.450		72	B/812	940	
71	B/751	690		73	B/821	1.150	
—	B/751-1	620		73	B/822	1.350	
—	B/751-2	720		73	B/823	850	
—	B/751-3	780		73	B/824	950	
—	B/751-4	880		73	B/825	1.150	
71	B/752	500		73	B/826	950	
71	B/754	500		73	B/827	980	
71	B/755	750		73	B/828	1.150	
—	B/756	670		73	B/829	1.100	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
73	B/830	1.250		75	B/919	3.600	
74	B/861	2.150		75	B/920	4.400	
74	B/862	2.600		75	B/921	4.800	
74	B/863	3.400		76	B/951	500	
74	B/864	4.000		76	B/952	650	
74	B/865	1.400		76	B/953	1.100	
74	B/866	2.000		76	B/954	1.100	
74	B/867	2.500		76	B/955	1.100	
74	B/868	3.200		76	B/961	3.800	
74	B/869	1.400		76	B/962	3.800	
74	B/870	1.700		76	B/963	3.800	
74	B/871	600		—	B/970	800	
74	B/872	750					
75	B/880	1.300					
75	B/881	1.550					
75	B/882	1.850		78	C/3	74	
75	B/883	2.300		—	C/8	70	
75	B/884	2.400		—	C/9	62	
75	B/885	2.600		78	C/11	98	
75	B/886	3.200		78	C/12	92	
75	B/887	3.700		78	C/13	88	
75	B/901	1.500		78	C/14	98	
75	B/902	1.600		—	C/16	360	
75	B/903	1.900		78	C/21	280	
75	B/904	2.200		78	C/31	360	
75	B/905	2.600		79	C/51	26	
75	B/906	2.900		79	C/52	32	
75	B/907	3.600		79	C/53	44	
75	B/908	1.600		79	C/61	60	
75	B/909	1.700		79	C/71	210	
75	B/910	2.200		79	C/83	46	
75	B/911	2.500		79	C/91	64	
75	B/912	2.800		79	C/95	200	
75	B/913	3.500		79	C/96	186	
75	B/914	4.600		79	C/98	46	
75	B/915	1.500		79	C/99	60	
75	B/916	2.200		80	C/101	54	
75	B/917	2.500		80	C/102	56	
75	B/918	3.200		80	C/103	98	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
80	C/104	148		82	C/222	120	
80	C/105	64		82	C/222-1	120	
80	C/106	64		82	C/223	160	
80	C/107	82		82	C/224	160	
80	C/111	48		82	C/225	160	
80	C/112	60		82	C/231	220	
80	C/121	26		82	C/232	220	
—	C/129-1	100		82	C/232-1	220	
—	C/129-2	164		82	C/233	260	
—	C/130	30		82	C/234	260	
—	C/130-1	120		82	C/235	260	
—	C/130-2	174		82	C/251	220	
80	C/131	12		82	C/252	220	
80	C/132	14		82	C/252-1	220	
80	C/136	38		82	C/253	260	
80	C/141	240		82	C/254	260	
80	C/142	370		82	C/255	260	
80	C/143	380		83	C/271	360	
80	C/144	460		83	C/272	500	
80	C/151	2.400		83	C/281	2.800	
80	C/152	2.400		84	C/301	8	
80	C/153	2.400		84	C/302	10	
81	C/171	16		84	C/303	12	
81	C/172	24		84	C/304	14	
81	C/173	18		84	C/305	14	
81	C/174	24		84	C/306	20	
81	C/181	38		84	C/307	22	
81	C/182	50		84	C/308	32	
81	C/191	4		84	C/309	40	
81	C/192	6		84	C/310	44	
81	C/193	8		84	C/311	48	
81	C/194	10		84	C/312	60	
81	C/195	14		84	C/351	22	
81	C/201	36		84	C/352	26	
81	C/202	46		84	C/353	32	
81	C/203	56		84	C/354	36	
81	C/204	76		84	C/355	40	
81	C/205	96		84	C/356	44	
82	C/221	120		84	C/357	52	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
84	C/358	<b>62</b>		—	D/65	<b>64</b>	
84	C/359	<b>140</b>		—	D/65-1	<b>96</b>	
	<b>D</b>			—	D/65-2	<b>84</b>	
				—	D/65-3	<b>126</b>	
				—	D/66	<b>40</b>	
86	D/1	<b>1.750</b>		—	D/66-1	<b>60</b>	
86	D/11	<b>2.450</b>		—	D/66-2	<b>48</b>	
86	D/12	<b>5.700</b>		—	D/66-3	<b>72</b>	
87	D/2	<b>1.750</b>		—	D/67	<b>26</b>	
87	D/22	<b>2.450</b>		—	D/67-1	<b>40</b>	
87	D/23	<b>5.700</b>		—	D/67-2	<b>32</b>	
88	D/3	<b>2.050</b>		—	D/67-3	<b>48</b>	
88	D/13	<b>2.350</b>		—	D/68	<b>28</b>	
88	D/4	<b>2.050</b>		—	D/68-1	<b>42</b>	
88	D/14	<b>2.350</b>		—	D/68-2	<b>34</b>	
89	D/31	<b>56</b>		—	D/68-3	<b>52</b>	
89	D/32	<b>20</b>		—	D/69	<b>32</b>	
89	D/33	<b>16</b>		—	D/69-1	<b>48</b>	
90	D/41	<b>90</b>		—	D/69-2	<b>40</b>	
90	D/42	<b>30</b>		—	D/69-3	<b>60</b>	
90	D/43	<b>24</b>		—	D/70	<b>48</b>	
—	D/44	<b>126</b>		—	D/70-1	<b>72</b>	
—	D/45	<b>54</b>		—	D/70-2	<b>58</b>	
—	D/46	<b>40</b>		—	D/70-3	<b>86</b>	
90	D/51	<b>200</b>		91	D/71	<b>38</b>	
90	D/52	<b>110</b>		91	D/72	<b>56</b>	
90	D/53	<b>84</b>		91	D/73	<b>74</b>	
—	D/54	<b>250</b>		91	D/74	<b>92</b>	
—	D/54-1	<b>230</b>		91	D/75	<b>106</b>	
—	D/54-2	<b>240</b>		91	D/76	<b>130</b>	
—	D/54-3	<b>270</b>		91	D/77	<b>140</b>	
—	D/54-4	<b>340</b>		91	D/78	<b>160</b>	
—	D/56	<b>350</b>		91	D/79	<b>290</b>	
—	D/57	<b>350</b>		—	D/85	<b>120</b>	
91	D/58	<b>1.580</b>		—	D/86	<b>150</b>	
91	D/61	<b>20</b>		92	D/91	<b>440</b>	
91	D/62	<b>20</b>		92	D/92	<b>520</b>	
91	D/63	<b>20</b>		—	D/92-1	<b>550</b>	
91	D/64	<b>30</b>		92	D/93	<b>570</b>	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
92	D/94	<b>630</b>		95	D/252	<b>500</b>	
92	D/95	<b>860</b>		95	D/253	<b>386</b>	
92	D/96	<b>1.180</b>		95	D/254	<b>500</b>	
92	D/97	<b>1.350</b>		95	D/255	<b>500</b>	
92	D/101	<b>800</b>		95	D/256	<b>500</b>	
92	D/102	<b>1.400</b>		95	D/257	<b>500</b>	
92	D/103	<b>1.600</b>		96	D/251	<b>880</b>	
92	D/104	<b>1.700</b>		96	D/272	<b>960</b>	
92	D/105	<b>2.600</b>		96	D/273	<b>1.030</b>	
93	D/151	<b>190</b>		96	D/274	<b>1.080</b>	
93	D/161	<b>210</b>		97	D/275	<b>1.180</b>	
93	D/162	<b>210</b>		97	D/276	<b>1.230</b>	
93	D/171	<b>220</b>		97	D/281	<b>320</b>	
93	D/172	<b>220</b>		97	D/282	<b>320</b>	
93	D/181	<b>230</b>		97	D/291	<b>930</b>	
93	D/182	<b>230</b>		97	D/292	<b>1.080</b>	
93	D/191	<b>300</b>		98	D/293	<b>830</b>	
93	D/192	<b>300</b>		98	D/294	<b>930</b>	
94	D/196	<b>176</b>		98	D/301	<b>750</b>	
—	D/197	<b>830</b>		—	D/306	—	
94	D/201	<b>376</b>		—	D/307	—	
94	D/202	<b>376</b>		—	D/308	—	
94	D/211	<b>250</b>		—	D/309	—	
94	D/212	<b>250</b>		99	D/311	<b>860</b>	
94	D/213	<b>340</b>		99	D/312	<b>860</b>	
94	D/221	<b>384</b>		99	D/313	<b>860</b>	
94	D/222	<b>384</b>		99	D/314	<b>960</b>	
94	D/223	<b>470</b>		99	D/316	<b>1.080</b>	
95	D/231	<b>470</b>		99	D/317	<b>1.180</b>	
95	D/232	<b>470</b>		99	D/321	<b>1.080</b>	
—	D/232-1	<b>1.000</b>		99	D/322	<b>1.180</b>	
95	D/233	<b>470</b>		99	D/323	<b>1.280</b>	
95	D/241	<b>294</b>		99	D/331	<b>840</b>	
95	D/242	<b>388</b>		99	D/332	<b>840</b>	
95	D/243	<b>294</b>		100	D/341	<b>1.250</b>	
—	D/243-1	<b>270</b>		100	D/342	<b>1.350</b>	
95	D/244	<b>388</b>		100	D/343	<b>1.350</b>	
—	D/244-1	<b>290</b>		100	D/344	<b>1.450</b>	
95	D/251	<b>386</b>		—	D/345	—	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
100	D/351	1.550		102	D/418	260	
100	D/352	1.650		102	D/419	390	
100	D/353	1.750					
100	D/354	1.850			<b>E</b>		
100	D/355	1.950					
100	D/356	2.000		104	E/1	840	
100	D/357	2.350		104	E/2	740	
100	D/361	1.950		104	E/2-1	1.080	
100	D/362	2.100		104	E/3	1.180	
100	D/363	2.200		104	E/4	1.000	
100	D/364	2.300		104	E/4-1	1.500	
100	D/365	2.400		104	E/5	1.250	
100	D/366	2.500		104	E/6	1.050	
100	D/367	2.600		104	E/6-1	1.600	
100	D/371	4.400		104	E/7	1.550	
100	D/372	4.500		104	E/8	1.300	
100	D/373	4.700		104	E/8-1	1.950	
100	D/374	4.800		104	E/9	1.650	
100	D/375	4.900		104	E/10	1.400	
101	D/381	5.000		105	E/10-1	2.050	
101	D/382	5.100		105	E/11	2.150	
101	D/383	5.600		105	E/12	1.850	
101	D/391	6.600		105	E/12-1	2.750	
101	D/392	6.950		105	E/13	2.250	
101	D/393	7.300		105	E/14	1.950	
101	D/394	7.600		105	E/14-1	2.900	
101	D/396	11.700		105	E/15	3.000	
101	D/397	12.500		105	E/16	2.600	
101	D/398	13.500		105	E/16-1	3.850	
101	D/399	14.500		105	E/17	3.200	
101	D/400	15.500		105	E/18	2.700	
102	D/411	170		105	E/19	4.000	
102	D/412	200		107	E/21	590	
102	D/413	250		107	E/22	670	
102	D/414	260		107	E/23	690	
102	D/415	260		107	E/24	780	
102	D/416	260		108	E/25	870	
102	D/417	400		108	E/26	780	
				108	E/28	1.000	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
108	E/29	1.250		—	E/93-1	700	
108	E/51	750		—	E/93-2	1.400	
108	E/52	800		113	E/94	1.500	
108	E/53	850		113	E/95	1.550	
109	E/54	490		—	E/95-1	2.900	
109	E/55	650		113	E/96	1.100	
109	E/56	870		114	E/111-1	1.350	
109	E/57	1.500		114	E/112-1	2.000	
109	E/58	900		114	E/114-1	1.900	
109	E/59	1.180		—	E/114-2	2.850	
109	E/60	1.600		114	E/115	2.000	
109	E/60-1	2.800		—	E/116	2.600	
110	E/61	500		—	E/117	2.800	
110	E/62	570		114	E/122	3.000	
110	E/62-1	580		114	E/123	3.250	
110	E/63	580		—	E/124	3.600	
110	E/64	620		—	E/126	2.950	
110	E/64-1	650		—	E/127	3.200	
110	E/64-2	680		—	E/128	3.600	
111	E/64-3	720					
111	E/64-4	800			<b>F</b>		
111	E/64-5	780					
111	E/65	850		116	F/1	142	
111	E/66	930		116	F/2	134	
—	E/70	750		116	F/3	114	
112	E/81	600		116	F/4	230	
112	E/82-1	850		116	F/5	150	
112	E/83-1	570		116	F/6	420	
—	E/83-2	660		116	F/7	870	
112	E/84	700		117	F/11	78	
112	E/86-1	1.100		117	F/12	230	
112	E/87	900		117	F/13	200	
112	E/88	1.250		117	F/14	140	
113	E/89-1	1.000		117	F/15	140	
113	E/90-1	1.400		117	F/16	190	
113	E/91-1	1.400		117	F/17	160	
113	E/92	1.100		117	F/18	160	
—	E/92-1	1.450		117	F/19	240	
113	E/93	1.250		117	F/20	136	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
117	F/21	240		120	F/72	142	
117	F/22	240		120	F/73	198	
117	F/23	240		120	F/74	188	
118	F/31	74		120	F/75	188	
118	F/32	200		121	F/76	108	
118	F/33	300		121	F/77	116	
118	F/34	330		121	F/78	116	
118	F/35	62		121	F/79	108	
118	F/36	58		121	F/80	94	
118	F/37	78		121	F/81	116	
118	F/38	74		121	F/82	166	
118	F/39	88		121	F/83	138	
118	F/40	90		121	F/84	138	
118	F/41	90		121	F/85	108	
118	F/42	146		121	F/86	108	
118	F/43	210		121	F/87	126	
118	F/44	170		—	F/87-1	520	
119	F/51	120		121	F/88	118	
119	F/51-1	120		—	F/88-1	200	
119	F/52	110		121	F/89	134	
119	F/53	186		—	F/89-1	185	
119	F/54	186		121	F/90	134	
119	F/55	320		—	F/90-1	185	
119	F/56	120		122	F/91	112	
119	F/57	310		122	F/92	112	
119	F/58	450		122	F/93	112	
120	F/61	148		122	F/94	138	
120	F/62	170		122	F/95	126	
120	F/63	172		122	F/96	126	
120	F/64	52		122	F/97	560	
120	F/65	52		122	F/97-1	156	
120	F/66	52		122	F/97-2	156	
120	F/67	52		122	F/97-3	156	
120	F/68	130		—	F/97-4	160	
—	F/68-1	130		—	F/97-5	200	
120	F/69	110		123	F/98	290	
—	F/69-1	110		123	F/99	120	
120	F/70	128		—	F/99-1	130	
120	F/71	142		—	F/99-2	200	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
123	F/100	180		126	F/140	60	
123	F/100-1	72		126	F/141	60	
123	F/100-2	160		126	F/142	70	
123	F/100-3	108		126	F/143	70	
123	F/100-4	88		126	F/144	70	
123	F/100-5	76		126	F/145	60	
124	F/101	318		126	F/146	62	
124	F/102	318		126	F/147	62	
124	F/103	108		126	F/148	62	
124	F/104	138		126	F/149	72	
124	F/105	138		127	F/151	48	
124	F/106	98		127	F/152	58	
124	F/107	138		127	F/153	88	
124	F/108	138		127	F/153-1	88	
124	F/109	42		127	F/154	58	
124	F/110	72		127	F/154-1	58	
124	F/111	82		127	F/155	148	
124	F/112	38		127	F/156	148	
124	F/113	72		127	F/157	148	
124	F/114	76		127	F/160	50	
125	F/115	110		127	F/161	40	
125	F/116	138		127	F/162	22	
125	F/119	38		127	F/163	22	
125	F/121	60		128	F/164	30	
125	F/122	60		128	F/165	30	
125	F/123	60		128	F/171	34	
125	F/123-1	60		128	F/172	86	
125	F/126	60		128	F/173	74	
125	F/127	72		128	F/174	74	
125	F/130	38		128	F/175	86	
125	F/131	42		128	F/176	78	
126	F/132	84		128	F/177	78	
126	F/133	84		128	F/178	78	
126	F/134	92		129	F/179	88	
126	F/135	92		129	F/181	68	
126	F/136	40		129	F/182	80	
126	F/137	40		—	F/183	98	
126	F/138	40		129	F/184	16	
126	F/139	60		129	F/185	78	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
129	F/186	78		130	G/68	450%	
129	F/187	78		131	G/101	480%	
—	F/190	98		131	G/102	100%	
—	F/191	86		131	G/103	150%	
—	F/192	18		131	G/104	130%	
609	F/195	116		131	G/105	160%	
609	F/196	116		131	G/106	180%	
609	F/197	116		131	G/107	20	
609	F/198	126		131	G/111	350%	
—	F/200	46		131	G/116	420%	
—	F/201	328		131	G/117	420%	
—	F/205	328		131	G/118	700%	
—	F/211	168		131	G/121	300%	
—	F/212	428		132	G/131	42	
	<b>G</b>			132	G/141	6	
130	G/1	650%		132	G/142	6	
130	G/11	380%		132	G/143	6	
130	G/21	130%		132	G/144	8	
130	G/22	140%		132	G/145	12	
130	G/23	150%		132	G/146	20	
130	G/24	160%		132	G/147	32	
130	G/25	170%		132	G/148	50	
130	G/26	450%		132	G/161	4	
130	G/27	480%		132	G/162	6	
130	G/28	520%		132	G/163	10	
130	G/29	600%		132	G/171	8	
130	G/41	250%		132	G/181	16	
130	G/42	220%		132	G/191	80	
130	G/43	140%		132	G/195	120	
130	G/44	300%		133	G/201	38	
130	G/61	400%		133	G/202	44	
130	G/62	400%		133	G/205	22	
130	G/63	400%		133	G/206	26	
130	G/64	400%		133	G/207	30	
130	G/65	400%		133	G/208	40	
130	G/66	400%		133	G/209	46	
130	G/67	400%		133	G/211	36	
				133	G/213	14	
				133	G/216	6	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
132	G/217	36		136	G/356	14	
133	G/218	24		136	B/711	10	
133	G/219	24		136	B/712	10	
134	G/231	8		136	B/715	10	
134	G/232	8		136	B/716	10	
134	G/236	4		136	G/371	100	
134	G/237	6		136	G/375	100	
134	G/261	26		136	G/376	12	
134	G/262	30		136	G/377	12	
134	G/263	54		136	G/378	6	
134	G/271	70		136	G/379	4	
—	G/272	150		136	G/381	138	
—	G/272-1	150		136	G/382	138	
—	G/275	10		137	G/401	44	
—	G/276	10		137	G/402	44	
—	G/278	15		137	G/403	36	
—	G/279	15		137	G/404	30	
134	G/281	70		137	G/405	44	
134	G/282	70		137	G/406	64	
134	G/283	80		137	G/411	50	
134	G/286	130		137	G/421	36	
135	G/301	4		137	G/422	62	
135	G/302	6		137	G/423	62	
135	G/303	12		137	G/424	90	
135	G/311	4		137	G/429	260	
135	G/312	8		137	G/430	450	
135	G/313	14		138	G/451	800%	
135	G/314	20		138	G/452	600%	
135	G/321	170%		138	G/453	600%	
135	G/322	180%		138	G/454	600%	
135	G/331	24		138	G/455	600%	
135	G/341	24		138	G/456	800%	
135	G/342	20		138	G/457	800%	
135	G/343	24		138	G/458	600%	
136	G/351	4		138	G/459	600%	
136	G/352	6		138	G/460	600%	
136	G/353	6		138	G/461	600%	
136	G/354	8		138	G/462	600%	
136	G/355	10					



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
138	G/471	80		140	G/586	98	
138	G/472	80		140	G/587	66	
138	G/473	80		140	G/588	44	
138	G/474	80		141	G/601	12	
139	G/481	20		141	G/602	68	
139	G/482	58		141	G/603	40	
139	G/491	108		141	G/604	26	
139	G/492	88		141	G/605	32	
139	G/493	58		141	G/606	50	
139	G/494	62		141	G/607	18	
139	G/495	60		141	G/608	30	
139	G/496	56		141	G/609	38	
139	G/497	40		141	G/610	38	
139	G/498	38		141	G/611	48	
139	G/499	26		141	G/612	58	
139	G/500	28		142	G/614	58	
139	G/501	36		142	G/615	30	
139	G/502	96		142	G/617	18	
139	G/503	110		142	G/619	12	
139	G/504	66		142	G/620	10	
139	G/505	76		142	G/621	44	
139	G/506	68		142	G/622	44	
139	G/507	48		142	G/623	50	
139	G/508	48		142	G/624	44	
139	G/510	34		142	G/625	74	
139	G/511	38		143	G/626	36	
139	G/516	34		143	G/627	68	
139	G/517	34		143	G/628	44	
139	G/531	40		143	G/629	48	
139	G/541	112		608	G/630	65	
140	G/561	6		143	G/631	52	
140	G/562	6		143	G/636	44	
140	G/563	4		143	G/641	98	
140	G/571	500		143	G/646	170	
140	G/576	740		143	G/647	880	
140	G/577	380		144	G/651	70	
140	G/578	30		144	G/652	50	
140	G/581	74		144	G/653	50	
140	G/583	146		144	G/654	56	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
144	G/655	56		147	G/722	90	
144	G/656	110		147	G/723	68	
144	G/657	60		147	G/724	68	
144	G/658	60		147	G/725	44	
144	G/659	110		147	G/726	40	
144	G/660	110		147	G/727	44	
144	G/661	60		147	G/728	136	
144	G/662	54		147	G/729	78	
145	G/671	68		148	G/741	78	
145	G/672	78		148	G/742	30	
145	G/673	130		148	G/743	52	
145	G/674	150		148	G/744	14	
145	G/675	150		148	G/745	38	
145	G/681	54		148	G/746	120	
145	G/682	180		148	G/747	34	
145	G/683	170		148	G/748	78	
145	G/684	460		148	G/749	130	
145	G/685	420		148	G/750	280	
145	G/687	290		149	G/781	26	
145	G/688	384		149	G/782	26	
145	G/689	240		149	G/783	26	
—	G/690	800		149	G/784	26	
—	G/690-1	1.000		149	G/785	26	
—	G/690-2	1.050		149	G/791	24	
—	G/690-3	600		149	G/792	24	
146	G/691	80		149	G/793	24	
146	G/692	80		149	G/794	24	
146	G/693	40		149	G/795	34	
146	G/694	30		149	G/796	16	
146	G/696	72		149	G/797	16	
146	G/697	78		149	G/798	16	
146	G/698	78		149	G/799	18	
146	G/699	78		149	G/800	38	
—	G/700	80		150	G/811	60	
—	G/700-1	90		150	G/812	120	
—	G/700-2	450		150	G/813	80	
146	G/701	440		150	G/814	70	
146	G/702	440		150	G/815	90	
147	G/721	60		150	G/816	74	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
150	G/818	<b>68</b>		154	G/904	<b>152</b>	
150	G/819	<b>180</b>		154	G/905	<b>112</b>	
151	G/831	<b>8</b>		154	G/906	<b>210</b>	
151	G/832	<b>10</b>		154	G/907	<b>60</b>	
151	G/833	<b>12</b>		155	G/908	<b>128</b>	
151	G/834	<b>20</b>		155	G/909	<b>188</b>	
151	G/835	<b>26</b>		155	G/910	<b>290</b>	
151	G/836	<b>38</b>		155	G/911	<b>326</b>	
151	G/837	<b>36</b>		155	G/912	<b>224</b>	
151	G/838	<b>150</b>		155	G/913	<b>380</b>	
151	G/839	<b>220</b>		155	G/914	<b>420</b>	
151	G/851	<b>16</b>		156	G/915	<b>130</b>	
151	G/852	<b>22</b>		156	G/916	<b>130</b>	
152	G/853	<b>24</b>		156	G/917	<b>150</b>	
152	G/854	<b>23</b>		156	G/918	<b>150</b>	
152	G/856	<b>38</b>		156	G/919	<b>270</b>	
152	G/857	<b>38</b>		156	G/920	<b>270</b>	
152	G/858	<b>48</b>		156	G/921	<b>220</b>	
152	G/859	<b>200</b>		156	G/922	<b>220</b>	
152	G/860	<b>260</b>		156	G/923	<b>270</b>	
152	G/861	<b>130</b>		156	G/924	<b>270</b>	
152	G/862	<b>118</b>		157	G/931	<b>270</b>	
152	G/863	<b>118</b>		157	G/932	<b>400</b>	
153	G/864	<b>118</b>		157	G/933	<b>590</b>	
153	G/865	<b>118</b>		157	G/934	<b>890</b>	
153	G/866	<b>130</b>		158	G/1001	<b>420</b>	
153	G/867	<b>130</b>		158	G/1002	<b>420</b>	
153	G/868	<b>78</b>		158	G/1003	<b>420</b>	
153	G/869	<b>114</b>		158	G/1004	<b>420</b>	
153	G/870	<b>220</b>		158	G/1005	<b>420</b>	
153	G/871	<b>220</b>		158	G/1006	<b>690</b>	
153	G/872	<b>96</b>		158	G/1007	<b>420</b>	
153	G/873	<b>66</b>		158	G/1008	<b>690</b>	
153	G/874	<b>124</b>		158	G/1009	<b>690</b>	
153	G/875	<b>220</b>		158	G/1010	<b>690</b>	
153	G/876	<b>96</b>		158	G/1011	<b>1.200</b>	
154	G/901	<b>58</b>		158	G/1012	<b>690</b>	
154	G/902	<b>108</b>		158	G/1013	<b>690</b>	
154	G/903	<b>114</b>		158	G/1014	<b>950</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
158	G/1015	<b>690</b>		—	G/1062	—	—
158	G/1016	<b>950</b>		—	G/1063	—	—
158	G/1017	<b>950</b>		159	G/1071	<b>960</b>	
158	G/1018	<b>950</b>		159	G/1072	<b>520</b>	
158	G/1019	<b>950</b>		159	G/1081	<b>2.200</b>	
158	G/1020	<b>1.220</b>		159	G/1082	<b>1.700</b>	
158	G/1021	<b>1.220</b>		159	G/1083	<b>1.700</b>	
158	G/1022	<b>1.220</b>		161	G/1092	<b>240</b>	
158	G/1023	<b>1.220</b>		161	G/1093	<b>640</b>	
—	G/1030	<b>430</b>		161	G/1094	<b>1.380</b>	
—	G/1031	<b>450</b>		161	G/1095	<b>2.400</b>	
—	G/1032	<b>480</b>		161	G/1096	<b>880</b>	
—	G/1033	<b>510</b>		161	G/1097	<b>1.280</b>	
—	G/1034	<b>530</b>		—	G/1098	<b>6.300</b>	
—	G/1035	<b>510</b>		162	G/1101	<b>194</b>	
—	G/1036	<b>660</b>		162	G/1101-N	<b>170</b>	
—	G/1037	<b>660</b>		162	G/1101-B	<b>170</b>	
—	G/1038	<b>660</b>		162	G/1102	<b>244</b>	
—	G/1039	<b>750</b>		162	G/1103	<b>326</b>	
—	G/1040	<b>800</b>		162	G/1104	<b>370</b>	
—	G/1041	<b>850</b>		162	G/1105	<b>260</b>	
—	G/1042	<b>850</b>		162	G/1106	<b>326</b>	
—	G/1043	<b>1.050</b>		162	G/1107	<b>420</b>	
—	G/1044	<b>1.050</b>		162	G/1108	<b>490</b>	
—	G/1045	<b>1.200</b>		162	G/1109	<b>250</b>	
—	G/1046	<b>1.300</b>		162	G/1110	<b>286</b>	
—	G/1047	<b>1.350</b>		162	G/1111	<b>370</b>	
—	G/1048	<b>1.350</b>		162	G/1112	<b>420</b>	
—	G/1049	<b>1.300</b>		163	G/1113	<b>260</b>	
159	G/1051	<b>1.300</b>		163	G/1114	<b>290</b>	
159	G/1052	<b>1.300</b>		163	G/1115	<b>400</b>	
159	G/1053	<b>1.500</b>		163	G/1116	<b>450</b>	
159	G/1054	<b>1.500</b>		163	G/1122	<b>348</b>	
159	G/1055	<b>1.300</b>		163	G/1123	<b>236</b>	
159	G/1056	<b>1.500</b>		163	G/1124	<b>236</b>	
159	G/1057	<b>1.500</b>		163	G/1125	<b>488</b>	
159	G/1058	<b>1.300</b>		163	G/1126	<b>760</b>	
159	G/1059	<b>1.500</b>		163	G/1127	<b>930</b>	
159	G/1061	<b>2.200</b>		163	G/1128	<b>990</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
164	G/1129	<b>390</b>		168	G/1265	<b>820</b>	
164	G/1130	<b>920</b>		168	G/1266	<b>890</b>	
164	G/1131	<b>920</b>		168	G/1267	<b>890</b>	
164	G/1141	<b>860</b>		168	G/1268	<b>820</b>	
164	G/1142	<b>980</b>		168	G/1269	<b>890</b>	
164	G/1151	<b>334</b>		168	G/1270	<b>820</b>	
164	G/1155	<b>120</b>		168	G/1271	<b>740</b>	
164	G/1156	<b>120</b>		168	G/1272	<b>890</b>	
164	G/1157	<b>160</b>		168	G/1273	<b>890</b>	
164	G/1158	<b>170</b>		168	G/1274	<b>890</b>	
—	G/1159	<b>400</b>		168	G/1275	<b>820</b>	
165	G/1161	<b>310</b>		168	G/1276	<b>890</b>	
165	G/1171	<b>42</b>		168	G/1277	<b>890</b>	
165	G/1201	<b>350</b>		168	G/1278	<b>820</b>	
165	G/1202	<b>350</b>		168	G/1279	<b>820</b>	
165	G/1203	<b>730</b>		168	G/1280	<b>890</b>	
165	G/1204	<b>730</b>		168	G/1281	<b>890</b>	
165	G/1205	<b>48</b>		168	G/1282	<b>820</b>	
165	G/1206	<b>450</b>		168	G/1283	<b>890</b>	
165	G/1207	<b>450</b>		168	G/1301	<b>580</b>	
165	G/1208	<b>450</b>		168	G/1302	<b>660</b>	
165	G/1209	<b>450</b>		168	G/1303	<b>730</b>	
165	G/1210	<b>450</b>		168	G/1304	<b>660</b>	
608	G/1210-1	<b>750</b>		168	G/1305	<b>660</b>	
166	G/1211	<b>108</b>		168	G/1306	<b>730</b>	
166	G/1212	<b>138</b>		168	G/1307	<b>880</b>	
166	G/1213	<b>800</b>		168	G/1307-1	<b>930</b>	
166	G/1214	<b>800</b>		168	G/1308	<b>670</b>	
166	G/1215	<b>800</b>		168	G/1309	<b>850</b>	
166	G/1215-1	<b>800</b>		168	G/1310	<b>730</b>	
166	G/1216	<b>150</b>		168	G/1311	<b>880</b>	
167	G/1221	<b>300</b>		168	G/1312	<b>960</b>	
167	G/1222	<b>320</b>		168	G/1313	<b>770</b>	
167	G/1223	<b>340</b>		168	G/1314	<b>1.100</b>	
167	G/1225	<b>420</b>		168	G/1321	<b>630</b>	
168	G/1261	<b>820</b>		168	G/1322	<b>660</b>	
168	G/1262	<b>890</b>		168	G/1323	<b>840</b>	
168	G/1263	<b>740</b>		168	G/1324	<b>780</b>	
168	G/1264	<b>890</b>		168	G/1325	<b>700</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
169	G/1331	<b>630</b>		169	G/1368	<b>970</b>	
169	G/1332	<b>580</b>		169	G/1369	<b>1.100</b>	
169	G/1333	<b>580</b>		169	G/1370	<b>800</b>	
169	G/1334	<b>670</b>		169	G/1371	<b>970</b>	
169	G/1335	<b>770</b>		169	G/1372	<b>890</b>	
169	G/1336	<b>670</b>		169	G/1373	<b>780</b>	
169	G/1337	<b>740</b>		169	G/1374	<b>890</b>	
169	G/1338	<b>630</b>		169	G/1375	<b>1.100</b>	
169	G/1339	<b>590</b>		169	G/1376	<b>1.200</b>	
169	G/1340	<b>590</b>		170	G/1401	<b>740</b>	
169	G/1341	<b>770</b>		170	G/1402	<b>740</b>	
169	G/1342	<b>630</b>		170	G/1403	<b>700</b>	
169	G/1343	<b>670</b>		170	G/1404	<b>900</b>	
169	G/1344	<b>740</b>		170	G/1405	<b>700</b>	
169	G/1344-1	<b>890</b>		170	G/1406	<b>980</b>	
169	G/1345	<b>670</b>		170	G/1407	<b>950</b>	
169	G/1346	<b>740</b>		170	G/1408	<b>990</b>	
169	G/1347	<b>670</b>		170	G/1409	<b>850</b>	
169	G/1348	<b>740</b>		170	G/1410	<b>780</b>	
169	G/1349	<b>890</b>		170	G/1411	<b>750</b>	
169	G/1350	<b>740</b>		170	G/1412	<b>800</b>	
169	G/1351	<b>920</b>		170	G/1413	<b>950</b>	
169	G/1352	<b>740</b>		170	G/1414	<b>1.000</b>	
169	G/1353	<b>890</b>		607	G/1421	<b>1.900</b>	
169	G/1354	<b>890</b>		608	G/1422	<b>750</b>	
169	G/1355	<b>890</b>		170	G/1441	<b>900</b>	
169	G/1356	<b>890</b>		170	G/1442	<b>900</b>	
169	G/1357	<b>740</b>		170	G/1443	<b>810</b>	
169	G/1358	<b>890</b>		170	G/1444	<b>810</b>	
169	G 1359	<b>1.050</b>		170	G/1445	<b>1.200</b>	
169	G/1360	<b>1.190</b>		170	G/1446	<b>1.200</b>	
169	G/1361	<b>1.190</b>		170	G/1447	<b>1.200</b>	
169	G/1362	<b>860</b>		170	G/1448	<b>900</b>	
169	G/1363	<b>670</b>		170	G/1449	<b>1.200</b>	
169	G/1363-1	<b>740</b>		170	G/1450	<b>650</b>	
169	G/1364	<b>740</b>		170	G/1451	<b>650</b>	
169	G/1365	<b>890</b>		170	G/1461	<b>750</b>	
169	G/1366	<b>890</b>		170	G/1462	<b>650</b>	
169	G/1367	<b>670</b>		170	G/1463	<b>800</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
170	G/1464	<b>750</b>		180	G/1474	<b>1.500</b>	
170	G/1465	<b>750</b>		180	G/1475	<b>1.500</b>	
170	G/1466	<b>650</b>		180	G/1476	<b>1.500</b>	
170	G/1467	<b>800</b>		180	G/1477	<b>1.900</b>	
172	G/1467-1	<b>600</b>		180	G/1478	<b>1.900</b>	
172	G/1467-2	<b>100</b>		180	G/1479	<b>1.900</b>	
172	G/1467-3	<b>170</b>		182	G/1480	<b>650</b>	
173	G/1468	<b>1.020</b>		183	G/1480-1	<b>800</b>	
173	G/1469	<b>1.020</b>		183	G/1480-2	<b>600</b>	
173	G/1470	<b>1.020</b>		183	G/1480-3	<b>570</b>	
173	G/1470-1	<b>1.020</b>		185	G/1481	<b>1.300</b>	
173	G/1470-2	<b>1.020</b>		185	G/1482	<b>1.300</b>	
173	G/1470-3	<b>1.020</b>		185	G/1483	<b>1.350</b>	
173	G/1470-4	<b>1.020</b>		185	G/1485	<b>1.250</b>	
173	G/1470-5	<b>1.020</b>		185	G/1486	<b>1.250</b>	
173	G/1470-6	<b>1.020</b>		185	G/1487	<b>1.250</b>	
174	G/1470-10	<b>1.020</b>		186	G/1488	<b>1.750</b>	
174	G/1470-11	<b>1.020</b>		186	G/1489	<b>1.750</b>	
174	G/1470-12	<b>1.020</b>		186	G/1490	<b>1.750</b>	
174	G/1470-13	<b>1.020</b>		186	G/1491	<b>950</b>	
174	G/1470-14	<b>1.020</b>		186	G/1492	<b>950</b>	
174	G/1470-15	<b>1.020</b>		186	G/1493	<b>950</b>	
174	G/1470-16	<b>1.020</b>		187	G/1501	<b>220</b>	
174	G/1470-17	<b>1.020</b>		187	G/1502	<b>220</b>	
174	G/1470-18	<b>1.020</b>		187	G/1503	<b>640</b>	
176	G/1471	<b>1.220</b>		187	G/1504	<b>510</b>	
176	G/1471-1	<b>1.220</b>		188	G/1511	<b>420</b>	
176	G/1471-2	<b>1.220</b>		188	G/1512	<b>420</b>	
176	G/1471-3	<b>1.220</b>		188	G/1513	<b>420</b>	
176	G/1471-4	<b>1.220</b>		188	G/1514	<b>650</b>	
176	G/1471-5	<b>1.220</b>		188	G/1515	<b>650</b>	
178	G/1471-6	<b>1.300</b>		607	G/1516	<b>650</b>	
178	G/1472	<b>1.300</b>		188	G/1521	<b>650</b>	
178	G/1472-1	<b>1.300</b>		188	G/1522	<b>650</b>	
178	G/1472-2	<b>1.300</b>		189	G/1531	<b>420</b>	
178	G/1472-3	<b>1.300</b>		189	G/1532	<b>350</b>	
178	G/1472-4	<b>1.300</b>		189	G/1533	<b>400</b>	
180	G/1472-6	<b>1.500</b>		189	G/1534	<b>430</b>	
180	G/1473	<b>1.500</b>		189	G/1535	<b>430</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
189	G/1536	500		193	G/1605	3.100	
—	G/1538	180		193	G/1611	8.300	
190	G/1539	150		193	G/1612	7.600	
—	G/1539-1	115		193	G/1613	6.850	
190	G/1540	120		193	G/1621	450	
—	G/1540-1	110		193	G/1622	700	
190	G/1541	110		194	G/1701	48	
190	G/1542	140		194	G/1702	48	
190	G/1543	350		194	G/1703	48	
190	G/1544	250		194	G/1704	48	
191	G/1551	800		194	G/1711	56	
191	G/1552	880		194	G/1712	56	
191	G/1553	800		194	G/1713	56	
191	G/1554	890		194	G/1714	56	
191	G/1555	890		194	G/1715	56	
191	G/1556	1.100		194	G/1716	116	
191	G/1557	840		194	G/1717	116	
191	G/1558	990		194	G/1721	68	
191	G/1559	840		194	G/1731	58	
191	G/1560	990		194	G/1736	100	
191	G/1561	990		194	G/1737	100	
191	G/1562	1.050		195	G/1741	290	
192	G/1571	480		195	G/1742	290	
192	G/1572	500		195	G/1743	290	
192	G/1573	750		195	G/1744	290	
192	G/1574	750		195	G/1745	290	
192	G/1575	750		195	G/1746	290	
192	G/1576	550		195	G/1747	290	
192	G/1577	750		195	G/1748	330	
192	G/1578	750		195	G/1749	330	
192	G/1579	750		195	G/1750	330	
192	G/1580	780		195	G/1750-1	330	
192	G/1581	800		195	G/1750-2	330	
192	G/1582	800		195	G/1750-3	330	
193	G/1601	2.300		196	G/1761	100	
193	G/1602	2.200		196	G/1762	120	
193	G/1603	2.800		196	G/1763	140	
193	G/1604	3.900		196	G/1771	30	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
196	G/1781	140		200	G/1825-1	480	
196	G/1782	146		200	G/1825-2	480	
196	G/1783	170		200	G/1826	830	
196	G/1786	170		200	G/1827	950	
196	G/1787	176		200	G/1828	490	
196	G/1788	190		200	G/1829	490	
196	G/1791	270		201	G/1830	190	
196	G/1792	270		201	G/1830-1	130	
196	G/1793	300		201	G/1831	600	
197	G/1801	58		201	G/1832	600	
197	G/1802	58		201	G/1834	600	
197	G/1803	68		201	G/1835	600	
197	G/1803-1	48		201	G/1836	600	
197	G/1804	86		201	G/1837	600	
197	G/1804-1	58		608	G/1841	460	
197	G/1805	108		608	G/1842	460	
197	G/1806	190		608	G/1843	460	
197	G/1806-1	130		608	G/1844	460	
197	G/1806-2	24		608	G/1845	460	
197	G/1806-3	24		608	G/1846	460	
198	G/1807	14		202	G/1901	70	
198	G/1808	24		202	G/1902	30	
198	G/1809	280		202	G/1903	30	
198	G/1810	250		202	G/1904	30	
198	G/1812	220		202	G/1905	76	
198	G/1813	220		202	G/1906	46	
198	G/1814	300		202	G/1907	46	
198	G/1815	300		202	G/1908	46	
199	G/1816	400		202	G/1909	46	
199	G/1817	400		202	G/2001	260	
199	G/1818	156		202	G/2002	260	
199	G/1819	140		202	G/2003	260	
199	G/1820	280		202	G/2005	80	
199	G/1821	310		202	G/2011	300	
199	G/1821-1	290		202	G/2016	230	
199	G/1822	290 C.L.		203	G/2019	230	
200	G/1823	320		203	G/2026	330	
200	G/1824	120		203	G/2031	400	
200	G/1825	120					



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
203	G/2032	140		208	G/2136	62	
607	G/2033	250		208	G/2137	62	
203	G/2034	300		208	G/2138	64	
203	G/2035	300		208	G/2140	16	
203	G/2036	700		208	G/2145	90	
203	G/2041	2.600		208	G/2149	70	
203	G/2042	2.600		209	G/2201	56	
203	G/2043	2.600		209	G/2202	56	
204	G/2051	1.300		209	G/2203	32	
204	G/2052	270		209	G/2204	18	
204	G/2052-1	150		209	G/2206	34	
204	G/2053	166		209	G/2207	34	
204	G/2054	310		209	G/2208	34	
204	G/2055	360		209	G/2209	36	
205	G/2056	70		209	G/2221	70	
205	G/2057	10		—	G/2226	140	
205	G/2058	124		209	G/2231	74	
205	G/2059	42		210	G/2251	54	
205	G/2060	86		210	G/2251-1	64	
205	G/2061	420		210	G/2252	70	
206	G/2101	72		210	G/2252-1	78	
206	G/2101-1	72		210	G/2253	70	
206	G/2101-2	72		210	G/2261	44	
206	G/2102	58		210	G/2261-1	50	
206	G/2103	64		210	G/2262	46	
206	G/2105	66		210	G/2262-1	50	
206	G/2106	76		210	G/2263	46	
206	G/2107	70		210	G/2263-1	50	
206	G/2108	70		210	G/2271	34	
207	G/2111	100		211	G/2276	42	
207	G/2112	100		211	G/2277	18	
207	G/2113	100		211	G/2278	18	
207	G/2114	100		211	G/2281	44	
207	G/2115	180		211	G/2282	18	
207	G/2116	96		211	G/2283	22	
207	G/2118	380		211	G/2291	90	
207	G/2121	150		211	G/2291-1	100	
208	G/2131	54		211	G/2292	54	
208	G/2132	64		211	G/2301	86	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
211	G/2305	50		216	G/2368	110	
211	G/2306	110		216	G/2369	220	
212	G/2307	76		216	G/2370	180	
212	G/2308	76		216	G/2371	180	
212	G/2311	88		216	G/2372	180	
212	G/2312	150		216	G/2373	180	
212	G/2313	54		217	G/2374	180	
212	G/2314	124		217	G/2375	180	
212	G/2315	154		217	G/2375-1	80	
212	G/2316	154		217	G/2375-2	110	
212	G/2319	134		217	G/2375-3	170	
213	G/2321	58		217	G/2375-6	90	
213	G/2322	330		217	G/2375-7	140	
213	G/2323	300		217	G/2375-8	190	
213	G/2335	104		217	G/2375-9	210	
213	G/2336	108		218	G/2375-11	310	
213	G/2341	330		218	G/2375-12	380	
213	G/2342	280		218	G/2375-13	470	
214	G/2345	210		218	G/2375-14	260	
214	G/2348	230		218	G/2375-15	350	
214	G/2349	250		218	G/2375-16	420	
215	G/2350	220		218	G/2375-17	520	
215	G/2351	220		219	G/2376	560	
215	G/2352	220		219	G/2377	670	
215	G/2353	220		219	G/2378	480	
215	G/2354	180		219	G/2379	670	
215	G/2355	180		219	G/2380	300	
215	G/2356	190		219	G/2381	300	
215	G/2357	300		219	G/2382	300	
215	G/2358	180		220	G/2383	300	
215	G/2359	180		220	G/2384	430	
215	G/2360	190		220	G/2395	260	
215	G/2361	220		220	G/2396	290	
216	G/2362	180		220	G/2401	570	
216	G/2363	190		220	G/2402	770	
216	G/2364	220		220	G/2411	640	
216	G/2365	220		220	G/2413	870	
216	G/2366	110		220	G/2421	280	
216	G/2367	180		221	G/2431	62	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
221	G/2432	<b>72</b>		226	G/2504	<b>128</b>	
221	G/2436	<b>150</b>		226	G/2505	<b>138</b>	
221	G/2441	<b>148</b>		226	G/2506	<b>148</b>	
221	G/2442	<b>154</b>		226	G/2507	<b>148</b>	
221	G/2443	<b>158</b>		226	G/2508	<b>188</b>	
221	G/2445	<b>400</b>		226	G/2509	<b>198</b>	
221	G/2451	<b>300</b>		226	G/2510	<b>248</b>	
221	G/2452	<b>150</b>		226	G/2511	<b>268</b>	
222	G/2456	<b>440</b>		226	G/2512	<b>298</b>	
222	G/2457	<b>440</b>		226	G/2513	<b>298</b>	
222	G/2461	<b>530</b>		226	G/2514	<b>378</b>	
222	G/2462	<b>570</b>		227	G/2516	<b>40</b>	
222	G/2463	<b>670</b>		227	G/2517	<b>70</b>	
222	G/2464	<b>680</b>		227	G/2518	<b>64</b>	
222	G/2465	<b>780</b>		227	G/2519	<b>150</b>	
222	G/2466	<b>780</b>		228	G/2521	<b>18</b>	
222	G/2467	<b>830</b>		228	G/2522	<b>20</b>	
222	G/2468	<b>890</b>		228	G/2523	<b>110</b>	
223	G/2469	<b>830</b>		228	G/2524	<b>110</b>	
223	G/2470	<b>590</b>		228	G/2525	<b>190</b>	
223	G/2471	<b>690</b>		228	G/2526	<b>250</b>	
223	G/2472	<b>750</b>		228	G/2527	<b>170</b>	
223	G/2473	<b>1.150</b>		229	G/2541	<b>138</b>	
223	G/2474	<b>1.150</b>		229	G/2542	<b>138</b>	
223	G/2481	<b>180</b>		229	G/2543	<b>138</b>	
223	G/2482	<b>100</b>		229	G/2544	<b>138</b>	
223	G/2483	<b>96</b>		229	G/2545	<b>196</b>	
223	G/2483-1	<b>136</b>		229	G/2546	<b>170</b>	
224	G/2484	<b>440</b>		229	G/2547	<b>170</b>	
224	G/2485	<b>340</b>		229	G/2548	<b>200</b>	
224	G/2486	<b>350</b>		230	G/2551	<b>50</b>	
224	G/2487	<b>550</b>		230	G/2552	<b>98</b>	
225	G/2491	<b>680</b>		230	G/2555	<b>148</b>	
225	G/2492	<b>1.120</b>		230	G/2556	<b>148</b>	
225	G/2498	<b>620</b>		230	G/2557	<b>98</b>	
225	G/2499	<b>620</b>		230	G/2558	<b>98</b>	
226	G/2501	<b>74</b>		230	G/2559	<b>120</b>	
226	G/2502	<b>94</b>		230	G/2560-1	<b>110</b>	
226	G/2503	<b>98</b>		230	G/2560-2	<b>128</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
231	G/2561	98		235	G/2620	96	
231	G/2562	54		235	G/2621	80	
231	G/2563	54		235	G/2622	72	
231	G/2564	68		235	G/2623	86	
231	G/2565	54		236	G/2624	92	
231	G/2568	54		236	G/2624-1	46	
231	G/2568-1	54		236	G/2625	92	
231	G/2568-2	54		236	G/2626	92	
231	G/2568-3	112		236	G/2627	92	
231	G/2568-6	48		236	G/2641	44	
232	G/2569	68		236	G/2642	38	
232	G/2570	74		236	G/2643	46	
232	G/2571	396		237	G/2644	96	
232	G/2576	54		237	G/2644-1	56	
232	G/2577	120		237	G/2645	96	
232	G/2577-1	130		237	G/2646	96	
232	G/2578	324		237	G/2647	96	
233	G/2591	280		237	G/2648	108	
233	G/2592	320		237	G/2649	78	
233	G/2594	590		237	G/2650	78	
233	G/2595	1.250		237	G/2651	94	
233	G/2596	990		237	G/2651-1	48	
233	G/2597	1.600		238	G/2652	40	
233	G/2598	1.900		238	G/2653	52	
234	G/2601	70		238	G/2653-1	52	
234	G/2602	78		238	G/2654	52	
234	G/2603	88		238	G/2654-1	52	
234	G/2604	110		238	G/2655	68	
234	G/2608	160		238	G/2655-1	68	
234	G/2611	30		238	G/2655-2	68	
234	G/2612	30		238	G/2658	50	
234	G/2613	30		239	G/2659	54	
234	G/2614	30		239	G/2662	80	
234	G/2615	38		239	G/2663	240	
234	G/2616	44		239	G/2671	20	
235	G/2617	58		239	G/2672	20	
235	G/2617-1	54		239	G/2675	200	
235	G/2618	56		239	G/2676	200	
235	G/2619	40		239	G/2676-1	300	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
240	G/2678	660		245	G/2776	420	
240	G/2679	290		245	G/2777	420	
240	G/2691	48		245	G/2781	400	
240	G/2692	44		245	G/2782	400	
240	G/2693	44		245	G/2783	300	
240	G/2694	38		245	G/2784	250	
240	G/2696	130		245	G/2785	700	
240	G/2701	74		246	G/2791	370	
241	G/2702	130		246	G/2792	300	
241	G/2703	42		246	G/2792-1	200	
241	G/2706	60		246	G/2792-3	330	
241	G/2707	76		246	G/2793	250	
241	G/2708	74		246	G/2793-1	1.500	
241	G/2709	50		248	G/2793-5	1.000	
242	G/2711	70		248	G/2793-6	2.500	
242	G/2712	70		248	G/2794	146	
242	G/2713	10		248	G/2795	146	
242	G/2714	60		248	G/2795-1	146	
242	G/2716	80		—	G/2795-5	100	
242	G/2717	30		248	G/2795-6	100	
242	G/2718	42		248	G/2795-7	110	
242	G/2719	12		248	G/2796	100	
242	G/2720	24		248	G/2798	200	
242	G/2721	140		248	G/2799	90	
243	G/2722	160		249	G/2801	40	
243	G/2723	180		249	G/2802	40	
243	G/2724	110		249	G/2803	40	
243	G/2725	340		249	G/2804	40	
243	G/2731	350		249	G/2805	40	
243	G/2732	350		249	G/2806	40	
243	G/2736	70		249	G/2811	110	
244	G/2741	130		249	G/2812	120	
244	G/2743	150		249	G/2813	130	
244	G/2751	1.600		249	G/2814	140	
244	G/2752	800		250	G/2851	54	
244	G/2752-1	900		250	G/2852	56	
244	G/2761	48		250	G/2853	58	
244	G/2762	52		250	G/2854	60	
244	G/2771	150		250	G/2855	20	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
250	G/2856	60		253	G/2916	20	
250	G/2857	64		253	G/2917	20	
250	G/2858	24		253	G/2918	20	
250	G/2858-1	56		253	G/2920	20	
250	G/2858-2	60		253	G/2921	20	
250	G/2858-5	20		253	G/2922	20	
250	G/2858-6	20		253	G/2923	20	
251	G/2859	40		253	G/2924	20	
251	G/2860	40		253	G/2925	20	
251	G/2860-1	26		253	G/2926	20	
251	G/2860-2	30		253	G/2927	20	
251	G/2860-5	30		253	G/2928	20	
251	G/2860-6	32		253	G/2929	20	
252	G/2861	230		253	G/2930	20	
252	G/2862	240		254	G/2931	22	
252	G/2863	270		254	G/2932	22	
252	G/2864	240		254	G/2933	22	
252	G/2865	370		254	G/2934	24	
252	G/2866	320		254	G/2936	48	
252	G/2867	340		254	G/2937	48	
252	G/2867-5	170		254	G/2938	48	
252	G/2867-6	160		254	G/2939	48	
252	G/2873	70		254	G/2941	480	
252	G/2874	64		254	G/2942	1.400	
253	G/2901	20		254	G/2943	1.600	
253	G/2902	20		—	G/2944	2.000	
253	G/2903	20		—	G/2945	900	
253	G/2904	20		—	G/2946	2.200	
253	G/2905	20		255	G/2951	al m. 24	
253	G/2906	20		255	G/2952	al m. 40	
253	G/2907	20		255	G/2953	al m. 54	
253	G/2908	20		255	G/2954	al m. 14	
253	G/2909	20		255	G/2955	al m. 22	
253	G/2910	20		255	G/2956	al m. 6	
253	G/2911	20		255	G/2957	al m. 26	
253	G/2912	20		256	G/3001	200	
253	G/2913	20		256	G/3002	150	
253	G/2914	20		256	G/3003	1.600	
253	G/2915	20		256	G/3004	2.100	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
256	G/3005	<b>3.200</b>		258	H/21	<b>670</b>	
256	G/3006	<b>3.450</b>		258	H/22	<b>670</b>	
256	G/3007	<b>3.500</b>		258	H/31	<b>620</b>	
256	G/3008	<b>800</b>		258	H/32	<b>620</b>	
256	G/3009	<b>2.100</b>		258	H/33	<b>620</b>	
256	G/3010	<b>270</b>		258	H/34	<b>620</b>	
257	G/3011	<b>210</b>		258	H/35	<b>620</b>	
257	G/3011-1	<b>230</b>		258	H/36	<b>620</b>	
257	G/3011-2	<b>310</b>		258	H/37	<b>620</b>	
257	G/3012	<b>130</b>		258	H/38	<b>620</b>	
257	G/3013	<b>76</b>		258	H/39	<b>620</b>	
257	G/3021	<b>130</b>		258	H/40	<b>620</b>	
257	G/3022	<b>300</b>		258	H/41	<b>640</b>	
257	G/3022-1	<b>450</b>		259	H/42	<b>740</b>	
257	G/3022-2	<b>600</b>		259	H/43	<b>740</b>	
257	G/3023	<b>120</b>		259	H/44	<b>740</b>	
257	G/3031	<b>170</b>		259	H/45	<b>740</b>	
257	G/3032	<b>350</b>		259	H/46	<b>740</b>	
257	G/3036	<b>110</b>		259	H/47	<b>740</b>	
257	G/3037	<b>140</b>		259	H/48	<b>740</b>	
257	G/3038	<b>200</b>		259	H/49	<b>740</b>	
257	G/3039	<b>250</b>		259	H/50	<b>740</b>	
	<b>H</b>			259	H/50-1	<b>950</b>	
				259	H/50-2	<b>950</b>	
				259	H/50-3	<b>950</b>	
258	H/1	<b>1.480</b>		259	H/50-4	<b>950</b>	
258	H/2	<b>1.480</b>		259	H/50-5	<b>950</b>	
258	H/3	<b>1.480</b>		259	H/50-6	<b>950</b>	
258	H/4	<b>1.480</b>		259	H/50-11	<b>1.500</b>	
258	H/11	<b>670</b>		259	H/50-12	<b>1.500</b>	
258	H/12	<b>670</b>		259	H/50-16	<b>1.750</b>	
258	H/13	<b>670</b>		259	H/50-17	<b>1.750</b>	
258	H/14	<b>670</b>		259	H/50-18	<b>1.750</b>	
258	H/15	<b>670</b>		260	H/51	<b>1.440</b>	
258	H/16	<b>670</b>		260	H/52	<b>1.440</b>	
258	H/17	<b>670</b>		260	H/53	<b>1.440</b>	
258	H/18	<b>670</b>		260	H/61	<b>630</b>	
258	H/19	<b>670</b>		260	H/62	<b>630</b>	
258	H/20	<b>670</b>		260	H/63	<b>630</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
260	H/64	<b>630</b>		—	H/100-4	<b>680</b>	
260	H/65	<b>630</b>		—	H/100-5	<b>850</b>	
260	H/66	<b>630</b>		262	H/101	<b>2.200</b>	
260	H/67	<b>630</b>		262	H/102	<b>2.600</b>	
260	H/68	<b>630</b>		262	H/103	<b>3.400</b>	
260	H/69	<b>630</b>		262	H/104	<b>3.700</b>	
260	H/70	<b>630</b>		262	H/105	<b>4.400</b>	
260	H/71	<b>630</b>		262	H/106	<b>5.900</b>	
260	H/72	<b>630</b>		262	H/107	<b>5.900</b>	
260	H/73	<b>630</b>		262	H/108	<b>12.000</b>	
260	H/74	<b>630</b>		—	H/131	<b>850</b>	
260	H/75	<b>630</b>		263	H/132	<b>1.480</b>	
260	H/81	<b>570</b>		263	H/133	<b>1.280</b>	
260	H/82	<b>570</b>		263	H/134	<b>1.280</b>	
260	H/83	<b>570</b>		—	H/134-1	<b>850</b>	
260	H/84	<b>570</b>		263	H/135	<b>1.700</b>	
260	H/85	<b>570</b>		263	H/136	<b>3.400</b>	
260	H/86	<b>570</b>		—	H/136-1	<b>9.000</b>	
260	H/87	<b>570</b>		—	H/136-2	<b>2.000</b>	
260	H/88	<b>570</b>		263	H/137	<b>790</b>	
260	H/89	<b>570</b>		263	H/138	<b>900</b>	
261	H/91	<b>550</b>		264	H/151	<b>3.400</b>	
261	H/92	<b>550</b>		264	H/152	<b>3.400</b>	
261	H/93	<b>550</b>		264	H/153	<b>3.400</b>	
261	H/94	<b>550</b>		264	H/154	<b>3.400</b>	
—	H/94-1	<b>550</b>		264	H/161	<b>2.550</b>	
—	H/95	<b>1.060</b>		264	H/171	<b>2.980</b>	
—	H/96	<b>980</b>		264	H/172	<b>2.980</b>	
—	H/97	<b>1.360</b>		264	H/173	<b>2.980</b>	
—	H/97-1	<b>1.360</b>		265	H/174	<b>2.980</b>	
—	H/97-2	<b>1.360</b>		265	H/175	<b>2.800</b>	
—	H/97-3	<b>1.360</b>		265	H/176	<b>2.800</b>	
—	H/97-4	<b>780</b>		265	H/181	<b>2.600</b>	
261	H/98	<b>1.800</b>		265	H/182	<b>2.600</b>	
261	H/99	<b>600</b>		265	H/183	<b>2.600</b>	
—	H/100	<b>560</b>		—	H/184	<b>1.800</b>	
—	H/100-1	<b>960</b>		—	H/184-1	<b>1.800</b>	
—	H/100-2	<b>960</b>		—	H/184-2	<b>2.300</b>	
—	H/100-3	<b>680</b>		—	H/184-3	<b>2.300</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	H/184-4	<b>2.800</b>		269	H/253		<b>16.000</b>
265	H/185	<b>1.300</b>		270	H/254		<b>33.000</b>
265	H/186	<b>1.600</b>		270	H/255		<b>26.000</b>
265	H/187	<b>3.800</b>		271	H/271	<b>12.000</b>	
—	H/190	<b>1.150</b>		271	H/281	<b>3.000</b>	
—	H/190-1	<b>1.150</b>		271	H/282	<b>3.800</b>	
—	H/190-2	<b>1.150</b>		271	H/283	<b>4.400</b>	
—	H/190-3	<b>980</b>		271	H/284	<b>4.000</b>	
—	H/190-4	<b>1.950</b>		271	H/285	<b>4.400</b>	
—	H/190-5	<b>980</b>		271	H/290	<b>720</b>	
—	H/190-6	<b>2.200</b>		271	H/291	<b>820</b>	
266	H/191	<b>1.400</b>		271	H/295	<b>720</b>	
266	H/192	<b>1.400</b>		271	H/296	<b>820</b>	
266	H/193	<b>840</b>		—	H/300	<b>8.500</b>	
266	H/201	<b>1.500</b>		272	H/350		<b>750</b>
266	H/203	<b>1.200</b>		272	H/351		<b>1.000</b>
266	H/205	<b>1.300</b>		272	H/352		<b>1.050</b>
267	H/211	<b>7.000</b>		272	H/353		<b>1.100</b>
267	H/212	<b>15.000</b>		272	H/354		<b>1.200</b>
267	H/213	<b>17.000</b>		272	H/355		<b>1.400</b>
267	H/214	<b>11.400</b>		272	H/356		<b>1.750</b>
267	H/215	<b>11.400</b>		272	H/357		<b>2.000</b>
267	H/221	<b>10.500</b>		272	H/358		<b>2.250</b>
267	H/222	<b>10.500</b>		272	H/359		<b>2.450</b>
267	H/223	<b>10.500</b>		272	H/360		<b>2.650</b>
267	H/224	<b>20.000</b>		272	H/361		<b>3.150</b>
267	H/225	<b>20.000</b>		272	H/381	<b>4.000</b>	
267	H/226	<b>20.000</b>		273	H/401	<b>1.200</b>	
267	H/227	<b>28.000</b>		273	H/402	<b>1.200</b>	
267	H/228	<b>28.000</b>		273	H/406	<b>1.300</b>	
267	H/229	<b>28.000</b>		273	H/407	<b>1.300</b>	
267	H/230	<b>14.500</b>		273	H/411	<b>1.700</b>	
267	H/231	<b>14.500</b>		274	H/455		<b>6.900</b>
268	H/240	<b>8.800</b>		274	H/450		<b>8.500</b>
268	H/241	<b>7.000</b>		274	H/445		<b>7.200</b>
268	H/242	<b>2.000</b>		274	H/446		<b>8.700</b>
268	H/243	<b>8.600</b>		275	H/453		<b>7.400</b>
269	H/251		<b>14.000</b>	275	H/451		<b>8.800</b>
269	H/252		<b>15.000</b>	—	H/453-1		<b>6.500</b>

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	H/453-5		<b>6.000</b>	282	I/62	<b>560</b>	
275	H/457		<b>7.600</b>	283	I/101	<b>580</b>	
275	H/456		<b>9.200</b>	283	I/102	<b>850</b>	
276	H/454		<b>8.200</b>	283	I/103	<b>1.050</b>	
276	H/452		<b>9.600</b>	283	I/113	<b>500</b>	
276	H/459		<b>6.200</b>	283	I/122	<b>1.950</b>	
276	H/458		<b>8.500</b>	283	I/126	<b>2.900</b>	
276	H/461		<b>7.300</b>	283	G/271	<b>70</b>	
277	H/471		<b>9.200</b>	283	G/281	<b>70</b>	
				283	G/282	<b>70</b>	
				283	G/283	<b>80</b>	
				283	G/286	<b>130</b>	
279	I/1	<b>3.600</b>		284	I/301		<b>35</b>
279	I/2	<b>3.800</b>		—	I/301-1		<b>35</b>
279	I/3	<b>3.900</b>		284	I/302		<b>100</b>
279	I/4	<b>4.600</b>		284	I/303		<b>45</b>
279	I/5	<b>4.800</b>		284	I/304		<b>35</b>
279	I/6	<b>4.900</b>		—	I/305		<b>60</b>
279	I/11	<b>4.600</b>		284	I/305-1		<b>450</b>
279	I/12	<b>4.800</b>		284	I/306		<b>170</b>
279	I/13	<b>4.900</b>		284	I/307		<b>110</b>
279	I/14	<b>4.800</b>		285	I/311		<b>180</b>
280	I/21	<b>4.300</b>		285	I/312		<b>245</b>
280	I/22	<b>4.300</b>		—	I/313		<b>295</b>
280	I/23	<b>4.300</b>		—	I/314		<b>400</b>
280	I/24	<b>4.300</b>		—	I/316		<b>350</b>
280	I/25	<b>5.800</b>		—	I/317		<b>330</b>
280	I/26	<b>5.800</b>		285	I/321		<b>930</b>
280	I/27	<b>5.800</b>		285	I/322		<b>955</b>
280	I/28	<b>5.800</b>		285	I/323		<b>1.200</b>
280	I/29	<b>6.800</b>		285	I/324		<b>1.200</b>
280	I/30	<b>6.800</b>		285	I/325		<b>415</b>
280	I/36	<b>4.400</b>		285	I/325-1		<b>1.600</b>
280	I/37	<b>4.400</b>		—	I/325-2		<b>1.800</b>
282	I/41	<b>4.400</b>		285	I/326		<b>1.850</b>
282	I/42	<b>4.400</b>		285	I/331		<b>1.200</b>
282	I/43	<b>5.800</b>		285	I/332		<b>930</b>
282	I/44	<b>5.800</b>		285	I/333		<b>1.200</b>
282	I/61	<b>6.400</b>		285	I/334		<b>750</b>

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
286	1/401		<b>30</b>	290	1/452		<b>780</b>
286	1/402		<b>35</b>	290	1/452-1		<b>900</b>
286	1/402-1		<b>40</b>	290	1/453		<b>1.350</b>
286	1/403		<b>80</b>	290	1/454		<b>650</b>
—	1/403-1		<b>40</b>	290	1/461		<b>970</b>
286	1/404		<b>170</b>	290	1/462		<b>350</b>
286	1/404-1		<b>60</b>	290	1/463		<b>1.400</b>
—	1/404-2		<b>60</b>	290	1/471		<b>1.650</b>
286	1/405		<b>40</b>	290	1/472		<b>1.650</b>
286	1/406		<b>45</b>	290	1/473		<b>1.850</b>
286	1/407		<b>60</b>	290	1/474		<b>1.800</b>
287	1/411		<b>140</b>	291	1/501		<b>85</b>
287	1/412		<b>90</b>	291	1/502		<b>185</b>
—	1/413		<b>330</b>	291	1/511		<b>85</b>
287	1/416		<b>350</b>	291	1/516		<b>1.200</b>
287	1/421		<b>150</b>				
—	1/421-1		<b>400</b>				
287	1/422		<b>200</b>				
287	1/422-1		<b>350</b>				
287	1/422-2		<b>430</b>	292	L/1	<b>650</b>	
287	1/422-3		<b>370</b>	292	L/2	<b>2.000</b>	
288	1/423		<b>270</b>	292	L/6	<b>650</b>	
288	1/423		<b>360</b>	292	L/7	<b>2.000</b>	
288	1/431		<b>700</b>	292	L/11	<b>700</b>	
288	1/432		<b>190</b>	292	L/12	<b>2.000</b>	
288	1/436		<b>75</b>	292	L/16	<b>2.000</b>	
289	1/441		<b>700</b>	292	L/17	<b>2.000</b>	
289	1/442		<b>570</b>	292	L/21	<b>2.000</b>	
289	1/443		<b>1.000</b>	292	L/22	<b>1.600</b>	
289	1/444		<b>1.050</b>	292	L/26	<b>1.600</b>	
289	1/445		<b>1.480</b>	292	L/27	<b>1.600</b>	
289	1/446		<b>750</b>	293	L/51	<b>340</b>	
289	1/447		<b>400</b>	293	L/52	<b>460</b>	
289	1/448		<b>270</b>	293	L/53	<b>520</b>	
289	1/449		<b>300</b>	293	L/56	<b>460</b>	
289	1/450		<b>310</b>	293	L/57	<b>700</b>	
—	1/450-1		<b>330</b>	293	L/61	<b>180</b>	
—	1/450-2		<b>600</b>	293	L/62	<b>380</b>	
290	1/451		<b>1.000</b>	293	L/71	<b>100</b>	

**L**

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
293	L/81	550		297	L/237	1.400	
294	L/91	3.000		297	L/238	1.600	
294	L/101	1.000		297	L/239	10.300	
294	L/102	800		297	L/241	680	
294	L/103	2.400		297	L/242	680	
294	L/104	800		297	L/243	450	
295	L/121	186		297	L/244	330	
295	L/122	240		297	L/251	1.500	
295	L/123	440		298	L/252	2.600	
295	L/124	640		298	L/253	2.750	
296	L/201	560		298	L/254	2.300	
296	L/202	760		298	L/255	2.900	
296	L/203	760		298	L/256	2.700	
296	L/204	500		298	L/257	2.900	
296	L/205	300		298	L/258	1.800	
296	L/206	410		298	L/259	2.200	
296	L/207	260		299	L/260	1.500	
296	L/208	240		299	L/261	1.750	
296	L/209	180		299	L/262	1.800	
296	L/210	180		299	L/263	2.200	
296	L/211	170		299	L/264	3.200	
296	L/212	460		299	L/271	6.300	
296	L/213	240		300	L/281	1.700	
296	L/214	210		300	L/282	1.850	
296	L/215	660		300	L/283	1.680	
297	L/216	540		300	L/284	1.900	
297	L/217	540		300	L/285	1.800	
297	L/218	540		300	L/286	2.050	
297	L/219	540		300	L/287	1.350	
297	L/221	540		300	L/288	1.600	
297	L/222	540		301	L/291	9.000	
297	L/223	540		301	L/292	12.000	
297	L/224	540		301	L/294	15.600	
297	L/231	1.200		301	L/295	1.100	
297	L/232	1.200		302	L/301	2.650	
297	L/233	1.200		302	L/301-1	1.500	
297	L/234	1.200		302	L/302	5.100	
297	L/235	1.200		303	L/303	9.300	
297	L/236	1.200		303	L/304	14.500	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
304	L/305	1.350		309	L/397-3	4.100	
304	L/306	1.500		309	L/397-4	5.800	
304	L/307	1.100		309	L/397-5	6.500	
304	L/308	900		309	L/397-6	7.500	
305	L/309	33.000		309	L/398	5.800	
306	L/310	23.000		310	L/401	4.400	
307	L/311	14.500		310	L/402	4.400	
307	L/331	1.800		310	L/403	4.400	
307	L/332	1.800		310	L/404	4.400	
307	L/333	1.800		310	L/405	5.700	
307	L/334	1.800		310	L/406	4.400	
307	L/335	4.000		310	L/407	4.400	
307	L/336	4.000		310	L/407-1	4.400	
307	L/337	1.100		310	L/408	5.700	
—	L/338	1.200		310	L/409	200	
308	L/351	40		310	L/421	200	
308	L/352	400		310	L/422	200	
308	L/353	190		310	L/423	650	
308	L/354	100		310	L/424	300	
308	L/355	150		311	L/451	1.100	
308	L/356	160		311	L/452	1.100	
308	L/357	190		311	L/453	1.100	
308	L/358	130		311	L/454	2.650	
308	L/359	130		311	L/461	300	
308	L/360	740		311	L/462	300	
308	L/361	740		311	L/466	340	
308	L/362	740		311	L/467	340	
308	L/363	1.500		311	L/471	2.500	
309	L/391	6.450		311	L/472	3.300	
309	L/396	2.500		311	L/473	3.000	
309	L/396-1	2.500		311	L/474	3.600	
309	L/396-2	2.700		311	L/475	3.000	
309	L/396-3	2.700		311	L/476	3.500	
309	L/396-4	3.000		311	L/477	3.200	
309	L/396-5	3.000		311	L/478	4.000	
309	L/396-6	250		312	L/481	1.000	
309	L/397	3.100		312	L/482	1.450	
309	L/397-1	3.600		312	L/483	1.100	
309	L/397-2	3.600		312	L/484	1.600	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
312	L/485	1.100		315	L/556	880	
312	L/486	1.600		315	L/557	880	
312	L/487	1.100		315	L/558	880	
312	L/488	1.600		315	L/559	880	
312	L/491	250		315	L/560	1.300	
312	L/492	400		315	L/561	1.300	
312	L/493	430		315	L/562	2.600	
312	L/501	2.900		316	L/566	3.800	
312	L/502	3.100		316	L/567	3.800	
312	L/503	870		316	L/571	3.450	
606	L/506	5.100		316	L/572	3.450	
606	L/507	6.400		316	L/573	3.450	
313	L/511	8.850		316	L/574	3.800	
313	L/512	9.250		316	L/575	3.800	
—	L/513	420		316	L/576	4.200	
313	L/516	7.300		316	L/577	4.200	
313	L/517	7.300		316	L/578	4.500	
313	L/518	250		—	L/579	1.700	
313	L/519	1.500		317	L/580	2.100	
—	L/520	7.700		317	L/581	1.600	
—	L/522-1	7.800		317	L/582	1.700	
—	L/523-1	2.625		317	L/583	2.200	
—	L/524-1	525		317	L/584	2.350	
313	L/527	5.900		317	L/590	200	
313	L/528	5.900		317	L/591	350	
313	L/529	5.900		317	L/592	400	
313	L/530	2.800		317	L/592-1	200	
313	L/530-1	400		317	L/593	350	
314	L/531	7.450		317	L/594	400	
314	L/532	8.800		317	L/595	380	
314	L/533	17.000		317	L/596	650	
314	L/534	22.000		317	L/597	1.200	
606	L/549	2.550		317	L/598	650	
606	L/550	3.200		318	L/601	1.580	
315	L/551	880		318	L/602	1.480	
315	L/552	880		318	L/602-1	820	
315	L/553	880		318	L/602-2	820	
315	L/554	880		318	L/603	1.600	
315	L/555	880		318	L/604	1.780	



PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
318	L/605	<b>2.100</b>		321	L/830	<b>1.050</b>	
318	L/606	<b>1.650</b>		322	L/831	<b>200</b>	
318	L/607	<b>1.750</b>		322	L/832	<b>1.500</b>	
318	L/608	<b>2.100</b>		322	L/833	<b>1.500</b>	
319	L/611	<b>140</b>		---	L/835	<b>400</b>	
319	L/615	<b>300</b>		323	L/901	<b>3.800</b>	
319	L/621	<b>140</b>		323	L/902	<b>4.200</b>	
319	L/622	<b>240</b>		323	L/903	<b>5.200</b>	
319	L/701	<b>100</b>		323	L/904	<b>4.200</b>	
319	L/702	<b>130</b>		323	L/905	<b>4.000</b>	
319	L/703	<b>200</b>					
320	L/801	<b>430</b>			<b>M</b>		
320	L/803	<b>1.150</b>		324	M/1	<b>7.800</b>	
320	L/804	<b>430</b>		324	M/2	<b>4.500</b>	
320	L/805	<b>1.150</b>		324	M/3	<b>8.900</b>	
320	L/806	<b>430</b>		324	M/4	<b>5.600</b>	
320	L/807	<b>1.700</b>		324	M/11	<b>8.800</b>	
320	L/808	<b>1.050</b>		325	M/16	<b>800</b>	
320	L/809	<b>1.050</b>		325	M/17	<b>650</b>	
320	L/810	<b>1.050</b>		325	M/18	<b>1.500</b>	
320	L/812	<b>1.050</b>		325	M/19	<b>1.750</b>	
320	L/813	<b>5.250</b>		325	M/21	<b>1.700</b>	
---	L/813-1	<b>2.300</b>		325	M/22	<b>1.800</b>	
320	L/814	<b>1.050</b>		326	M/31	<b>7.600</b>	
321	L/815	<b>1.050</b>		326	M/41	<b>3.900</b>	
321	L/816	<b>250</b>		326	M/51	<b>3.300</b>	
321	L/817	<b>250</b>		326	M/61	<b>6.400</b>	
321	L/818	<b>250</b>		326	M/71	<b>9.500</b>	
321	L/819	<b>250</b>		326	M/72	<b>12.300</b>	
321	L/820	<b>250</b>		327	M/91	<b>1.000</b>	
321	L/821	<b>1.050</b>		327	M/92	<b>370</b>	
321	L/822	<b>1.050</b>		327	M/93	<b>1.100</b>	
321	L/823	<b>450</b>		327	M/94	<b>400</b>	
321	L/824	<b>1.250</b>		327	M/95	<b>500</b>	
321	L/825	<b>1.500</b>		327	M/101	<b>2.000</b>	
321	L/826	<b>1.050</b>		327	M/102	<b>1.200</b>	
321	L/827	<b>450</b>		327	M/103	<b>1.300</b>	
321	L/828	<b>450</b>		327	M/104	<b>750</b>	
321	L/829	<b>1.050</b>					



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
327	M/111	<b>1.200</b>		333	M/291	<b>1.100</b>	
327	M/121	<b>600</b>		333	M/296	<b>400</b>	
328	M/123	<b>220</b>		333	M/301	<b>1.300</b>	
328	M/124	<b>220</b>		—	M/311	<b>6.500</b>	
328	M/125	<b>220</b>		—	M/321	<b>5.200</b>	
328	M/126	<b>70</b>		—	M/322	<b>1.850</b>	
328	M/127	<b>80</b>		—	M/323	<b>1.900</b>	
328	M/128	<b>70</b>		—	M/331	<b>7.800</b>	
328	M/129	<b>250</b>		—	M/332	<b>5.600</b>	
328	M/136	<b>700</b>		—	M/333	<b>3.100</b>	
328	M/137	<b>880</b>		—	M/334	<b>6.400</b>	
328	M/138	<b>380</b>		—	M/336	<b>8.600</b>	
328	M/139	<b>420</b>		—	M/340	<b>1.400</b>	
329	M/146	<b>300</b>		—	M/341	<b>1.800</b>	
329	M/147	<b>380</b>		—	M/345	<b>1.100</b>	
329	M/149	<b>260</b>		—	M/346	<b>180</b>	
329	M/151	<b>320</b>		—	M/347	<b>400</b>	
329	M/156	<b>95</b>		—	M/351	<b>700</b>	
330	M/160	<b>4.400</b>		—	M/360	<b>25.000</b>	
330	M/161	<b>5.000</b>		334	M/451	<b>5.800</b>	
330	M/162	<b>4.800</b>		334	M/461	<b>300</b>	
330	M/171	<b>6.000</b>		334	M/471	<b>1.250</b>	
331	M/176	<b>5.200</b>		334	M/481	<b>600</b>	
—	M/176-1	<b>5.400</b>		335	M/521	<b>4.800</b>	
331	M/181	<b>100</b>		335	M/522	<b>4.800</b>	
331	M/186	<b>78</b>		335	M/531	<b>1.400</b>	
—	M/187	<b>230</b>		335	M/532	<b>1.800</b>	
—	M/188	<b>60</b>		335	M/533	<b>1.800</b>	
331	M/191	<b>180</b>		336	M/541	<b>14.800</b>	
332	M/211	<b>1.300</b>		336	M/542	<b>12.000</b>	
332	M/221	<b>800</b>		336	M/551	<b>16.600</b>	
332	M/222	<b>350</b>		336	M/552	<b>12.000</b>	
332	M/223	<b>1.200</b>		336	M/561	<b>9.600</b>	
332	M/261	<b>400</b>		336	M/562	<b>7.000</b>	
332	M/262	<b>400</b>		337	M/571	<b>9.500</b>	
332	M/271	<b>300</b>		337	M/572	<b>10.200</b>	
332	M/272	<b>300</b>		338	M/581	<b>4.000</b>	
333	M/276	<b>2.150</b>		338	M/582	<b>4.000</b>	
333	M/281	<b>200</b>		338	M/591	<b>5.500</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
338	M/592	5.000		346	M/605	3.600	
339	M/593	600		—	M/605-3	3.600	
339	M/593-1	600		347	M/605-5	3.600	
339	M/593-2	300		—	M/605-6	3.600	
339	M/593-3	200		—	M/605-8	3.600	
339	M/593-4	400		347	M/606	4.200	
339	M/593-5	750		347	M/607	4.200	
339	M/593-6	330		348	M/608	4.500	
339	M/593-7	330		348	M/609	4.200	
—	M/593-8	330		348	M/610	4.200	
340	M/594	600		348	M/611	4.200	
340	M/595	600		348	M/612	4.200	
340	M/596	200		348	M/613	4.200	
340	M/597	1.500		349	M/633	7.850	
340	M/597-1	1.600		349	M/634	7.850	
340	M/597-2	5.600		350	M/635	7.000	
341	M/598	1.800		350	M/635-1	4.200	
—	M/598-1	1.650		350	M/635-2	4.200	
—	M/598-2	1.650		350	M/641	6.600	
—	M/598-3	1.650		350	M/641-1	4.200	
—	M/598-4	1.650		350	M/641-2	4.200	
—	M/598-5	1.650		351	M/642	6.600	
—	M/598-6	1.650		351	M/642-1	4.200	
—	M/598-7	1.650		351	M/642-2	4.200	
341	M/599	1.800		351	M/643	9.800	
341	M/599-1	1.800		—	M/648	9.100	
341	M/599-2	1.800		—	M/649	6.900	
341	M/599-3	1.800		—	M/651	4.500	
—	M/599-4	1.800		—	M/652	4.800	
343	M/600	3.600		—	M/653	4.800	
343	M/600-2	3.600		—	M/656	4.300	
343	M/601	3.600		352	M/661	7.700	
343	M/601-1	3.600		352	M/661-1	7.400	
344	M/602	3.600		353	M/662	3.400	
344	M/602-2	3.600		353	M/663	4.800	
344	M/603	3.600		353	M/664	9.600	
345	M/603-3	3.600		354	M/665	7.200	
345	M/604	3.600		354	M/665-1	4.500	
346	M/604-4	3.600		354	M/667	3.900	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	M/668	<b>11.000</b>		362	N/151	<b>2.380</b>	
355	M/681	<b>3.300</b>		363	N/161	<b>2.600</b>	
355	M/682	<b>2.250</b>		363	N/162	<b>2.900</b>	
355	M/701	<b>1.100</b>		363	N/164	<b>2.900</b>	
—	M/706	<b>3.900</b>		—	N/165	<b>2.000</b>	
355	M/711	<b>2.100</b>		—	N/166	<b>2.800</b>	
355	M/712	<b>1.900</b>		363	N/171	<b>3.750</b>	
356	M/721	<b>1.700</b>		363	N/172	<b>400</b>	
356	M/731	<b>3.550</b>		364	N/251	<b>3.500</b>	
356	M/732	<b>4.500</b>		364	N/252	<b>4.000</b>	
356	M/733	<b>4.200</b>		364	N/253	<b>4.800</b>	
356	M/741	<b>780</b>		364	N/261	<b>3.400</b>	
356	M/742	<b>840</b>		364	N/262	<b>3.900</b>	
357	M/771	<b>15.500</b>		364	N/263	<b>4.700</b>	
	<b>N</b>			364	N/271	<b>3.500</b>	
				364	N/272	<b>3.900</b>	
				364	N/273	<b>4.700</b>	
358	N/1	<b>66</b>		364	N/281	<b>2.200</b>	
358	N/2	<b>92</b>		364	N/282	<b>2.400</b>	
358	N/3	<b>110</b>		364	N/283	<b>2.700</b>	
358	N/4	<b>1.200</b>		364	N/291	<b>2.200</b>	
358	N/5	<b>1.600</b>		364	N/292	<b>2.400</b>	
359	N/21	<b>220</b>		364	N/293	<b>2.700</b>	
359	N/21-1	<b>220</b>		364	N/301	<b>2.200</b>	
359	N/21-2	<b>220</b>		364	N/302	<b>2.400</b>	
359	N/22	<b>220</b>		364	N/303	<b>2.700</b>	
359	N/23	<b>220</b>		364	N/311	<b>2.200</b>	
359	N/24	<b>400</b>		364	N/312	<b>2.500</b>	
359	N/25	<b>180</b>		364	N/313	<b>2.700</b>	
360	N/61	<b>5.300</b>		364	N/321	<b>2.200</b>	
360	N/81	<b>3.800</b>		364	N/322	<b>2.500</b>	
360	N/91	<b>3.600</b>		364	N/323	<b>2.700</b>	
360	N/101	<b>2.200</b>		364	N/331	<b>3.500</b>	
361	N/121	<b>1.200</b>		364	N/332	<b>4.000</b>	
361	N/131	<b>2.600</b>		365	N/351	<b>5.900</b>	
361	N/131-1	<b>2.600</b>		365	N/352	<b>4.900</b>	
361	N/132	<b>3.750</b>		365	N/353	<b>4.100</b>	
362	N/141	<b>2.600</b>		365	N/361	<b>5.900</b>	
362	N/145	<b>2.500</b>		365	N/362	<b>4.900</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
365	N/363	4.100		367	N/472-3	2.500	
365	N/371	5.900		367	N/472-4	2.750	
365	N/372	4.900		367	N/472-5	3.000	
365	N/373	4.100		367	N/472-6	3.250	
365	N/381	2.700		367	N/473-3	2.500	
365	N/382	2.500		367	N/473-4	2.750	
365	N/383	2.200		367	N/473-5	3.000	
365	N/391	3.200		367	N/473-6	3.250	
365	N/392	2.700		367	N/474-3	2.500	
365	N/393	2.500		367	N/474-4	2.750	
365	N/394	2.200		367	N/474-5	3.000	
365	N/401	2.700		367	N/474-6	3.250	
365	N/402	2.500		367	N/475-3	2.500	
365	N/403	2.200		367	N/475-4		1.200
365	N/411	2.800		367	N/475-5	3.000	
365	N/412	2.500		367	N/475-6	3.250	
365	N/413	2.300		367	N/476-3	2.500	
365	N/414	2.200		367	N/476-4	2.750	
365	N/421	2.700		367	N/476-5	3.000	
365	N/422	2.500		367	N/476-6	3.250	
365	N/423	2.200		367	N/477	1.300	
365	N/431	4.500		367	N/478	1.850	
365	N/432	3.800		367	N/479	2.350	
365	N/441	2.000		368	N/481-2	3.600	
366	N/451	3.000		368	N/481-3		2.000
366	N/452	3.400		368	N/481-4		2.200
366	N/453	3.700		368	N/482-2	3.250	
366	N/461	3.000		368	N/482-3	3.500	
366	N/462	3.000		368	N/482-4	3.750	
366	N/463	3.000		368	N/483-3	2.500	
366	N/464	3.000		368	N/483-4	2.750	
—	N/468	3.500		368	N/483-5	3.000	
—	N/470	3.850		368	N/483-6	3.250	
367	N/470-2	3.500		368	N/484-3	2.500	
367	N/470-3		1.900	368	N/484-4	2.750	
367	N/470-4		2.100	368	N/484-5	3.000	
367	N/471-2	3.250		368	N/484-6	3.250	
367	N/471-3	3.500		368	N/485-3	2.500	
367	N/471-4	3.750		368	N/485-4	2.750	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
368	N/485-5	<b>3.000</b>	<b>1.350</b>	370	N/607-1	<b>1.200</b>	
368	N/485-6	<b>3.250</b>		—	N/607-2	<b>1.300</b>	
368	N/486-3	<b>2.500</b>		370	N/608	<b>1.150</b>	
368	N/486-4			370	N/608-1	<b>1.450</b>	
368	N/486-5	<b>3.000</b>		—	N/608-2	<b>1.550</b>	
368	N/486-6	<b>3.250</b>		370	N/609	<b>100</b>	
368	N/487-3	<b>2.500</b>		370	N/610	<b>800</b>	
368	N/487-4	<b>2.750</b>		370	N/610-1	<b>1.100</b>	
368	N/487-5	<b>3.000</b>		370	N/611	<b>170</b>	
368	N/487-6	<b>3.250</b>		—	N/612	<b>430</b>	
368	N/488	<b>1.300</b>		370	N/631	<b>200</b>	
368	N/489	<b>1.800</b>		371	N/641	<b>190</b>	
368	N/490	<b>2.375</b>		371	N/642	<b>210</b>	
369	N/501	<b>20.500</b>		371	N/651	<b>70</b>	
369	N/502	<b>20.500</b>		371	N/656	<b>42</b>	
369	N/503	<b>20.500</b>		371	N/661	<b>200</b>	
369	N/504	<b>20.500</b>		371	N/662	<b>120</b>	
369	N/505	<b>20.500</b>		371	N/663	<b>160</b>	
369	N/506	<b>20.500</b>		—	N/669	<b>230</b>	
369	N/507	<b>20.500</b>		—	N/670	<b>230</b>	
369	N/508	<b>20.500</b>		371	N/671	<b>1.000</b>	
369	N/511	<b>39.800</b>		371	N/672	<b>2.250</b>	
369	N/512	<b>39.800</b>		371	N/673	<b>1.400</b>	
369	N/513	<b>39.800</b>		372	N/676	<b>2.300</b>	
369	N/514	<b>39.800</b>		372	N/677	<b>2.300</b>	
369	N/515	<b>39.800</b>		372	N/678	<b>250</b>	
369	N/516	<b>39.800</b>		372	N/679	<b>50</b>	
369	N/517	<b>39.800</b>		372	N/681	<b>110</b>	
369	N/518	<b>39.800</b>		372	N/701	<b>290</b>	
370	N/601	<b>480</b>		372	N/702	<b>290</b>	
370	N/602	<b>480</b>		372	N/711	<b>98</b>	
370	N/603	<b>480</b>		372	N/712	<b>160</b>	
370	N/604	<b>750</b>		372	N/713	<b>98</b>	
370	N/605	<b>70</b>		372	N/721	<b>240</b>	
—	N/605-1	<b>600</b>		373	N/730	<b>100</b>	
370	N/606	<b>750</b>		373	N/731	<b>730</b>	
370	N/606-1	<b>950</b>	373	N/732	<b>730</b>		
—	N/606-2	<b>1.040</b>	373	N/741	<b>650</b>		
370	N/607	<b>950</b>	374	N/751	<b>46</b>		

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
374	N/761	120		380	N/961	4	
374	N/762	90		380	N/962	10	
374	N/771	40		380	N/963	8	
374	N/772	34		380	N/964	8	
375	N/801	46		380	N/965	10	
375	N/803	34		380	N/966	10	
375	N/804	62		380	N/967	10	
375	N/812	230		380	N/968	10	
375	N/821	350		380	N/969	10	
375	N/831	56		380	N/981	44	
376	N/833	54		380	N/982	44	
376	N/833-1	52		381	N/985	20	
376	N/834	94		381	N/985-1	20	
376	N/841	20		381	N/986	20	
376	N/842	36		381	N/991	88	
377	N/851	30		381	N/992	88	
377	N/852	12		381	N/1001	70	
377	N/856	14		381	N/1002	110	
—	N/857	10		381	N/1003	110	
377	N/858	38		381	N/1004	126	
377	N/859	20		381	N/1006	70	
377	N/871	56		381	N/1011	134	
378	N/891	6		382	N/1012	80	
378	N/892	2		382	N/1013	90	
378	N/893	10		383	N/1071	1.600	
378	N/894	2		383	N/1072	1.850	
378	N/901	6		383	N/1073	1.850	
378	N/911	20		383	N/1074	1.850	
378	N/912	14		383	N/1075	2.850	
378	N/913	20		383	N/1076	1.850	
378	N/921	8		384	N/1077	580	
378	N/926	8		384	N/1081	1.050	
379	N/931	124		384	N/1082	236	
379	N/932	74		384	N/1091	1.400	
379	N/933	110		384	N/1092	1.850	
379	N/936	50		384	N/1093	1.850	
379	N/941	64		384	N/1094	1.850	
379	N/946	46		384	N/1097	580	
379	N/951	78		384	N/1101	1.300	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	N/1112	esaurito		392	N/1416	<b>460</b>	
385	N/1121	<b>1.400</b>		392	N/1417	<b>350</b>	
385	N/1122	<b>1.650</b>		392	N/1418	<b>200</b>	
385	N/1123	<b>1.650</b>		393	N/1422	<b>720</b>	
385	N/1125	<b>1.750</b>		393	N/1423	<b>1.000</b>	
386	N/1143	<b>5.000</b>		393	N/1424	<b>1.000</b>	
386	N/1144	<b>6.700</b>		393	N/1432	<b>1.050</b>	
386	N/1151	<b>1.800</b>		393	N/1433	<b>1.190</b>	
387	N/1161	<b>510</b>		393	N/1434	<b>1.190</b>	
387	N/1162	<b>320</b>		393	N/1435	<b>1.190</b>	
387	N/1171	<b>2.850</b>		393	N/1436	<b>1.190</b>	
—	N/1172	<b>3.400</b>		393	N/1443	<b>1.190</b>	
—	N/1173	<b>3.400</b>		394	N/1445	<b>800</b>	
387	N/1201	<b>1.000</b>		394	N/1446	<b>1.150</b>	
—	N/1201-1	<b>1.300</b>		394	N/1447	<b>1.150</b>	
387	N/1202	<b>1.000</b>		394	N/1452	<b>1.050</b>	
—	N/1202-1	<b>1.300</b>		394	N/1453	<b>1.150</b>	
387	N/1203	<b>570</b>		395	N/1462	<b>1.080</b>	
388	N/1203-1	<b>950</b>		395	N/1463	<b>1.200</b>	
388	N/1204	<b>570</b>		395	N/1472	<b>870</b>	
388	N/1204-1	<b>1.050</b>		395	N/1473	<b>1.080</b>	
388	N/1205	<b>590</b>		396	N/1476	<b>250</b>	
389	N/1221	<b>4.050</b>		396	N/1477	<b>280</b>	
389	N/1225	<b>6.550</b>		396	N/1478	— —	
389	N/1236	<b>6.650</b>		396	N/1479	— —	
390	N/1251	<b>3.350</b>		396	N/1480	— —	
390	N/1252	<b>3.150</b>		396	N/1481	— —	
390	N/1253	<b>2.600</b>		396	N/1482	— —	
390	N/1261	<b>780</b>		397	N/1483	<b>280</b>	
391	N/1399	<b>40</b>		397	N/1484	<b>280</b>	
391	N/1400	<b>56</b>		397	N/1485	<b>820</b>	
391	N/1401-2	<b>130</b>		397	N/1486	<b>820</b>	
391	N/1401-3	<b>170</b>		397	N/1487	<b>770</b>	
391	N/1401-4	<b>226</b>		397	N/1488	<b>770</b>	
391	N/1401-5	<b>280</b>		397	N/1489	<b>770</b>	
392	N/1402	<b>500</b>		397	N/1490	<b>770</b>	
392	N/1403	<b>200</b>		398	N/1551	<b>950</b>	
392	N/1404	<b>300</b>		398	N/1552	<b>1.150</b>	
392	N/1405	<b>210</b>		398	N/1571	<b>1.000</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
398	N/1572	<b>1.250</b>		402	O/45	<b>1.450</b>	
398	N/1572-1	<b>1.250</b>		402	O/46	<b>1.850</b>	
398	N/1573	<b>1.250</b>		403	O/51	<b>710</b>	
398	N/1574	<b>1.500</b>		403	O/52	<b>710</b>	
398	N/1575	<b>1.500</b>		403	O/61	<b>770</b>	
398	N/1576	<b>1.500</b>		403	O/62	<b>710</b>	
---	N/1576-1	<b>1.500</b>		403	O/71	<b>710</b>	
398	N/1577	<b>4.800</b>		403	O/72	<b>800</b>	
398	N/1578	<b>6.000</b>		403	O/73	<b>920</b>	
399	N/1591	<b>1.900</b>		403	O/74	<b>950</b>	
399	N/1592	<b>2.200</b>		403	O/76	<b>820</b>	
399	N/1593	<b>2.500</b>		403	O/77	<b>800</b>	
399	N/1594	<b>2.900</b>		404	O/82	<b>800</b>	
399	N/1595	<b>3.200</b>		404	O/83	<b>850</b>	
399	N/1596	<b>3.700</b>		404	O/84	<b>950</b>	
400	N/1601	<b>100</b>		404	O/86	<b>850</b>	
400	N/1602	<b>150</b>		404	O/87	<b>800</b>	
400	N/1603	<b>160</b>		405	O/101	<b>940</b>	
400	N/1606	<b>245</b>		405	O/102	<b>940</b>	
400	N/1621	<b>400</b>		405	O/103	<b>940</b>	
400	N/1622	<b>400</b>		405	O/104	<b>940</b>	
				405	O/105	<b>940</b>	
				405	O/106	<b>940</b>	
				405	O/107	<b>1.240</b>	
402	O/1	<b>160</b>		405	O/108	<b>1.240</b>	
402	O/2	<b>160</b>		405	O/109	<b>1.240</b>	
402	O/3	<b>160</b>		405	O/110	<b>1.240</b>	
402	O/11	<b>110</b>		406	O/121	<b>730</b>	
402	O/12	<b>110</b>		406	O/122	<b>730</b>	
402	O/13	<b>130</b>		406	O/121-1	<b>1.050</b>	
402	O/14	<b>140</b>		406	O/122-2	<b>1.000</b>	
---	O/16	<b>110</b>		406	O/122-3	<b>1.100</b>	
---	O/17	<b>120</b>		406	O/122-4	<b>1.050</b>	
402	O/21	<b>52</b>		406	O/122-5	<b>1.100</b>	
402	O/31	<b>110</b>		406	O/122-6	<b>1.100</b>	
402	O/41	<b>630</b>		407	O/123	<b>740</b>	
402	O/42	<b>730</b>		407	O/124	<b>880</b>	
402	O/43	<b>760</b>		408	O/126	<b>990</b>	
402	O/44	<b>930</b>		408	O/127	<b>1.100</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
409	O/128	<b>1.250</b>		417	O/404	<b>1.500</b>	
409	O/129	<b>1.350</b>		417	O/412	<b>1.500</b>	
410	O/131	<b>940</b>		417	O/413	<b>1.500</b>	
410	O/131-1	<b>750</b>		417	O/421	<b>2.650</b>	
410	O/131-2	<b>880</b>		418	O/451	<b>11.500</b>	
410	O/132	<b>950</b>		419	O/461	<b>1.900</b>	
410	O/133	<b>820</b>		419	O/462	<b>1.700</b>	
411	O/141	<b>1.350</b>		—	O/462-1	<b>1.850</b>	
411	O/151	<b>920</b>		419	O/463	<b>2.800</b>	
411	O/152	<b>1.050</b>		419	O/464	<b>3.450</b>	
411	O/152-1	<b>820</b>		—	O/465	<b>4.000</b>	
411	O/153	<b>1.170</b>		420	O/481	<b>310</b>	
411	O/161	<b>1.000</b>		420	O/486	<b>310</b>	
411	O/162	<b>1.100</b>		420	O/491	<b>250</b>	
412	O/171	<b>1.650</b>		420	O/492	<b>250</b>	
412	O/172	<b>950</b>		420	O/496	<b>250</b>	
412	O/173	<b>1.150</b>		420	O/497	<b>330</b>	
413	O/201 <sup>cop.</sup>	<b>980</b>		420	O/497-1	<b>1.550</b>	
413	O/202	<b>470</b>		420	O/497-2	<b>650</b>	
413	O/203	<b>570</b>		420	O/497-3	<b>750</b>	
—	O/206	<b>580</b>		420	O/497-4	<b>1.200</b>	
—	O/207	<b>270</b>		421	O/502	<b>700</b>	
414	O/241	<b>980</b>		421	O/503	<b>700</b>	
414	O/242	<b>800</b>		421	O/504	<b>780</b>	
414	O/251	<b>820</b>		421	O/505	<b>700</b>	
414	O/252	<b>820</b>		422	O/506	<b>860</b>	
414	O/256	<b>1.650</b>		422	O/507	<b>1.050</b>	
415	O/301	<b>950</b>		422	O/508	<b>1.250</b>	
415	O/302	<b>1.300</b>		422	O/509	<b>1.450</b>	
416	O/303	<b>1.350</b>		422	O/510	<b>1.700</b>	
416	O/304	<b>2.750</b>		422	O/511	<b>2.150</b>	
—	O/311	<b>1.215</b>		—	O/521	<b>25</b>	
—	O/312	<b>1.350</b>		—	O/522	<b>40</b>	
—	O/313	<b>1.215</b>		—	O/523	<b>60</b>	
—	O/314	<b>945</b>		423	O/601	<b>350</b>	
—	O/315	<b>5.250</b>		423	O/602	<b>200</b>	
417	O/401	<b>1.500</b>		423	O/603	<b>250</b>	
417	O/402	<b>1.500</b>		—	O/603-1	<b>700</b>	
417	O/403	<b>1.500</b>		424	O/604	<b>42</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
424	O/605	150		427	O/621	14	
424	O/606	110		427	O/621-1	30	
424	O/607	64		427	O/621-2	30	
424	O/608	50		427	O/621-3	24	
424	O/609	50		427	O/621-4	34	
424	O/610	66		427	O/621-5	48	
424	O/610-1	120		427	O/621-6	34	
424	O/611-1	44		427	O/621-7	28	
424	O/611-2	46		427	O/621-8	30	
425	O/611-3	44		427	O/621-9	34	
425	O/611-4	44		427	O/621-10	40	
425	O/611-5	66		427	O/621-11	26	
425	O/612	30		427	O/621-12	38	
425	O/613	30		428	O/621-13	40	
425	O/613-1	70		428	O/622	18	
425	O/613-2	44		428	O/623	20	
425	O/613-3	78		428	O/623-1	24	
425	O/613-4	70		428	O/623-2	30	
425	O/614	36		428	O/624	20	
425	O/614-1	80		428	O/624-1	20	
426	O/614-2	76		428	O/624-2	40	
426	O/615	30		428	O/624-3	40	
426	O/616	34		428	O/624-4	50	
426	O/617	40		428	O/625	20	
426	O/618	40		428	O/626	30	
426	O/619	30		428	O/626-1	90	
426	O/620	36		428	O/626-2	50	
426	O/620-1	34		428	O/627	26	
426	O/620-2	20		428	O/628	40	
426	O/620-3	38		428	O/629	40	
426	O/620-4	28		428	O/630	48	
426	O/620-5	28		428	O/631	58	
426	O/620-6	28		429	O/632	58	
426	O/620-7	38		429	O/633	120	
426	O/620-8	20		430	O/634	50	
427	O/620-9	38		430	O/635	38	
427	O/620-10	28		430	O/636	40	
427	O/620-11	24		430	O/637	70	
427	O/620-12	30		430	O/638	44	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
430	O/639	<b>64</b>		434	O/712	<b>50</b>	
430	O/640	<b>48</b>		434	O/713	<b>40</b>	
430	O/640-1	<b>48</b>		434	O/714	<b>60</b>	
430	O/641	<b>36</b>		434	O/715	<b>48</b>	
430	O/641-1	<b>48</b>		434	O/716	<b>48</b>	
430	O/641-2	<b>70</b>		434	O/717	<b>48</b>	
430	O/642	<b>50</b>		434	O/721	<b>80</b>	
430	O/643	<b>60</b>		434	O/731	<b>54</b>	
430	O/644	<b>40</b>		434	O/732	<b>54</b>	
431	O/651	<b>4</b>		434	O/733	<b>60</b>	
431	O/652	<b>4</b>		435	O/802	<b>400</b>	
431	O/653	<b>4</b>		435	O/803	<b>400</b>	
431	O/654	<b>4</b>		435	O/804	<b>400</b>	
431	O/661	<b>14</b>		435	O/805	<b>750</b>	
431	O/665	<b>20</b>		435	O/806	<b>750</b>	
431	O/666	<b>20</b>		435	O/809	<b>400</b>	
431	O/667	<b>20</b>		435	O/810	<b>400</b>	
431	O/668	<b>30</b>		436	O/821	<b>300</b>	
431	O/669	<b>20</b>		436	O/822	<b>300</b>	
431	O/670	<b>24</b>		436	O/827	<b>850</b>	
432	O/671	<b>30</b>		436	O/828	<b>850</b>	
432	O/672	<b>20</b>		436	O/835	<b>850</b>	
432	O/673	<b>24</b>		436	O/837	<b>300</b>	
432	O/674	<b>24</b>		436	O/838	<b>850</b>	
432	O/675	<b>20</b>		436	O/839	<b>700</b>	
432	O/676	<b>20</b>		436	O/840	<b>400</b>	
432	O/677	<b>18</b>		436	O/841	<b>550</b>	
433	O/681	<b>40</b>		436	O/842	<b>1.000</b>	
433	O/682	<b>40</b>		436	O/843	<b>550</b>	
433	O/683	<b>36</b>		437	O/905	<b>670</b>	
433	O/691	<b>40</b>		437	O/906	<b>670</b>	
433	O/692	<b>40</b>		437	O/907	<b>450</b>	
433	O/693	<b>40</b>		437	O/908	<b>450</b>	
433	O/694	<b>40</b>		437	O/909	<b>450</b>	
433	O/695	<b>30</b>		437	O/910	<b>260</b>	
433	O/701	<b>40</b>		438	O/931	<b>2.300</b>	
433	O/702	<b>30</b>		438	O/936	<b>2.500</b>	
433	O/703	<b>40</b>		438	O/937	<b>1.500</b>	
434	O/711	<b>50</b>		438	O/943	<b>2.400</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
439	O/944	<b>1.850</b>			<b>P</b>		
439	O/945	<b>1.650</b>					
439	O/946	<b>700</b>		—	P/1	<b>700</b>	
439	O/947	<b>3.100</b>		—	P/2	<b>700</b>	
439	O/949	<b>8.100</b>		—	P/2-1	<b>600</b>	
—	O/950	<b>3.000</b>		—	P/3	<b>700</b>	
440	O/951	<b>10</b>		—	P/8	<b>700</b>	
440	O/952	<b>10</b>		—	P/10	<b>2.400</b>	
440	O/961	<b>8</b>		—	P/10-1	<b>800</b>	
440	O/962	<b>8</b>		—	P/10-2	<b>800</b>	
440	O/963	<b>10</b>		—	P/10-3	<b>800</b>	
440	O/964	<b>14</b>		—	P/10-4	<b>2.100</b>	
440	O/986	<b>56</b>		—	P/10-5	<b>700</b>	
440	O/991	<b>60</b>		—	P/10-6	<b>700</b>	
440	O/996	<b>390</b>		—	P/10-7	<b>700</b>	
441	O/1001	<b>10</b>		—	P/11	<b>2.500</b>	
441	O/1002	<b>10</b>		—	P/11-1	<b>850</b>	
441	O/1003	<b>10</b>		—	P/11-2	<b>850</b>	
441	O/1004	<b>10</b>		—	P/11-3	<b>850</b>	
441	O/1012	<b>180</b>		—	P/15	<b>750</b>	
441	O/1013	<b>320</b>		—	P/15-1	<b>650</b>	
441	O/1014	<b>160</b>		—	P/16	<b>850</b>	
441	O/1015	<b>300</b>		444	P/101	<b>270</b>	
441	O/1018	<b>130</b>		444	P/102	<b>700</b>	
441	O/1019	<b>90</b>		444	P/103	<b>750</b>	
441	O/1051	<b>50</b>		444	P/104	<b>750</b>	
442	O/1061	<b>80</b>		445	P/106	<b>4.400</b>	
442	O/1066	<b>180</b>		—	P/108	<b>3.500</b>	
442	O/1071	<b>220</b>		445	P/116	<b>2.000</b>	
442	O/1073	<b>220</b>		446	P/121	<b>5.400</b>	
442	O/1076	<b>220</b>		—	P/130	<b>1.050</b>	
442	O/1081	<b>100</b>		—	P/130-1	<b>900</b>	
443	O/1086	<b>50</b>		—	P/131	<b>1.050</b>	
443	O/1087	<b>70</b>		—	P/132	<b>900</b>	
443	O/1088	<b>120</b>		446	P/141	<b>700</b>	
443	O/1089	<b>110</b>		447	P/142	<b>700</b>	
443	O/1090	<b>130</b>		447	P/151	<b>1.100</b>	
443	O/1091	<b>220</b>		447	P/152	<b>1.500</b>	
				447	P/152-2	<b>1.250</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	P/153	<b>650</b>		452	P/193	<b>500</b>	
—	P/154	<b>1.350</b>		452	P/194	<b>380</b>	
447	P/161	<b>1.350</b>		452	P/195	<b>380</b>	
447	P/162	<b>1.600</b>		452	P/196	<b>480</b>	
448	P/162-3	<b>1.600</b>		452	P/197	<b>480</b>	
448	P/162-5	<b>1.600</b>		—	P/199	<b>750</b>	
448	P/163	<b>1.600</b>		453	P/201	<b>650</b>	
448	P/163-13	<b>1.700</b>		453	P/202	<b>1.400</b>	
448	P/164-5	<b>1.600</b>		—	P/203	<b>750</b>	
448	P/165-5	<b>2.500</b>		—	P/203-1	<b>650</b>	
448	P/166	<b>2.500</b>		453	P/204	<b>90</b>	
—	P/166-1	<b>2.000</b>		454	P/206	<b>3.300</b>	
—	P/166-2	<b>1.600</b>		454	P/211	<b>650</b>	
—	P/166-3	<b>1.850</b>		454	P/212	<b>650</b>	
—	P/166-4	<b>1.450</b>		454	P/213	<b>650</b>	
—	P/166-5	<b>1.850</b>		454	P/221	<b>2.000</b>	
—	P/166-6	<b>1.450</b>		454	P/222	<b>2.950</b>	
448	P/167-5	<b>3.700</b>		454	P/223	<b>3.950</b>	
—	P/167-6	<b>3.700</b>		454	P/224	<b>4.850</b>	
448	P/168	<b>2.600</b>		454	P/231	— —	<b>350</b>
—	P/168-1	<b>2.600</b>		454	P/236	<b>900</b>	
—	P/168-2	<b>1.150</b>		454	P/237	<b>950</b>	
—	P/168-3	<b>1.300</b>		—	P/237-1	<b>800</b>	
—	P/168-4	<b>1.150</b>		—	P/238	<b>2.000</b>	
448	P/169	<b>2.200</b>		—	P/239	<b>1.900</b>	
448	P/170	<b>2.500</b>		—	P/240	<b>1.750</b>	
450	P/171	<b>690</b>		—	P/242	<b>2.000</b>	
450	P/172	<b>990</b>		—	P/243-1	<b>2.350</b>	
—	P/174	<b>900</b>		—	P/243-2	<b>2.000</b>	
—	P/175	<b>900</b>		—	P/243-3	<b>2.350</b>	
451	P/176	<b>1.650</b>		—	P/243-4	<b>2.000</b>	
451	P/181	<b>650</b>		455	P/244	<b>1.700</b>	
451	P/182	<b>650</b>		455	P/246	<b>1.800</b>	
451	P/183	<b>800</b>		455	P/247	<b>1.900</b>	
451	P/185	<b>650</b>		455	P/248	<b>1.900</b>	
451	P/186	<b>650</b>		455	P/249	<b>1.900</b>	
452	P/190	<b>320</b>		456	P/251	<b>250</b>	
452	P/191	<b>320</b>		456	P/253	<b>250</b>	
452	P/192	<b>500</b>		456	P/254	<b>250</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
456	P/261	<b>250</b>		—	Q/38-2	<b>41.300</b>	
456	P/271	<b>500</b>		463	Q/39	<b>58.000</b>	
456	P/272	<b>500</b>		464	Q/41	<b>16.000</b>	
456	P/276	<b>500</b>		464	Q/42	<b>17.800</b>	
456	P/277	<b>500</b>		464	Q/43	<b>21.000</b>	
457	P/281	<b>250</b>		464	Q/44	<b>30.000</b>	
457	P/282	<b>30</b>		464	Q/51	<b>18.900</b>	
457	P/283	<b>60</b>		465	Q/52	<b>7.000</b>	
457	P/291	<b>500</b>		465	Q/53	<b>6.900</b>	
457	P/291-1	<b>500</b>		465	Q/56	<b>8.300</b>	
457	P/292	<b>500</b>		465	Q/61	<b>11.000</b>	
457	P/292-1	<b>500</b>		465	Q/66	<b>7.800</b>	
457	P/293	<b>500</b>		465	Q/71	<b>21.800</b>	
457	P/293-1	<b>500</b>		466	Q/86	<b>68.000</b>	
457	P/294	<b>500</b>		466	Q/91	<b>12.800</b>	
457	P/295	<b>500</b>		466	Q/101	<b>39.000</b>	
458	P/311	<b>1.950</b>		467	Q/111	<b>16.000</b>	
458	P/312	<b>1.950</b>		—	Q/115	<b>5.200</b>	
458	P/313	<b>1.950</b>		467	Q/121	<b>76.000</b>	
458	P/314	<b>1.950</b>		467	Q/131	<b>76.000</b>	
	<b>Q</b>			468	Q/161	<b>3.300</b>	
460	Q/1	<b>3.300</b>		468	Q/171	<b>2.800</b>	
460	Q/6	<b>9.200</b>		468	Q/181	<b>4.000</b>	
460	Q/11	<b>1.600</b>		469	Q/203	<b>23.800</b>	
460	Q/12	<b>2.200</b>		469	Q/204	<b>23.800</b>	
461	Q/21	<b>17.700</b>		469	Q/211	<b>21.800</b>	
461	Q/22	<b>16.500</b>		469	Q/221	<b>1.300</b>	
461	Q/23	<b>6.300</b>		469	Q/222	<b>1.400</b>	
461	Q/24	<b>6.800</b>		469	Q/226	<b>1.500</b>	
461	Q/31	<b>9.500</b>		469	Q/231	<b>1.480</b>	
461	Q/32	<b>12.000</b>		470	Q/232	<b>3.800</b>	
462	Q/33	<b>8.800</b>		470	Q/233	<b>3.800</b>	
462	Q/36	<b>14.800</b>		470	Q/234	<b>3.800</b>	
462	Q/37	<b>21.500</b>		470	Q/241	<b>3.800</b>	
462	Q/37-1	<b>19.500</b>		470	Q/242	<b>3.800</b>	
463	Q/38	<b>56.000</b>		470	Q/243	<b>4.400</b>	
463	Q/38-1	<b>45.000</b>		470	Q/244	<b>4.400</b>	
				471	Q/251	<b>4.200</b>	
				471	Q/252	<b>3.500</b>	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
471	Q/261	3.500		476	Q/478	7.600	
471	Q/262	3.500		476	Q/479	4.900	
471	Q/263	3.600		476	Q/480	4.600	
471	Q/264	3.600		476	Q/481	7.880	
471	Q/271	3.800		477	Q/491	3.100	
472	Q/272	3.500		477	Q/492	3.200	
472	Q/273	3.500		477	Q/493	17.000	
472	Q/274	3.400		477	Q/501	1.500	
472	Q/275	3.800		—	Q/508	31.000	
472	Q/276	3.500		—	Q/510	3.100	
472	Q/277	4.500		—	Q/512	8.500	
472	Q/278	3.900		—	Q/514	1.600	
606	Q/290	8.500		478	Q/601	850	
606	Q/291	8.500		478	Q/602	950	
606	Q/292	7.500		478	Q/603	800	
473	Q/361	7.800		478	Q/604	50	
473	Q/366	4.100		478	Q/611	84	
473	Q/367	6.800		478	Q/612	120	
473	Q/368	3.500		478	Q/613	130	
473	Q/369	5.600		479	Q/614	510	
473	Q/370	3.800		479	Q/615	510	
473	Q/381	3.600		479	Q/616	450	
473	Q/382	2.000		—	Q/618	900	
473	Q/391	1.000		479	Q/619	270	
474	Q/401	2.800		479	Q/620	470	
474	Q/420	1.850		479	Q/621	130	
474	Q/421	4.700		479	Q/622	130	
474	Q/431	1.500		479	Q/623	180	
—	Q/433	1.500		479	Q/624	130	
474	Q/436	4.200		480	Q/631	400	
475	Q/440	500		480	Q/632	650	
475	Q/443	1.800		480	Q/633	640	
475	Q/451	12.600		480	Q/635	970	
475	Q/452	11.500		480	Q/636	830	
476	Q/471	7.500		480	Q/651	415	
476	Q/476	6.300		481	Q/652	740	
476	Q/477	8.700		481	Q/653	780	
—	Q/477-1	10.400		481	Q/654	880	
—	Q/477-2	10.000		481	Q/655	390	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
481	Q/656	<b>740</b>		487	R/106	--	
482	Q/661	<b>1.200</b>		---	R/109	--	
482	Q/662	<b>1.000</b>		488	R/131	--	
482	Q/663	<b>1.400</b>		488	R/141	--	
482	Q/664	<b>1.300</b>		488	R/142	--	
482	Q/665	<b>660</b>		489	R/151	--	
482	Q/666	<b>250</b>		489	R/152	--	
482	Q/667	<b>1.750</b>		489	R/221	--	
482	Q/668	<b>1.470</b>		489	R/222	--	
483	Q/669	<b>1.800</b>		489	R/223	--	
483	Q/670	<b>2.100</b>		490	R/231	--	
483	Q/671	<b>550</b>		490	R/232	--	
483	Q/672	<b>400</b>		490	R/241	--	
---	Q/690	<b>3.100</b>		490	R/242	--	
---	Q/692	<b>3.100</b>		491	R/246-206	--	
	<b>R</b>			491	R/251	--	
484	R/1-1	--		492	R/501	<b>250</b>	
484	R/1-2	--		492	R/502	<b>2.200</b>	
484	R/1-3	--		492	R/505	<b>30</b>	
484	R/1-4	--		492	R/506	<b>30</b>	
485	R/2	--		492	R/507	<b>1.200</b>	
485	R/2-1	--		492	R/508	<b>550</b>	
485	R/3	--		492	R/509	<b>30</b>	
485	R/6	--		492	R/510	<b>430</b>	
486	R/7	--		492	R/511	<b>430</b>	
486	R/11	<b>4.300</b>		492	R/512	<b>430</b>	
486	R/21	--		492	R/513	<b>500</b>	
486	R/52	--		492	R/514	<b>130</b>	
---	R/52-A	--		492	R/515	<b>2.300</b>	
---	R/53	--		492	R/516	<b>2.200</b>	
---	R/54	--		493	R/517	<b>400</b>	
487	R/56	--		493	R/518	<b>1.800</b>	
---	R/56-A	--		493	R/519	<b>470</b>	
487	R/81	--		493	R/520	<b>150</b>	
---	R/86	<b>3.900</b>		493	R/522	<b>160</b>	
---	R/92	--		493	R/523	<b>500</b>	
487	R/101	--		494	R/551	<b>2.000</b>	
				494	R/552	<b>500</b>	
				494	R/553	<b>500</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
494	R/554	150		498	R/661	2.200	
494	R/555	350		498	R/662	380	
494	R/556	210		499	R/663	2.000	
494	R/557	30		499	R/664	150	
494	R/558	390		499	R/665	580	
494	R/559	290		499	R/666	20	
494	R/560	140		499	R/668	1.000	
494	R/561	2.300		499	R/669	2.300	
494	R/562	2.200		500	R/701	2.200	
494	R/563	390		500	R/702	460	
494	R/564	26		500	R/703	150	
495	R/601	26		500	R/704	110	
495	R/602	2.000		500	R/705	40	
495	R/603	160		500	R/706	390	
495	R/604	500		500	R/707	520	
495	R/606	1.050		500	R/708	130	
495	R/607	1.850		500	R/709	1.500	
496	R/608	160		500	R/710	200	
496	R/610	2.000		500	R/712	130	
496	R/611	500		501	R/713	150	
496	R/612	2.300		501	R/714	150	
496	R/613	210		501	R/715	50	
496	R/614	20		501	R/716	150	
496	R/615	390		501	R/717	200	
496	R/616	290		501	R/718	50	
496	R/618	140		501	R/719	200	
496	R/619	2.200		501	R/720	160	
496	R/620	390		501	R/721	300	
496	R/601	26		501	R/722	2.200	
498	R/651	470		501	R/723	400	
498	R/652	160		501	R/724	40	
498	R/653	390		501	R/725	50	
498	R/654	—		501	R/726	30	
498	R/655	1.400		501	R/727	60	
498	R/656	570		501	R/728	100	
498	R/657	2.250		501	R/729	200	
498	R/658	26		501	R/730	1.600	
498	R/659	280		501	R/731	600	
498	R/660	130		502	R/801	450	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
502	R/802	<b>200</b>		505	R/864	<b>500</b>	
502	R/803	<b>50</b>		505	R/865	<b>7.800</b>	
502	R/804	<b>1.350</b>		505	R/866	--	
502	R/805	<b>1.900</b>		505	R/867	<b>400</b>	
502	R/806	<b>2.300</b>		505	R/868	--	
502	R/807	<b>1.900</b>		505	R/869	<b>1.000</b>	
502	R/808	<b>50</b>		505	R/870	<b>4.400</b>	
502	R/809	<b>250</b>		505	R/871	<b>120</b>	
502	R/810	<b>900</b>		505	R/872	<b>4.600</b>	
502	R/811	<b>2.300</b>		506	R/901	<b>30</b>	
502	R/812	<b>400</b>		506	R/902	<b>1.000</b>	
503	R/813	<b>890</b>		506	R/903	<b>950</b>	
503	R/814	<b>1.900</b>		506	R/904	<b>950</b>	
503	R/815	<b>950</b>		506	R/905	<b>2.200</b>	
503	R/816	<b>700</b>		506	R/906	<b>950</b>	
503	R/817	<b>270</b>		506	R/907	<b>950</b>	
503	R/818-1	<b>2.700</b>		506	R/908	--	
503	R/819	<b>4.900</b>		506	R/909	--	
503	R/820	<b>900</b>		506	R/910	<b>300</b>	
503	R/821	<b>350</b>		506	R/912	<b>30</b>	
503	R/822	--		506	R/913	<b>150</b>	
503	R/823	<b>100</b>		506	R/914	<b>3.000</b>	
503	R/824	<b>1.000</b>		506	R/915	<b>250</b>	
503	R/825	<b>200</b>		506	R/916	--	
503	R/826	<b>250</b>		506	R/917	<b>900</b>	
503	R/827	--		506	R/918	<b>4.800</b>	
504	R/851	<b>550</b>		506	R/919	<b>2.000</b>	
504	R/852	<b>1.300</b>		507	R/920	<b>220</b>	
504	R/853	<b>800</b>		507	R/921	<b>420</b>	
504	R/854	<b>400</b>		507	R/922	<b>1.000</b>	
504	R/855	<b>1.200</b>		507	R/923	<b>700</b>	
504	R/856	<b>1.000</b>		507	R/924	<b>150</b>	
504	R/857	<b>2.400</b>		507	R/925	--	
504	R/858	<b>400</b>		507	R/926	<b>250</b>	
504	R/859	--		507	R/927	--	
504	R/860	<b>4.800</b>		507	R/928	<b>60</b>	
504	R/861	<b>1.500</b>		507	R/929	<b>680</b>	
504	R/862	<b>550</b>		507	R/930	<b>2.500</b>	
504	R/863	<b>1.300</b>		507	R/931	<b>280</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
507	R/932	<b>450</b>		512	R/1319	<b>6.300</b>	
507	R/933	<b>880</b>		513	R/1325	<b>7.650</b>	
507	R/934	<b>1.200</b>		513	R/1327	<b>13.300</b>	
507	R/935	<b>150</b>		513	R/1329	<b>6.300</b>	
—	R/940	<b>2.350</b>		513	R/1330	<b>10.300</b>	
—	R/941	<b>3.500</b>		513	R/1331	<b>28.400</b>	
—	R/943	<b>1.500</b>		513	R/1332	<b>6.300</b>	
—	R/944	<b>5.500</b>		513	R/1333	<b>10.300</b>	
—	R/945	<b>250</b>		513	R/1334	<b>28.400</b>	
—	R/946	<b>200</b>		514	R/1343	<b>2.800</b>	
—	R/947	<b>220</b>		—	R/1343-1	<b>2.800</b>	
—	R/948	<b>250</b>		514	R/1346	<b>2.800</b>	
—	R/960	<b>300</b>		—	R/1347	<b>5.800</b>	
509	R/1201	<b>8.300</b>		514	R/1350	<b>4.200</b>	
509	R/1202	<b>8.300</b>		—	R/1351	<b>16.700</b>	
509	R/1206	<b>2.000</b>		—	R/1353	<b>10.500</b>	
—	R/1206-1	<b>2.000</b>		—	R/1354	<b>16.700</b>	
509	R/1207	<b>6.000</b>		—	R/1355	<b>6.500</b>	
509	R/1208	<b>2.000</b>		514	R/1356	<b>1.800</b>	
—	R/1208-1	<b>2.100</b>		514	R/1357	<b>1.250</b>	
509	R/1209	<b>2.000</b>		514	R/1358	<b>5.500</b>	
509	R/1210	<b>10.850</b>		515	R/1361	<b>5.300</b>	
509	R/1211	<b>4.200</b>		515	R/1362	<b>900</b>	
509	R/1213	<b>4.200</b>		515	R/1363	<b>4.500</b>	
509	R/1214	<b>4.200</b>		515	R/1366	<b>6.600</b>	
—	R/1216	<b>1.000</b>		515	R/1367	<b>9.200</b>	
—	R/1217	<b>1.350</b>		515	R/1377	<b>4.000</b>	
—	R/1218	<b>1.500</b>		515	R/1378	<b>8.000</b>	
509	R/1221	<b>260</b>		515	R/1381	<b>7.000</b>	
510	R/1226	<b>2.500</b>		515	R/1382	<b>7.100</b>	
510	R/1231	<b>390</b>		515	R/1388	<b>29.000</b>	
510	R/1241	<b>36.400</b>		515	R/1389	<b>7.100</b>	
510	R/1243	<b>14.000</b>		515	R/1390	<b>10.000</b>	
510	R/1245	<b>17.200</b>		516	R/1391	<b>6.200</b>	
511	R/1303	<b>6.900</b>		516	R/1392	<b>6.200</b>	
511	R/1304	<b>7.100</b>		516	R/1393	<b>6.200</b>	
512	R/1311	<b>4.500</b>		516	R/1394	<b>30.000</b>	
512	R/1316	<b>3.900</b>		516	R/1398	<b>7.900</b>	
512	R/1317	<b>3.200</b>		516	R/1406	<b>13.000</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
516	R/1407	<b>44.000</b>		521	R/1566	<b>700</b>	
516	R/1408	--		521	R/1571	<b>1.000</b>	
516	R/1409	--		521	R/1572	<b>1.000</b>	
517	R/1411	<b>3.400</b>		522	R/1581	<b>700</b>	
517	R/1412	<b>1.900</b>		522	R/1582	<b>700</b>	
517	R/1413	<b>1.900</b>		522	R/1591	<b>600</b>	
—	R/1414	<b>4.500</b>		522	R/1592	<b>600</b>	
--	R/1415	<b>4.500</b>		522	R/1601	<b>600</b>	
517	R/1416	<b>4.350</b>		522	R/1602	<b>600</b>	
517	R/1421	<b>3.000</b>		522	R/1603	<b>600</b>	
517	R/1422	<b>3.000</b>		522	R/1604	<b>600</b>	
517	R/1423	<b>6.800</b>		522	R/1606	<b>5.400</b>	
518	R/1425	<b>7.500</b>		522	R/1607	<b>1.250</b>	
518	R/1426	<b>3.500</b>		522	R/1611	<b>1.600</b>	
518	R/1427	<b>11.500</b>		522	R/1612	<b>300</b>	
518	R/1428	--		522	R/1613	<b>300</b>	
518	R/1430	<b>30.400</b>		522	R/1615	<b>500</b>	
518	R/1431	<b>7.500</b>		522	R/1616	<b>500</b>	
519	R/1432	<b>8.500</b>		522	R/1621	<b>2.200</b>	
519	R/1433	<b>26.000</b>		522	R/1631	<b>2.200</b>	
519	R/1434	<b>11.000</b>		523	R/1641	<b>600</b>	
519	R/1441	<b>1.700</b>		523	R/1650	<b>600</b>	
519	R/1442	<b>2.500</b>		523	R/1651	<b>500</b>	
520	R/1501	<b>400</b>		523	R/1652	<b>500</b>	
520	R/1502	<b>400</b>		523	R/1661	<b>500</b>	
520	R/1511	<b>250</b>		523	R/1662	<b>500</b>	
520	R/1512	<b>250</b>		523	R/1671	<b>1.250</b>	
520	R/1521	<b>250</b>		523	R/1672	<b>1.250</b>	
520	R/1522	<b>250</b>		523	R/1681	<b>600</b>	
520	R/1531	<b>500</b>		523	R/1682	<b>600</b>	
520	R/1532	<b>500</b>		523	R/1683	<b>600</b>	
520	R/1533	<b>500</b>		523	R/1691	<b>800</b>	
521	R/1535	<b>1.400</b>		523	R/1692	<b>800</b>	
521	R/1541	<b>600</b>		523	R/1697	<b>1.400</b>	
521	R/1551	<b>500</b>		524	R/1701	<b>600</b>	
521	R/1552	<b>500</b>		524	R/1702	<b>600</b>	
521	R/1561	<b>700</b>		524	R/1703	<b>600</b>	
521	R/1562	<b>700</b>		524	R/1704	<b>600</b>	
521	R/1565	<b>700</b>		524	R/1705	<b>800</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
524	R/1721	800		527	R/1804	2.100‰	
524	R/1722	800		527	R/1805	2.100‰	
524	R/1741	800		527	R/1811	990‰	
524	R/1742	800		527	R/1812	990‰	
524	R/1743	800		527	R/1841	1.900‰	
524	R/1744	800		527	R/1842	2.600‰	
524	R/1745	5.400		527	R/1843	1.900‰	
524	R/1746	800		527	R/1844	1.500‰	
524	R/1747	800		527	R/1845	1.500‰	
525	R/1748	1.800		528	R/1861	570	
525	R/1749	1.800		528	R/1862	300	
525	R/1751	1.800		528	R/1871	1.800	
525	R/1761	5.200		528	R/1872	1.800	
525	R/1766	400		529	R/1881	2.500	
525	R/1771	800		529	R/1882	1.800	
525	R/1772	800		529	R/1883	5.500	
525	R/1777	800		529	R/1902	1.800	
525	R/1779	5.400		—	R/1903	1.800	
525	R/1780	800		529	R/1911	550	
525	R/1781	800		529	R/1921	780	
525	R/1782	5.400		529	R/1931	600	
525	R/1783	800		529	R/1932	600	
525	R/1785	800		529	R/1933	600	
525	R/1786	800		529	R/1951	500	
526	R/1788	800		529	R/1961	370	
526	R/1789	800		—	R/1966	4.000	
526	R/1791	1.400		529	R/1971	350	
526	R/1792	1.400		530	R/2101	550	
526	R/1793	900		530	R/2103	14	
526	R/1794	900		530	R/2104	14	
526	R/1795	800		530	R/2105	2.200	
526	R/1796	800		530	R/2106	2.500	
526	R/1798	900		530	R/2107	130	
526	R/1799	900		530	R/2108	40	
526	R/1800	600		530	R/2109	400	
526	R/1800-1	600		530	R/2110	440	
527	R/1801	250		530	R/2111	70	
527	R/1802	1.600‰		530	R/2112	500	
527	R/1803	1.600‰		531	R/2121	3.200	



PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
531	R/2122	<b>4.100</b>		533	R/2551	<b>30</b>	
531	R/2123	<b>4.100</b>			<b>S</b>		
531	R/2124	<b>3.200</b>					
---	R/2125	<b>2.500</b>					
531	R/2151	<b>850</b>		534	S/161		<b>45.000</b>
531	R/2152	<b>850</b>		534	S/171		<b>48.000</b>
531	R/2153	<b>850</b>		534	S/181		<b>54.000</b>
531	R/2161	<b>850</b>		535	S/182		<b>36.000</b>
531	R/2162	<b>850</b>		535	S/183		<b>7.200</b>
531	R/2163	<b>850</b>		536	S/201		<b>44.000</b>
531	R/2171	<b>850</b>		536	S/202	<b>1.650</b>	
531	R/2172	<b>850</b>		536	S/203	<b>1.650</b>	
531	R/2173	<b>850</b>		536	S/204	<b>6.000</b>	
531	R/2181	<b>950</b>		537	S/211		<b>16.500</b>
531	R/2182	<b>950</b>		537	S/212		<b>29.500</b>
531	R/2183	<b>950</b>		---	S/216		<b>75.000</b>
532	R/2201	<b>1.300</b>		538	S/301	<b>1.600</b>	
532	R/2202	<b>1.300</b>		538	S/302	<b>1.150</b>	
532	R/2206	<b>1.300</b>		538	S/303	<b>2.250</b>	
532	R/2207	<b>1.300</b>		538	S/311	<b>5.000</b>	
532	R/2211	<b>1.300</b>		538	S/312	<b>5.000</b>	
532	R/2212	<b>1.300</b>		538	S/313	<b>2.500</b>	
532	R/2221	<b>3.700</b>		538	S/314	<b>5.000</b>	
532	R/2222	<b>3.700</b>		538	S/315	<b>5.000</b>	
---	R/2223	<b>3.750</b>		538	S/316	<b>2.500</b>	
532	R/2231	<b>3.300</b>		539	S/321	<b>10.200</b>	
532	R/2232	<b>3.300</b>		539	S/322	<b>7.600</b>	
532	R/2241	<b>500</b>		539	S/331	<b>2.850</b>	
532	R/2242	<b>500</b>		539	S/332	<b>1.500</b>	
532	R/2271	<b>1.100</b>		539	S/336	<b>7.700</b>	
532	R/2272	<b>950</b>		540	S/340	---	
532	R/2276	<b>1.700</b>		540	S/341	<b>800</b>	
532	R/2281	<b>900</b>		540	S/342	<b>800</b>	
533	R/2501	<b>120</b>		541	S/351	<b>6.500</b>	
533	R/2502	<b>300</b>		541	S/352	<b>6.500</b>	
533	R/2503	<b>160</b>		541	S/353	<b>6.500</b>	
533	R/2521	<b>150</b>		541	S/354	<b>6.500</b>	
533	R/2531	<b>40</b>		541	S/355	<b>2.600</b>	
533	R/2541	<b>12</b>		541	S/356	<b>2.600</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
541	S/357	<b>2.600</b>		544	S/627-2	<b>3.100</b>	
541	S/358	<b>3.900</b>		544	S/630	<b>4.800</b>	
542	S/361	<b>5.500</b>		544	S/630-1	<b>6.800</b>	
542	S/362	<b>5.000</b>		544	S/633	<b>9.500</b>	
542	S/363	<b>10.500</b>		544	S/634		
542	S/371	<b>800</b>		545	S/651	<b>1.000</b>	
542	S/376	<b>550</b>		545	S/653	<b>2.700</b>	
542	S/381	<b>1.000</b>		545	S/655	<b>3.600</b>	
542	S/382	<b>3.500</b>		545	S/657	<b>4.100</b>	
543	S/601 c.s.	<b>120</b>		545	S/652	<b>1.100</b>	
543	S/601-1 c.s.	<b>230</b>		545	S/654	<b>3.500</b>	
543	S/601-2 c.s.	<b>180</b>		545	S/656	<b>4.250</b>	
543	S/601-3 c.s.	<b>250</b>		545	S/658	<b>5.500</b>	
543	S/602 c.s.	<b>270</b>		545	S/659	<b>6.000</b>	
543	S/603 c.s.	<b>420</b>		545	S/703	<b>2.700</b>	
—	S/603-1	—		545	S/705	<b>3.700</b>	
543	S/604 c.s.	<b>430</b>		545	S/707	<b>4.850</b>	
543	S/605 c.s.	<b>1.700</b>		545	S/702	<b>1.500</b>	
543	S/606	<b>100</b>		545	S/704	<b>3.600</b>	
543	S/607	<b>1.600</b>		545	S/706	<b>4.950</b>	
543	S/608	<b>250</b>		545	S/708	<b>6.400</b>	
543	S/609	<b>350</b>		546	S/717	<b>10.900</b>	
543	S/610	<b>400</b>		546	S/718	<b>12.400</b>	
544	S/625	<b>750</b>		546	S/719	<b>850</b>	
544	S/625-1	<b>950</b>		546	S/720	<b>1.500</b>	
544	S/625-2	<b>1.100</b>		546	S/720-1	<b>300</b>	
544	S/628	<b>1.600</b>		—	S/721	<b>2.800</b>	
544	S/628-1	<b>2.500</b>		547	S/722	<b>7.800</b>	
544	S/631	<b>3.100</b>		547	S/723	<b>7.800</b>	
544	S/631-1	<b>7.500</b>					
544	S/626	<b>1.000</b>			<b>T</b>		
544	S/626-1	<b>1.400</b>					
544	S/626-2	<b>2.850</b>		548	T/1	<b>626</b>	
544	S/629	<b>2.200</b>		548	T/2	<b>626</b>	
544	S/629-1	<b>3.400</b>		548	T/16	<b>1.500</b>	
544	S/632	<b>4.200</b>		548	T/21	<b>400</b>	
544	S/632-1	<b>9.500</b>		548	T/22	<b>400</b>	
544	S/627	<b>2.100</b>		548	T/23	<b>400</b>	
544	S/627-1	<b>2.700</b>		548	T/31	<b>400</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
—	T/35	<b>200</b>		562	T/239		<b>58.000</b>
548	T/41	<b>600</b>		562	T/240		<b>25.000</b>
548	T/51	<b>600</b>		562	T/241		<b>81.000</b>
548	T/61	<b>500</b>		563	T/242		<b>60.000</b>
549	T/101		<b>7.500</b>	563	T/243		<b>83.000</b>
549	T/102		<b>13.500</b>	563	T/244		<b>106.000</b>
550	T/104		<b>10.500</b>	564	T/245		<b>36.000</b>
550	T/105		<b>13.500</b>	564	T/246		<b>43.000</b>
550	T/106		<b>12.300</b>	---	T/247		<b>40.500</b>
551	T/108		<b>21.500</b>	564	T/248		<b>30.000</b>
551	T/111		<b>31.000</b>	565	T/249		<b>12.000</b>
552	T/112		<b>27.000</b>	565	T/250		<b>15.000</b>
552	T/113		— —	565	T/251		<b>45.000</b>
552	T/114		— —	—	T/260		<b>2.800</b>
552	T/117		<b>47.000</b>	566	T/281		<b>9.000</b>
553	T/118		<b>7.500</b>	566	T/282		<b>11.000</b>
553	T/119		<b>29.000</b>	566	T/283		<b>33.000</b>
609	T/120	<b>74.000</b>		567	T/285		<b>2.500</b>
554	T/121		<b>9.000</b>	567	T/286		<b>2.500</b>
554	T/122		<b>14.800</b>	567	T/287		<b>3.950</b>
554	T/123		<b>38.000</b>	567	T/288		<b>3.950</b>
555	T/131		<b>44.000</b>	567	T/289		<b>1.500</b>
555	T/132		<b>9.800</b>	567	T/290		<b>2.500</b>
555	T/133		<b>7.500</b>	568	T/302		<b>1.850</b>
555	T/141		<b>48.000</b>	568	T/312		<b>1.850</b>
556	T/161		<b>122.000</b>	568	T/321		<b>4.100</b>
557	T/181		<b>22.500</b>	568	T/322		<b>1.850</b>
557	T/191		<b>87.000</b>	568	T/323		<b>3.000</b>
557	T/201		<b>33.000</b>	568	T/324		<b>3.400</b>
558	T/211		<b>75.000</b>	568	T/325		<b>4.000</b>
558	T/221		<b>120.000</b>	568	T/331		<b>4.200</b>
559	T/231		<b>40.000</b>	568	T/332		<b>1.850</b>
559	T/232		<b>150.000</b>	568	T/333		<b>3.150</b>
559	T/233		<b>110.000</b>	568	T/334		<b>3.550</b>
560	T/234		<b>42.000</b>	568	T/335		<b>4.200</b>
560	T/235		<b>62.000</b>	568	T/352		<b>2.000</b>
561	T/236		<b>100.000</b>	568	T/354		<b>3.200</b>
561	T/237		<b>92.000</b>	568	T/361		<b>3.800</b>
562	T/238		<b>68.000</b>	568	T/363		<b>2.700</b>

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
568	T/371		<b>3.800</b>	570	T/541		<b>2.950</b>
568	T/372		<b>1.850</b>	570	T/542		<b>2.950</b>
568	T/373		<b>2.700</b>	570	T/544		<b>4.800</b>
568	T/374		<b>3.200</b>	570	T/551		<b>19.000</b>
568	T/375		<b>3.800</b>	570	T/552		<b>15.000</b>
568	T/383		<b>2.700</b>	570	T/553		<b>13.500</b>
568	T/385		<b>3.800</b>	570	T/554		<b>12.500</b>
568	T/404		<b>5.150</b>	--	T/560 c.b.		<b>9.500</b>
568	T/405		<b>5.900</b>	--	T/561 c.b.		<b>11.000</b>
568	T/411		<b>5.900</b>	--	T/570 c.b.		<b>8.000</b>
568	T/413		<b>4.300</b>	--	T/571 c.b.		<b>8.000</b>
568	T/414		<b>5.150</b>	--	T/572 c.b.		<b>9.000</b>
568	T/415		<b>5.900</b>	--	T/573		<b>12.500</b>
568	T/421		<b>5.900</b>				
568	T/423		<b>4.300</b>				
568	T/424		<b>5.150</b>				
568	T/425		<b>5.900</b>				
568	T/443		<b>5.100</b>	572	U/1	<b>8.800</b>	
568	T/444		<b>6.100</b>	572	U/31	<b>4.000</b>	
568	T/445		<b>7.000</b>	572	U/50	<b>2.600</b>	
568	T/453		<b>4.650</b>	573	U/52	<b>1.800</b>	
568	T/454		<b>5.200</b>	573	U/52-1	<b>1.900</b>	
568	T/455		<b>5.950</b>	573	U/53	<b>2.700</b>	
568	T/463		<b>4.650</b>	573	U/54	<b>1.900</b>	
568	T/464		<b>5.200</b>	573	U/55	<b>2.600</b>	
568	T/465		<b>5.950</b>	573	U/56	<b>1.900</b>	
568	T/483		<b>4.250</b>	573	U/67	<b>2.700</b>	
568	T/484		<b>5.100</b>	573	U/68	<b>1.800</b>	
568	T/485		<b>5.850</b>	573	U/69	<b>2.200</b>	
568	T/491		<b>5.850</b>	573	U/70	<b>2.200</b>	
568	T/493		<b>4.200</b>	--	U/71	<b>1.600</b>	
568	T/494		<b>5.100</b>	--	U/72	<b>2.200</b>	
568	T/495		<b>5.850</b>	--	U/73	<b>3.400</b>	
568	T/501		<b>5.850</b>	--	U/74	<b>3.400</b>	
568	T/503		<b>4.250</b>	--	U/75	<b>2.100</b>	
568	T/504		<b>5.100</b>	--	U/76	<b>3.400</b>	
568	T/505		<b>5.850</b>	--	U/79	<b>2.300</b>	
568	T/531		<b>19.000</b>	574	U/202	<b>800</b>	
568	T/532		<b>22.000</b>	574	U/203	<b>1.100</b>	
				574	U/209	<b>500</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
574	U/210	<b>650</b>		577	U/371	<b>88</b>	
574	U/211	<b>550</b>		577	U/372	<b>114</b>	
574	U/212	<b>550</b>		577	U/381	<b>88</b>	
574	U/221	<b>160</b>		577	U/382	<b>114</b>	
574	U/222	<b>80</b>		578	U/386	<b>930</b>	
575	U/251	<b>50</b>		578	U/387	<b>830</b>	
575	U/252	<b>64</b>		578	U/391	<b>200</b>	
575	U/253	<b>100</b>		578	U/401	<b>1.400</b>	
575	U/254	<b>126</b>		578	U/411	<b>1.600</b>	
575	U/255	<b>180</b>		579	U/422	<b>150</b>	
575	U/256	<b>450</b>		579	U/424	<b>180</b>	
—	U/256-1	<b>150</b>		579	U/442	<b>280</b>	
—	U/256-2	<b>150</b>		580	U/451	<b>2.200</b>	
575	U/257	<b>170</b>		580	U/452	<b>1.500</b>	
575	U/258	<b>196</b>		580	U/453	<b>2.100</b>	
575	U/259	<b>310</b>		580	U/454	<b>2.100</b>	
575	U/260	<b>350</b>		580	U/455	<b>1.900</b>	
575	U/261	<b>350</b>		581	U/459	<b>4.800</b>	
576	U/262	<b>260</b>		—	U/461-1	<b>2.100</b>	
576	U/271	<b>70</b>		—	U/462-1	<b>2.200</b>	
576	U/272	<b>126</b>		—	U/463-1	<b>2.200</b>	
576	U/281	<b>250</b>		—	U/464-1	<b>1.900</b>	
576	U/282	<b>300</b>		—	U/465	<b>1.100</b>	
576	U/291	<b>300</b>		—	U/465-1	<b>2.350</b>	
576	U/292	<b>370</b>		—	U/465-2	<b>2.350</b>	
576	U/301	<b>320</b>		—	U/465-3	<b>2.350</b>	
576	U/302	<b>410</b>		583	U/466	<b>650</b>	
576	U/311	<b>360</b>		583	U/467	<b>550</b>	
576	U/312	<b>470</b>		583	U/468	<b>500</b>	
577	U/321	<b>90</b>		583	U/469	<b>500</b>	
577	U/322	<b>116</b>		583	U/471	<b>750</b>	
577	U/331	<b>88</b>		583	U/472	<b>1.000</b>	
577	U/332	<b>114</b>		583	U/473	<b>870</b>	
577	U/341	<b>88</b>		583	U/477	<b>690</b>	
577	U/342	<b>114</b>		583	U/478	<b>690</b>	
577	U/351	<b>88</b>		583	U/479	<b>500</b>	
577	U/352	<b>114</b>		583	U/481	<b>7.100</b>	
577	U/361	<b>88</b>		583	U/491	<b>7.100</b>	
577	U/362	<b>114</b>		583	U/501	<b>9.900</b>	

PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	<b>Z</b>						
				599	Z/261	<b>10.000</b>	
				599	Z/262	<b>28.000</b>	
584	Z/81		<b>22.500</b>	599	Z/263	<b>10.500</b>	
584	Z/91		<b>25.000</b>	599	Z/264	<b>18.000</b>	
585	Z/101		<b>29.000</b>	599	Z/265	<b>10.500</b>	
585	Z/111		<b>34.000</b>	599	Z/266	<b>18.000</b>	
586	Z/116		<b>39.000</b>	599	Z/267	<b>17.000</b>	
587	Z/121		<b>35.000</b>	599	Z/268	<b>35.000</b>	
588	Z/131		<b>56.000</b>	600	Z/269	<b>28.000</b>	
589	Z/141		<b>66.000</b>	600	Z/270	<b>46.000</b>	
589	Z/151		<b>32.000</b>	600	Z/276	<b>33.000</b>	
590	Z/153		<b>26.000</b>	600	Z/277	<b>51.000</b>	
590	Z/154		<b>21.000</b>	601	Z/278	<b>29.000</b>	
591	Z/156		<b>8.500</b>	601	Z/279	<b>47.000</b>	
591	Z/157		<b>8.500</b>	601	Z/281	<b>85.000</b>	
591	Z/158		<b>17.000</b>	602	Z/390	<b>16.000</b>	
592	Z/161		<b>64.000</b>	602	Z/391	<b>11.000</b>	
593	Z/166		<b>31.500</b>	—	Z/450	<b>22.500</b>	
593	Z/167		<b>84.000</b>	—	Z/451	<b>43.500</b>	
594	Z/182	<b>50.000</b>					
594	Z/183	<b>110.000</b>					
594	Z/186	<b>16.200</b>					
595	Z/202	<b>12.250</b>		—	H/189	<b>3.450</b>	
595	Z/203	<b>16.750</b>		607	G/1537	<b>400</b>	
595	Z/204	<b>33.750</b>		607	G/1623	<b>1.100</b>	
595	Z/205	<b>49.000</b>		—	R/1536	<b>500</b>	
595	Z/206	<b>42.000</b>		—	R/1538	<b>500</b>	
596	Z/207	<b>112.000</b>		—	T/261		<b>6.800</b>
596	Z/212	<b>42.000</b>					
596	Z/213	<b>24.000</b>					
596	Z/214	<b>65.000</b>					
596	Z/216	— —					
596	Z/217	— —					
596	Z/218	— —					
597	Z/231		<b>19.500</b>				
597	Z/241		<b>32.000</b>				
—	Z/251	<b>31.000</b>					
—	Z/254	<b>30.000</b>					
—	Z/260	<b>4.800</b>					



# Gian Bruto Castelfranchi

DIREZIONE GENERALE:

Via Petrella, 6 - **MILANO** - Telef. 211.051/5

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA:

Via Riva Reno, 62 - **BOLOGNA** - Telefono 236.600

Corso Umberto, 77 - **CIVITANOVA MARCHE** - Telefono 73.227

Via Marignolle, 11 - **FIRENZE** - Telefono 483.515

Via Roma, 28 - **NAPOLI** - Telefono 321.992

P.za 7 Settembre, 21 - **NAPOLI** - Telefono 322.955

Via Beldomandi, 1 - **PADOVA** - Telefono 39.799

Via della Scrofa, 80 - **ROMA** - Telefono 564.165

Via Princ. Tommaso, 36 - **TORINO** - Telefono 651.587





**Gian Bruto Castelfranchi**

Data .....

## Cedola di Commissione

Ditta .....  
Scrivere il nome della Ditta che spedisce

Via ..... N. .... Città ..... Prov. ....

Spedizione a mezzo ..... Pagamento: **contro assegno**

QUANTITÀ	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO

TAGLIARE SEGUENDO LA LINEA TRATTEGGIATA

QUANTITÀ	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO

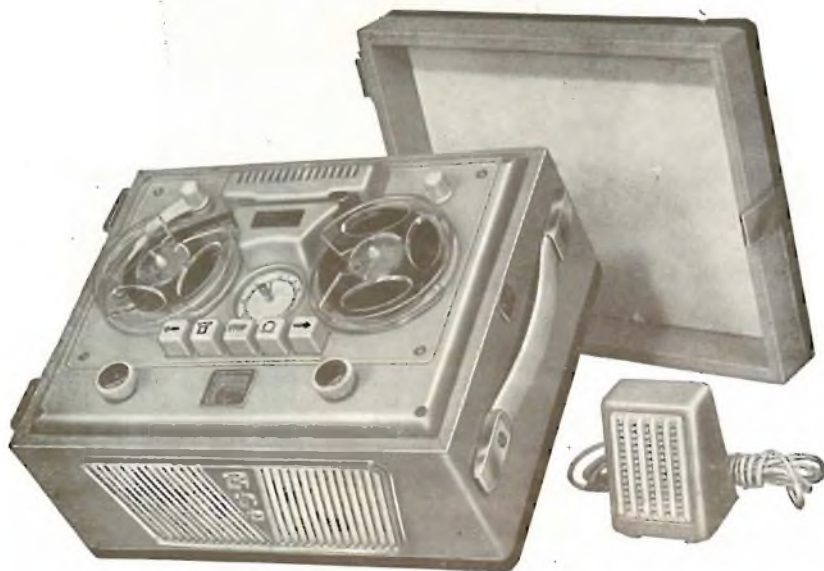
COMPILARE LE ORDINAZIONI IN MODO CHIARO E LEGGIBILE - POSSIBILMENTE IN STAMPATELLO



# REGISTRATORE PORTATILE PT/15

Bobine da

3 1/2"



- ◆ Registratore portatile a nastro con bobine da 3 1/2"
- ◆ Comandi di commutazione circuiti a tastiera
- ◆ Contatore del nastro registrato
- ◆ Amplificatore incorporato a tre valvole
- ◆ Potenza d'uscita indistorta: 2,5 W.
- ◆ Controlli: Volume - Tono
- ◆ Due velocità: 4,75 e 9,5 cm./sec.
- ◆ Minime dimensioni: cm. 20 x 21 x 15

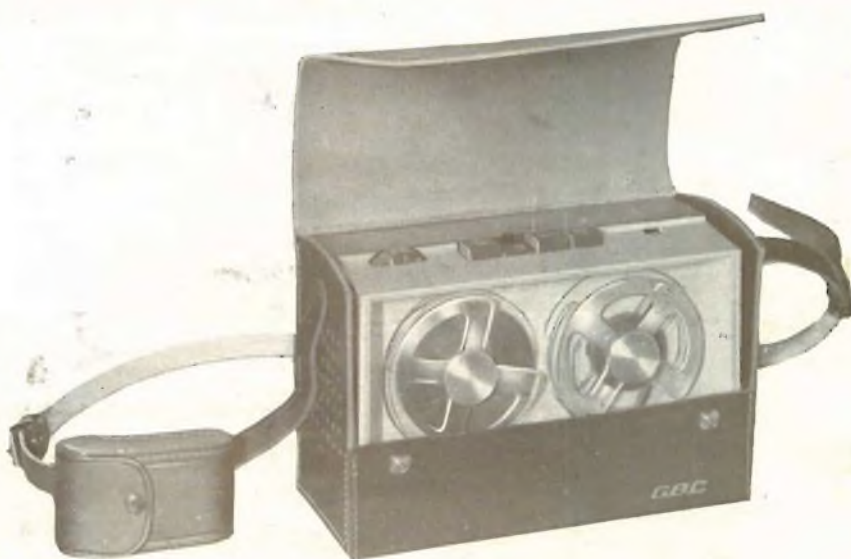
**GBC**  
electronica

L. 49.500

# REGISTRATORE A TRANSISTORS

**GBC**

*ascot*



- ◆ Portatile con batterie incorporate
- ◆ Commutazioni a tastiera
- ◆ Bobine da 3  $\frac{1}{2}$ "
- ◆ Microfono dinamico
- ◆ Amplificatore a 5 transistors incorporati
- ◆ Regolatore centrifugo giri motore
- ◆ Dimensioni: cm. 22,5 x 9 x 15
- ◆ Peso (completo di batterie): Kg. 2.200

**L. 59.000**