

# LINEA OREFICERIA



carlo de giorgi

# INDICE LINEA OREFICERIA

<b>ALBERI FLESSIBILI</b>	21-22
<b>ASPIRATORI PORTATILI</b>	
ASPIRATORI	8-9-10
ACCESSORI	10
<b>BANCHI DI ASPIRAZIONE</b>	25
<b>CANNELLI PER FUSIONE</b>	16
<b>CAPPE ASPIRANTI</b>	15
<b>FORNO PER FUSIONE</b>	17
<b>LAMPADE AD INGRANDIMENTO</b>	27
<b>LAVAMANI</b>	26
<b>LAVATRICI AD ULTRASUONI</b>	11-12
<b>MANIPOLI CON ATTACCO AMERICANO</b>	
TIPO FOREDOM	24
<b>MANIPOLI DA LABORATORIO</b>	23
<b>MICROMOTORI DA LABORATORIO</b>	
MICROMOTORI DA LABORATORIO	3
MICROMOTORI BRUSHLESS	4-5
MICROMOTORI A BATTERIA RICARICABILE	5
ACCESSORI E RICAMBI	6
<b>MICROSALDATORI</b>	16
<b>MOTORI A SOSPENSIONE</b>	
MOTORI A SOSPENSIONE	18-19-20
ACCESSORI	20
<b>POLIMEZZATORE UV</b>	27
<b>PULITRICE A VAPORE</b>	7
<b>PULITRICI</b>	13-14
<b>SABBIATRICE</b>	15
<b>SEDIA DA LAVORO</b>	17
<b>WORK STATION</b>	7

# MICROMOTORI DA LABORATORIO

## articolo: 436/00 - MICROMOTORE REHNE 119



Micromotore da laboratorio robusto e resistente dal design ergonomico e compatto. Alte prestazioni ed elevata precisione di rotazione. Rumorosità e vibrazioni al minimo.

### Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	65 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 35.000 g/m
Rotazione anti-oraria max:	5.000 g/m max
Torque max:	3,0 Ncm
Pedalino:	ON/OFF
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	200 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	970 g
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

## articolo: 437/00 - MICROMOTORE REHNE 119



Micromotore da laboratorio robusto e resistente dal design ergonomico e compatto. Alte prestazioni ed elevata precisione di rotazione. Rumorosità e vibrazioni al minimo.

### Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	65 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 35.000 g/m
Rotazione anti-oraria max:	5.000 g/m max
Torque max:	3,0 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	200 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	970 g
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

## articolo: 441/00 - MICROMOTORE REHNE 317



Micromotore da laboratorio robusto e resistente dal design ergonomico e compatto. Alte prestazioni ed elevata precisione di rotazione. Rumorosità e vibrazioni al minimo.

### Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	80 Watt
Alimentazione:	220-240 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 45.000 g/m
Rotazione anti-oraria max:	5.000 g/m max
Torque max:	4,5 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	200 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	970 g
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

# MICROMOTORI BRUSHLESS DA LABORATORIO

articolo: 332/00 - PRIME 202



Micromotore BRUSHLESS. Design ergonomico e compatto. Forte e durevole. Vibrazioni ridotte. Impugnatura ergonomica e sicura. Elevata potenza e velocità. Elevata precisione di rotazione. Sistema di autodiagnosi.

## Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	80 Watt
Alimentazione:	220-240 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 45.000 g/m
Torque max:	4,8 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Maggiore forza di tenuta della pinza di serraggio	
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	220 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	2,32 Kg
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

articolo: 333/00 - PRIME 115



Micromotore BRUSHLESS. Design ergonomico e compatto. Torque elevato anche a basso regime di giri. Vibrazioni ridotte. Presa più ergonomica e sicura. Sistema di autodiagnosi.

## Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	210 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 50.000 g/m
Torque max:	6,8 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Maggiore forza di tenuta della pinza di serraggio	
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	220 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	2,32 Kg
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

articolo: 334/00 - PRIME 407



Micromotore BRUSHLESS. Design ergonomico e compatto. Torque elevato anche a basso regime di giri. Vibrazioni ridotte. Presa più ergonomica e sicura. Sistema di autodiagnosi.

## Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	230 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 50.000 g/m
Torque max:	7,8 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Maggiore forza di tenuta della pinza di serraggio	
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	220 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	2,32 Kg
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

# MICROMOTORI BRUSHLESS DA LABORATORIO

articolo: 336/00 - PRIME 926



Micromotore BRUSHLESS. Design ergonomico e compatto. Elevata Potenza e velocità. Display LCD. Torque elevato anche a basso regime di giri. Sistema di autodiagnosi.

## Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	230 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 60.000 g/m
Torque max:	9,8 Ncm
Controllo della velocità:	manuale e con reostato a pedale
Maggiore forza di tenuta delle pinze di serraggio	
Sistema di serraggio rapido	
Peso manipolo:	220 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	2,32 Kg
Pinza standard:	Ø 2,35 mm (Ø 3 mm a richiesta)

# MICROMOTORE AD INNESTO E-TYPE

articolo: 438/00R - MICROMOTORE REHNE 119 E-TYPE



Micromotore DC con attacco E-Type predisposto per il collegamento di manipoli dritti o contrangoli da studio. Design ergonomico e compatto. Alte prestazioni. Rumorosità e vibrazioni al minimo.

## Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita:	65 Watt
Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Velocità:	1.000 - 35.000 g/m
Rotazione anti-oraria max:	5.000 g/m max
Torque max:	3,0 Ncm
Pedalino:	ON/OFF
Controllo della velocità:	manuale
Peso manipolo:	140 g (senza cavo)
Peso unità di controllo:	1,1 Kg

# MICROMOTORI PORTATILI A BATTERIE RICARICABILI

articolo: 540/00 - MICROMOTORE PORTATILE THUMB+PEHB



Micromotore con innesto E-type, batteria ricaricabile al nichel-cadmio, 100 Watt di potenza e 5 ore di autonomia.

articolo: 541/00 - MICROMOTORE PORTATILE THUMB+POHP



Micromotore con manipolo da laboratorio, batteria ricaricabile al nichel-cadmio, 100 Watt di potenza e 5 ore di autonomia.

# ACCESSORI PER MICROMOTORI DA LABORATORIO PER ORAFI

**articolo: 537/04**



Manipolo Gold completo di 4 pinze (0 - 1 - 2,35 - 3 mm).  
Per micromotori modello: Greenstar/3000.

**articolo: 602/04**



Manipolo industriale completo di 4 pinze (2,35 - 3 - 4 - 6 mm).  
Per micromotori modello: 5000.

**articolo: 501/00**



Manipolo martellatore per micromotore completo di 2 punte.  
Per micromotori modello: Greenstar/3000.

**articolo: 500/04**



Manipolo di ricambio per micromotori modello: 2900/5000.

**articolo: 535/04**



Manipolo di ricambio per micromotori modello: Greenstar/3000.

**articolo: 635/04**



Manipolo di ricambio per micromotori modello: Grey 6000.

**articolo: 637/04**



Manipolo di ricambio per micromotori modello: Blue sky.

**articolo: 001/R2**



Pinzetta di ricambio Ø 2,35 mm.

**articolo: 001/R6**



Pinzetta di ricambio Ø 3,00 mm.

**articolo: 500/09**

Bussola di riduzione per frese F.G. Ø 1,6 mm per pinze di 2,35 mm.

**articolo: 500/10**

Bussola di riduzione per frese Ø 2,35 mm per pinze di 3 mm.

**articolo: 500/11**

Bussola di riduzione per frese Ø 1 mm per pinze di 3 mm.



# PULITRICE A VAPORE

articolo: 710/00 - CLEANER 150



Generatore di vapore a 3,5 bar per la decontaminazione e la pulizia di metalli. La caldaia di 5 litri è interamente realizzata in acciaio AISI con saldature robotizzate.

La pistola di erogazione vapore è termoisolante e dispone di quattro differenti ugelli. Il comando vapore a pedale evita folgorazioni accidentali dovute all'umidità. Costruito e collaudato a norme CE.

## Caratteristiche tecniche

Pressione di lavoro:	3,5 bar
Capacità caldaia:	5 lt
Dimensioni:	22x34x40 cm
Peso:	12 Kg

# WORK STATION

articolo: 663/00 - MICROBOX



Cabina di fresaggio, rifinitura metalli preziosi e per trattamento dei pericolosi prodotti chimici volatili. Un cassetto estraibile consente di raccogliere agevolmente i residui delle preziose leghe odontoiatriche. L'attacco con tubo di serie permette il collegamento all'Airbox o al sistema di aspirazione in uso. Utilizzabile anche nello studio dentistico per piccoli lavori di fresaggio. Realizzato in plexiglass con incollatura stagna delle giunzioni.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni:	32x30x25 cm
Peso:	3 Kg

articolo: 664/00 - LABO STATION



LABO STATION è una cellula di sicurezza per la rifinitura con micromotori. Dotata di varie aperture laterali sia a sinistra che a destra, luce al neon, attacco aria rapido e alimentazione elettrica per Airbox (per accensione-spegnimento simultanei), stock in legno, piano interno in legno rivestito facilmente sostituibile, vetro di grandi dimensioni, rete di caduta polveri pesanti, siringa aria.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni:	60x40x40 cm
Peso:	15 Kg

# ASPIRATORI PORTATILI

## Labò 1.0



Unità di aspirazione mobile adatta all'impiego nel laboratorio odontotecnico per l'aspirazione delle polveri di lavorazione e dei residui abrasivi. Collegabile a sabbiatrici, lucidatrici, fresatrici, micromotori, ed utilizzabile con i banchi da laboratorio. Sistema di filtraggio a 3 stadi (sacco in microfibra, filtro a cartuccia classe M, filtro uscita HEPA) Elettronica EMC e presa elettroutensile con sistema di avviamento e spegnimento automatico.

Regolazione della potenza aspirante.

**articolo: 666/00 Labò 1.0 EC**

**articolo: 667/00 Labò 1.0 EC.MM**

Caratteristiche Tecniche:	EC	EC.MM
Motore:	900 W	900 W
Depressione:	1.900 mm/H <sub>2</sub> O	1.900 mm/H <sub>2</sub> O
Rumorosità:	59 dBa max	59 dBa max
On-Off automatico:	di serie	di serie
Presa elettroutensile:	di serie	max 250 W
Dimensioni:	30x31x39 cm	30x31x39 cm
Peso:	13 Kg	13 Kg

## Labò 2.0



Unità di aspirazione mobile adatta all'impiego nel laboratorio odontotecnico per l'aspirazione delle polveri di lavorazione e dei residui abrasivi. Collegabile a sabbiatrici, lucidatrici, fresatrici, micromotori, ed utilizzabile con i banchi da laboratorio. Sistema di filtraggio a 3 stadi (sacco in microfibra, filtro a cartuccia classe M, filtro uscita HEPA). Elettronica EMC e presa elettroutensile con sistema di avviamento e spegnimento automatico. Regolazione della potenza aspirante.

**articolo: 668/00 Labò 2.0 EC**

**articolo: 669/00 Labò 2.0 EC.MM**

Caratteristiche Tecniche:	EC	EC.MM
Motore:	900 W	900 W
Depressione:	1.900 mm/H <sub>2</sub> O	1.900 mm/H <sub>2</sub> O
Rumorosità:	59 dBa max	59 dBa max
On-Off automatico:	di serie	di serie
Presa elettroutensile:	di serie	max 250 W
Dimensioni:	24x31x48 cm	24x31x48 cm
Peso:	15 Kg	15 Kg

## Labò 3.0



Unità di aspirazione mobile adatta all'impiego nel laboratorio odontotecnico per l'aspirazione delle polveri di lavorazione e dei residui abrasivi. Collegabile a sabbiatrici, lucidatrici, fresatrici, micromotori, ed utilizzabile con i banchi da laboratorio.

Sistema di filtraggio a 3 stadi (sacco in microfibra, filtro a cartuccia classe M, filtro uscita HEPA). Elettronica EMC e presa elettroutensile con sistema di avviamento e spegnimento automatico

Regolazione della potenza aspirante (25%, 50%, 75%, 100%).

Pulizia automatica e manuale del filtro. Motore ad alta efficienza.

Interfaccia con tastiera e display LCD e monitoraggio stato filtri.

**articolo: 671/00 Labò 3.0 DS**

**articolo: 672/00 Labò 3.0 DS.MM**

Caratteristiche Tecniche:	DS	DS.MM
Motore:	900 W	900 W
Depressione:	1.900 mm/H <sub>2</sub> O	1.900 mm/H <sub>2</sub> O
Rumorosità:	59 dBa max	59 dBa max
On-Off automatico:	di serie	di serie
Presa elettroutensile:	di serie	max 250 W
Dimensioni:	24x31x48 cm	24x31x48 cm
Peso:	15 Kg	15 Kg

# ASPIRATORI PORTATILI

## articolo: 657/00 - AIR BOX



Unità portatile per l'aspirazione di polveri, residui abrasivi. È applicabile alle microsabbiatrici, utilizzabile con i banchi da laboratorio più comuni o con il Sucky (opzionale). L'apposita presa d'aria universale, trasforma qualunque tavolo in un posto di lavoro. Professionale molto silenziosa ha la potenza aspirante regolabile ed i 4 filtri di serie sono in microtessuto speciale a norme BIA. Ha ottenuto il marchio di qualità tedesco TUV-GS e consente un abbattimento delle polveri fino al 99,9% (test SGS Ecologia).

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	220-230 V
Potenza max assorbita:	900 Watt
Classe di isolamento:	I
Tipo di apparecchio:	B
Modalità d'impiego:	continuo
Frequenza:	50/60 Hz
Rumorosità:	68 dB
Dimensioni:	33x25x38 cm
Portata d'aria:	39 L/S (max)
Peso:	12 Kg

### articolo: 657/20

Filtri a sacchetto di ricambio (conf. da 4 pezzi)

## articolo: 659/00 - AIR BOX SIMPLEX



AIRBOX SIMPLEX è un aspiratore adatto all'impiego nei laboratori orafi per l'aspirazione delle polveri di lavorazione. La sua caratteristica principale è la silenziosità, fattore indispensabile per una maggiore qualità del posto di lavoro, inoltre la potenza regolabile elettronicamente aumenta i campi di utilizzo.

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	220-230 V
Potenza max assorbita:	800 Watt
Classe di isolamento:	I
Tipo di apparecchio:	B
Modalità d'impiego:	continuo
Frequenza:	50/60 Hz
Rumorosità:	68 dB
Dimensioni:	38x29x40 cm
Portata d'aria:	39 L/S (max)
Peso:	12 Kg

### articolo: 659/20

Filtri a sacchetto di ricambio (conf. da 4 pezzi)

## ASPIRATORI PORTATILI

articolo: 661/00 - MINI BOX EMC



Aspiratore di polveri portatile, studiato specificatamente per la finitura al banco di metalli. Il controllo EMC (Electronic Micromotor Control), di serie permette sia la partenza che l'arresto in modo simultaneo al micromotore. La potenza di aspirazione è regolabile ed il cambio filtri è facile e veloce.

Il prezzo contenuto e la versatilità dell'apparecchio consentono di modificare qualsiasi banco di lavoro in una moderna postazione di rifinitura. Predisposto per Airbase e per Sucky (optional).

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	220 V
Potenza max assorbita:	300/600 Watt
Classe di isolamento:	I
Tipo di apparecchio:	B
Modalità d'impiego:	intermittenza
Frequenza:	50/60 Hz
Rumorosità:	68 dB
Dimensioni:	28x22x26 cm
Portata d'aria:	20 L/S (max)
Peso:	6 Kg

articolo: 661/20

Filtri a sacchetto di ricambio (conf. da 4 pezzi)

## ACCESSORI ASPIRATORI PORTATILI



articolo: 658/00 - SUCKY AIRSTOCK

Stock aspirante universale con attacco a sx o a dx da applicare a tavoli o banchi sprovvisti di aspirazione. Dotato di bloccetto in legno sostituibile, schermo in plexiglass di protezione occhi e viso, sistema di fissaggio sia con viti fisse che a morsetto rimovibile. Adatto all'uso sia con Airbox, Airbox Simplex che con Minibox EMC.

articolo: 662/00B - AIRBASE LOC-ONE

Braccio aspirante snodabile con memoria della posizione. Realizzato con un tubo speciale che si può irrigidire fino al bloccaggio, per il mantenimento della posizione, semplicemente avvitando o svitando le spire con le mani. Dotato di bocchetta in gomma e di base in metallo, si può fissare con nastro bi-adesivo o con le viti sia al banco che sulla parete dietro al banco di lavoro.

Adatto all'uso con Airbox che Minibox EMC.

articolo: 662/00M - AIRBASE LOC-ONE CON MORSETTO

# LAVATRICI AD UTRASUONI

## articolo: 711/00 - CP 104 STD LAVATRICE AD UTRASUONI



Lavatrice ad ultrasuoni digitale dalle elevate prestazioni:

- Regolazione del tempo di lavaggio: da 2 a 30 minuti (6 livelli).
- Regolazione della potenza dal 50% al 99% (3 livelli).
- Elevata efficienza ed affidabilità.
- Consistente qualità di lavaggio indipendentemente dalle condizioni di lavoro.
- Spegnimento automatico del riscaldamento in caso di insufficiente quantità di acqua.
- Riscaldamento acqua.
- Attivazione degasamento.
- Costruzione leggera e resistente.

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	115/230 V - 50/60 Hz
Potenza max assorbita:	300 Watt
Potenza generatore:	200W/100W
Potenza riscaldamento:	200 Watt
Capacità vasca:	4 lt
Frequenza ultrasuoni:	39 KHz
Dimensioni vasca:	13,5x23,5x15 cm
Dimensioni esterne:	32x22x28 cm
Peso:	4 Kg

articolo: 007/R8 Beaker e porta beaker

articolo: 9771 Beaker in Pirex 600ml

articolo: 28C Liquido detergente

## articolo: DB 4820 - LAVATRICE AD UTRASUONI



Lavatrice ad ultrasuoni professionale con display digitale

- Serbatoio capiente.
- Ventola raffreddamento.
- Trasduttore di elevata potenza.
- Scheda elettronica water proof.
- Timer digitale con 5 programmi pre selezionabili (90/180/280/380/480 secondi).
- Riscaldamento acqua.
- Protezione del circuito.
- Costruita in plastica resistente.

### Caratteristiche tecniche

Potenza generatore:	160 W
Capacità vasca:	2,5 lt
Frequenza ultrasuoni:	42 KHz
Dimensioni esterne:	35x26x23 cm
Peso:	3 Kg

# LAVATRICI AD UTRASUONI

## articolo: DB 4830 - LAVATRICE AD UTRASUONI



Lavatrici ad ultrasuoni digitale

- Display a LED a 3 colori.
- Programmazione avanzata.
- Valvola di scarico dell'acqua.
- Trasduttore professionale.
- Riscaldamento ceramico.
- Protezione in caso di surriscaldamento.
- Ventola di raffreddamento.
- Scheda elettronica water proof.
- Sistema degasamento.
- Costruita con resine ABS.

### Caratteristiche tecniche

Potenza generatore:	150 W
Capacità vasca:	3 lt
Dimensioni interne:	25x17x8 cm
Timer digitale selezionabile:	da 1 a 30 minuti
Frequenza ultrasuoni:	36 KHz
Temperature selezionabili:	40°C - 45°C - 50°C - 55°C - 60°C
Dimensioni esterne:	38,5x23,4x19,3 cm
Peso:	3,6 Kg

## articolo: DB 4860 - LAVATRICE AD UTRASUONI



Lavatrice ad ultrasuoni con timer digitale:

- Vasca interna capiente con valvola di scarico acqua.
- Doppio trasduttore ultrasuoni ad alta efficienza.
- Doppio riscaldamento ceramico.
- Display a LED a due colori.
- Circuito di controllo indipendente per ogni trasduttore.
- Multi protezione del circuito.
- Ventola di raffreddamento.
- Sistema di degasamento.
- Costruita con resine ABS.
- Scheda elettronica water proof.

### Caratteristiche tecniche

Potenza generatore:	290 W
Capacità vasca:	6 lt
Dimensioni interne:	33x24x10 cm
Timer digitale selezionabile:	da 1 a 30 minuti
Frequenza ultrasuoni:	35 KHz
Temperature selezionabili:	40°C - 45°C - 50°C - 55°C - 60°C
Dimensioni esterne:	43,8x30x25 cm
Peso:	9,3 Kg

## articolo: DB 4862 - LAVATRICE AD UTRASUONI



Lavatrice ad ultrasuoni

- Serbatoio di grande capacità; cestello capiente.
- Pannello di controllo con tecnologia touch.
- Valvola scarico acqua.
- Doppio trasduttore ultrasonico e doppio riscaldamento ceramico.
- Display a LED a 3 colori.
- Circuito con multi protezione indipendente per ogni trasduttore.
- Doppia ventola di raffreddamento.
- Sistema degasamento.
- Scheda elettronica water proof.
- Costruita in resina ABS.

### Caratteristiche tecniche

Potenza generatore:	260 W
Capacità vasca:	6 lt
Dimensioni interne:	32,3x20,5x9,9 cm
Timer digitale selezionabile:	da 1 a 30 minuti
Frequenza ultrasuoni:	35 KHz
Dimensioni esterne:	51,5x37x32,5 cm
Peso:	8,6 Kg

# PULITRICI

## articolo: 320/00 - MAP-1



Pulitrice per lavoro continuo Map-1 ad una velocità (2.800 g/m), 500 Watt.

### Caratteristiche tecniche

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	500 Watt
Dimensioni:	52x12x23,5 cm
Peso:	10 Kg

## articolo: 330/00 - MAP-2



Pulitrice per lavoro continuo Map-2 a due velocità (1.400/2.800 g/m), 500 Watt.

### Caratteristiche tecniche

Velocità:	1.400/2.800 g/m
Potenza:	500 Watt
Dimensioni:	52x12x23,5 cm
Peso:	10,5 Kg

## articolo: 321/00 - LUX-1



Pulitrice per lavoro continuo LUX-1 ad una velocità (2.800 g/m) 300 Watt.

### Caratteristiche tecniche

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	45x13x21 cm
Peso:	6 Kg

## articolo: 322/00 - LUX-2



Pulitrice per lavoro continuo LUX-2 a due velocità (1.400/2.800 g/m), 300 Watt.

### Caratteristiche tecniche

Velocità:	1.400/2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	45x13x21 cm
Peso:	6,4 Kg

## articolo: 323/00 - LUX-1 DX



Pulitrice per lavoro continuo mono-albero destro LUX-1 DX ad una velocità (2.800 g/m) 300 Watt.

### Caratteristiche tecniche

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	28x14x21 cm
Peso:	6 Kg

# PULITRICI

**articolo: 324/00 - LUX-1 SX**



Pulitrice per lavoro continuo mono-albero sinistro LUX-1 SX ad una velocità (2.800 g/m) 300 Watt.

**Caratteristiche tecniche**

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	28x14x21 cm
Peso:	6 Kg

**articolo: 325/00 - LUX-FLEX**



Pulitrice per lavoro continuo LUX-FLEX ad una velocità (2.800 g/m), 300 Watt. Con attacco per albero flessibile (non incluso).

**Caratteristiche tecniche**

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	28x14x21 cm
Peso:	6 Kg

**articolo: 326/00 - LUX-OR**



Pulitrice per lavoro continuo per orologeria ad una velocità completa di mola e attacco per albero flessibile (non incluso).

**Caratteristiche tecniche**

Velocità:	2.800 g/m
Potenza:	300 Watt
Dimensioni:	28x14x21 cm
Peso:	6 Kg

**articolo: 34C**



Paraspruzzi in plastica per pulitrice.

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni:	27x22x25 cm
Peso:	400 g

**articolo: 34CMET**



Paraspruzzi in metallo per pulitrice.

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni:	27x22x25 cm
Peso:	2 Kg

# SABBIATRICE

articolo: 656/00 - SANDY 2



Microsabbiaatrice a due contenitori con funzionalità eccellenti ed un rapporto qualità/prezzo senza concorrenti. L'assoluta affidabilità e la convenienza la rendono un punto di riferimento nel mercato dei laboratori fino a tre persone. In grado di lavorare con abrasivi da 25 a 250 microns. Predisposizione completa per il collegamento all'aspiratore (Airbox opzionale).

#### Dotata di

- Tre ugelli 0,8 - 1,2 - 1,5.
- 2 contenitori per gli ossidi di alluminio.
- Sistema anti-umidità e condensa.
- Granulometria ossidi da 25 a 250μ.
- Sabbiaatura di precisione.
- Affidabilità.
- Dimensioni ridotte.
- Predisposizione per Airbox.

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni:	35x37x32 cm
Peso:	12 Kg

articolo: 656/01 - Ossido d'Alluminio 50 micron, confezione 5 Kg

articolo: 656/02 - Ossido d'Alluminio 100 micron, confezione 5 Kg

articolo: 656/03 - Ossido d'Alluminio 200 micron, confezione 5 Kg

articolo: 656/04 - Microsfere di cristallo 90/150 micron, conf. 5 Kg

# CAPPE ASPIRANTI

articolo: 355/00 - BOX

Cappa aspirante universale per pulitrici da laboratorio. Indispensabile per eseguire lavorazioni di lucidatura. Solida e dal design essenziale, monta un nuovo, evoluto sistema di aspirazione con prestazioni eccezionali. L'illuminazione è fornita da una plafoniera a tenuta stagna della potenza di 18 Watt.



articolo: 350/00 - SENIOR

Apparecchiatura studiata per le esigenze di lucidatura dei piccoli laboratori odontotecnici ed orafi, che riunisce la praticità di impiego alle compatte dimensioni.

La struttura, realizzata in acciaio verniciato a forno, incorpora il motore pulitrice a una velocità e il sistema di aspirazione.



Caratteristiche tecniche	BOX	SENIOR
Rumorosità:	78 dB	78 dB
Potenza aspiratore:	250 Watt	400 Watt
Capacità aspiratore:	600 Mc/h	800 Mc/h
Potenza Pulitrice:	/	400 Watt
Velocità Pulitrice:	/	2.800 g/m
Alimentazione:	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Dimensioni:	80x56x40 cm	55x23x33 cm
Peso:	34 Kg	19 Kg

# MICROSALDATORI

**articolo: 219/00 - MICROSALDATORE GT-3000S**



**Caratteristiche tecniche**

Accensione:	piezo-elettrico
Autonomia:	20-25 minuti
Temperatura della fiamma:	1300° C
Tipo di gas:	butano/propano
Peso:	250 g

**articolo: 229/00 - MICROSALDATORE PT-4000**



**Caratteristiche tecniche**

Accensione:	piezo-elettrico
Autonomia:	10-15 minuti
Temperatura della fiamma:	1300° C
Tipo di gas:	butano/propano
Peso:	100 g

**articolo: 219/01 - BOMBOLA DI RICARICA**



Bombola di ricarica per microsaldatori GT-3000S, PT-4000.  
Contenuto: 600ml.

# CANNELLI PER FUSIONE

**articolo: 420/00 - CANNELLO PER FUSIONE**



Ad aria compressa + gas propano o metano; completo di 3 punte; 1300 °C.

**articolo: 440/00 - CANNELLO PER MICROSALDATURE**



Ad ossigeno + gas propano o metano; completo di 4 punte; 1300 °C.

# FORNO EASY GOLD

Forno compatto da laboratorio, ideale per la fusione di metalli preziosi, come oro e argento. Dalle dimensioni compatte, è dotato di isolamento termico realizzato in fibra ceramica per ottenere un riscaldamento rapido limitando il consumo energetico. Termoregolatore con display digitale e termocoppia per il controllo elettronico della temperatura, valore effettivo, valore impostato, in dotazione pinza estrazione e crogiuolo in grafite.

**articolo: 901/00 - GD EASY GOLD - 2 Kg**

**articolo: 902/00 - GD EASY GOLD - 1 Kg**

**articolo: 903/00 - GD EASY GOLD - 3 Kg**

**articolo: 904/00 - GD EASY GOLD - 5 Kg**

Caratteristiche tecniche	901/00	902/00	903/00	904/00
Temperatura regolabile:	1100°C	1100°C	1100°C	1100°C
Termoregolatore:	digitale	digitale	digitale	digitale
Termocoppia:	tipo K	tipo K	tipo K	tipo K
Potenza:	1150 Watt	750 Watt	1400 Watt	1700 Watt
Tempo riscald. vuoto:	25 min.	25 min.	25 min.	25 min.
Resistenza in Kantal:	si	si	si	si
Dimensioni in cm:	27 x 34 x 42	23 x 24 x 34	27 x 24 x 44	23 x 25 x 40
Peso:	11 Kg	6 Kg	12 Kg	13 Kg

## Crogiuolo di ricambio

**articolo: 902/20 - Crogiuolo in grafite da 0,50 Kg**

**articolo: 902/21 - Crogiuolo in grafite da 1,00 Kg**

**articolo: 901/20 - Crogiuolo in grafite da 2,00 Kg**

**articolo: 903/20 - Crogiuolo in grafite da 3,00 Kg**

**articolo: 904/20 - Crogiuolo in grafite da 5,00 Kg**

**articolo: 902/23 - Spray nitrato di boro 450 ml**



# SEDIA DA LAVORO

**articolo: 594/00 - SEDIA DA LAVORO**



Sedia da lavoro ergonomica a cinque razze in faggio lucidato con schienale basculante, appoggio lombare regolabile, sollevamento a gas, ammortizzatore di fondo.

## Caratteristiche tecniche

- Basamento a 5 razze in nylon rinforzato con fibra di vetro.
- Ruote doppie piroettanti.
- Sedile e spalliera in multistrati di faggio.
- Rotazione ed elevazione con movimento a gas.
- Spalliera articolata regolabile in altezza ed inclinazione.
- Costruita e certificata "Catas" in conformità alle Normative Europee UNI 8587/84, 8585/84, 9089/87, 8582/84.
- Peso: 7,8 Kg.

## MOTORI A SOSPENSIONE SERIE F 80 NEW - FV 80 PLUS (PER ORAFI)



### articolo: 233/00 - F80 NEW

Motore a sospensione ideale per lavori di oreficeria o lavori leggeri; 110 W; 8.000 g/m.

### articolo: 234/00 - F80 NEW KIT

Motore F80 new completo di reostato elettronico (art. 358/00V) albero flessibile con guaina in plastica e manipolo con 4 pinze: 0/1/2,35/3 mm (art. 150/00).

### articolo: 235/00 - F80 NEW KIT

Motore F80 NEW completo di reostato elettronico (art. 358/00V), albero flessibile con guaina in metallo e manipolo con 4 pinze: 0/1/2,35/3 mm (art. 151/00).

### articolo: 240/00 - FV80 PLUS

Motore a sospensione ideale per lavori di oreficeria, potenziato; 130 W; 10.000 g/m.

### articolo: 241/00 - FV80 PLUS KIT

Motore FV 80 PLUS completo di reostato elettronico (art. 358/00V) e albero flessibile (art. 110/00) con guaina in plastica.

### articolo: 242/00 - FV80 PLUS KIT

Motore FV 80 PLUS completo di reostato elettronico (art. 358/00V) e albero flessibile (art. 111/00) con guaina in metallo.

## MOTORI A SOSPENSIONE SERIE M.I. (PER STAMPISTI)



### articolo: 280/00 - M.I. 12

Motore a sospensione industriale per stampisti 150 W - 12.000 g/m.

### articolo: 281/00 - M.I. 12 KIT

Motore M.I. 12 completo di reostato elettronico (art. 358/00) albero flessibile e manipolo con 4 pinze: 2,35/3/4/6 mm (art. 174/00).

### articolo: 290/00 - M.I. 20

Motore a sospensione industriale per stampisti 180W - 20.000 g/m.

### articolo: 291/00 - M.I. 20 KIT

Motore M.I. 20 completo di reostato elettronico (art. 358/00) albero flessibile e manipolo con 4 pinze: 2,35/3/4/6 mm (art. 174/00).

# MOTORI A SOSPENSIONE SERIE M.O.

---

**articolo: 250/00 - M.O. 15**

M.O. 15 motore a sospensione ad alta velocità, per laboratori orafi; 150 W; 15.000 g/m.

---

**articolo: 251/00 - M.O. 15 KIT**

Motore M.O. 15 completo di reostato elettronico (art.358/00) e albero flessibile (art. 120/00) con guaina in plastica.

---

**articolo: 252/00 - M.O. 15 KIT**

Motore M.O. 15 completo di reostato elettronico (art. 358/00) e albero flessibile (art. 121/00) con guaina in metallo.



---

**articolo: 260/00 - M.O. 18**

M.O. 18 motore a sospensione ad alta velocità, 180 W; 18.000 g/m.

---

**articolo: 261/00 - M.O. 18 KIT**

Motore M.O. 18 completo di reostato elettronico (art. 358/00) e albero flessibile (art. 120/00) con guaina in plastica.

---

**articolo: 262/00 - M.O. 18 KIT**

Motore M.O. 18 completo di reostato elettronico (art. 358/00) e albero flessibile (art. 121/00) con guaina in metallo.

---

**articolo: 270/00 - M.O. 25**

M.O. 25 motore a sospensione ad alta velocità, 180 W; 25.000 g/m.

---

**articolo: 271/00 - M.O. 25 KIT**

Motore M.O. 25 completo di reostato elettronico (art. 358/00) e albero flessibile (art. 130/00) con guaina in plastica.

---

**articolo: 272/00 - M.O. 25 KIT**

Motore M.O. 25 completo di reostato elettronico (art. 358/00) e albero flessibile (art. 131/00) con guaina in metallo.

# MOTORI A SOSPENSIONE SERIE M.O. ATTACCO FARO



**articolo: 275/00 - M.O. 25**

M.O. 25 motore a sospensione ad alta velocità con attacco Faro ad ingranaggio; 180 W; 25.000 g/m.

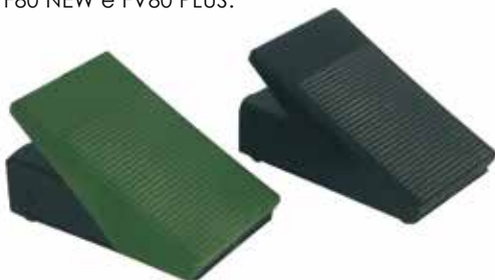
**articolo: 276/00 - M.O. 25 KIT**

Motore M.O. 25 completo reostato a ciabatta (art. 358/00) ed albero flessibile con attacco Faro ad ingranaggio (art. 136/00).

## ACCESSORI PER MOTORI A SOSPENSIONE

**articolo: 358/00V**

Reostato elettronico a ciabatta completo di doppio cavo per motori serie F80 NEW e FV80 PLUS.



**articolo: 358/00**

Reostato elettronico a ciabatta completo di doppio cavo.

**articolo: 358/28**

Protezione per reostato elettronico.

**articolo: 380/00**

Supporto da banco; fissaggio a viti.



**articolo: 390/00**

Supporto da banco; fissaggio a morsetto.



**articolo: 371/00**



Regolatore elettronico di velocità manuale per motori a sospensione.

# ALBERI FLESSIBILI DA LABORATORIO SU CUSCINETTI A SFERA



## ATTACCO MARELLI



### articolo: 110/00 - TML PLASTICA

TML tipo leggero (anima mm 4) con guaina plastica e attacco Marelli.



### articolo: 111/00 - TML METALLO

TML tipo leggero (anima mm 4) con guaina metallo e attacco Marelli.



### articolo: 120/00 - S-TML PLASTICA

S-TML tipo pesante (anima mm 4) rinforzata con guaina plastica e attacco Marelli.

### articolo: 121/00 - S-TML METALLO

S-TML tipo pesante (anima mm 4) rinforzata con guaina metallo e attacco Marelli.

### articolo: 130/00 - TML-52 PLASTICA

TML-52 tipo pesante (anima mm 5) rinforzata con guaina plastica e attacco Marelli.

### articolo: 131/00 - TML-52 METALLO

TML-52 tipo pesante (anima mm 5) rinforzata con guaina metallo e attacco Marelli.

## ATTACCO CASALI



### articolo: 132/00 - TML-52 CASALI PLASTICA

TML-52 (anima mm 5) rinforzata con guaina plastica e attacco Casali.

### articolo: 133/00 - TML-52 CASALI METALLO

TML-52 (anima mm 5) rinforzata con guaina metallo e attacco Casali.

## ATTACCO FARO



### articolo: 136/00 - TML-52 FARO METALLO

TML-52 (anima mm 5) rinforzata con guaina metallo e attacco tipo Faro ad ingranaggio.



# ALBERI FLESSIBILI CON MANIPOLO

## ATTACCO MARELLI



### articolo: 150/00 - TML-O PLASTICA

Albero flessibile TML-O tipo leggero, per orafi con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 0-1-2,35-3) con guaina plastica e attacco Marelli.

### articolo: 151/00 - TML-O METALLO

Albero flessibile TML-O tipo leggero, per orafi con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 0-1-2,35-3) con guaina metallo e attacco Marelli.

### articolo: 152/00 - S/TML-O PLASTICA

Albero flessibile S/TML-O rinforzato, per orafi con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 0-1-2,35-3) con guaina plastica e attacco Marelli.

### articolo: 153/00 - S/TML-O METALLO

Albero flessibile S/TML-O rinforzato, per orafi con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 0-1-2,35-3) con guaina metallo e attacco Marelli.

### articolo: 003/R7 - Manipolo di ricambio

### articolo: 47F - Interruttore a pedale

### articolo: 33B - Pinzetta ø 0 mm

### articolo: 34B - Pinzetta ø 1,00 mm

### articolo: 57D - Pinzetta ø 1,50 mm

### articolo: 58D - Pinzetta ø 2,00 mm

### articolo: 35B - Pinzetta ø 2,35 mm

### articolo: 32B - Pinzetta ø 3,00 mm

### articolo: 170/00 - I/TML-52 PLASTICA

Albero flessibile I/TML-52 con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 2,35-3-4-6) per motori serie M.O. con guaina in plastica.

### articolo: 171/00 - I/TML-52 METALLO

Albero flessibile I/TML-52 con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 2,35-3-4-6) per motori serie M.O. con guaina in metallo.

## ATTACCO M.I.



### articolo: 174/00 - I/TML-52 M.I. METALLO

Albero flessibile I/TML-52 con manipolo incorporato, 4 pinzette (mm 2,35-3-4-6) per motori industriali con attacco serie M.I. con guaina in metallo.

### articolo: 30B - Pinzetta ø 2,35 mm

### articolo: 29B - Pinzetta ø 3,00 mm

### articolo: 28B - Pinzetta ø 4,00 mm

### articolo: 23B - Pinzetta ø 6,00 mm

# MANIPOLI DA LABORATORIO

**articolo: 140/00**



Manipolo con innesto a baionetta completo di 4 pinzette da: 0/1/2,35/3 mm.

**articolo: 141/00 - SILVER**



Manipolo di precisione con innesto a baionetta completo di pinzetta da 2,35 mm.



**articolo: 141/23 - Pinzetta ø 1,00 mm**



**articolo: 141/22 - Pinzetta ø 2,35 mm**



**articolo: 141/24 - Pinzetta ø 3,00 mm**

**articolo: 180/00 - T30**



Manipolo da laboratorio completo di pinzetta da 2,35 mm.



**articolo: 001/R2 - Pinzetta ø 2,35 mm**

**articolo: 181/00 - T30**



Manipolo da laboratorio completo di pinzetta da 3 mm.



**articolo: 001/R6 - Pinzetta ø 3,00 mm**

**articolo: 160/00**



Manipolo industriale con innesto a baionetta completo di 4 pinzette da: 2,35/3/4/6 mm.

**articolo: 165/00**



Manipolo industriale con innesto a baionetta. Mandrino da 0 a 4 mm.

**articolo: 190/00**



Manipolo martellatore con innesto a baionetta completo di 2 punte di ricambio.

# MANIPOLI CON ATTACCO AMERICANO TIPO "FOREDOM"

**articolo: 142/00**



Manipolo tipo orafo completo di 4 pinzette da: 0/1/2,35/3 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom.

**articolo: 143/00**



Manipolo tipo orafo completo di 4 pinzette da: 0/1/2,35/3 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom con molla Duplex.

**articolo: 161/00**



Manipolo industriale completo di 4 pinzette da: 2,35/3/4/6 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom.

**articolo: 162/00**



Manipolo industriale completo di 4 pinzette da: 2,35/3/4/6 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom con molla Duplex.

**articolo: 167/00**



Manipolo industriale con mandrino da 0 a 4 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom.

**articolo: 168/00**



Manipolo industriale con mandrino da 0 a 4 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom con molla Duplex.

**articolo: 182/00**



Manipolo da laboratorio T30 completo di pinzetta da 2,35 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom.

**articolo: 183/00**



Manipolo da laboratorio T30 completo di pinzetta da 2,35 mm con attacco americano ad innesto tipo Foredom con molla Duplex.

**articolo: 191/00**



Manipolo martellatore con attacco americano ad innesto tipo Foredom.

**articolo: 192/00**



Manipolo martellatore con attacco americano ad innesto tipo Foredom con molla Duplex.

# BANCHI D'ASPIRAZIONE

Banco d'aspirazione concepito per laboratori e piccole fabbriche di oreficeria, è composto da una struttura in acciaio finemente verniciata con piano di lavoro antigraffio, cassetteria e contenitori di servizio, cuffia di aspirazione e pedana poggia-piedi. La cuffia di aspirazione è corredata di illuminazione neon a luce fredda, griglia di aspirazione rimovibile e schermo di protezione in materiale plastico trasparente. Il potente e silenzioso sistema di aspirazione è completamente inserito nella struttura; la sostituzione dei filtri è facilitata dall'apposito sportello laterale di accesso al vano filtri. La macchina è equipaggiata di impianto elettrico con interruttore generale di accensione per l'abilitazione delle varie funzioni e di specifici comandi per l'illuminazione della cuffia e l'avvio dell'aspirazione; è inoltre corredata di presa esterna per il collegamento delle varie unità (cuffia, motore pulitrice, etc.).



articolo: 352/00 - BANCO D'ASPIRAZIONE - BEB-1



articolo: 354/00 - BANCO D'ASPIRAZIONE - BA-2

Caratteristiche tecniche	BEB-1	BA-2
Alimentazione:	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Potenza motore:	0,20 Hp	0,20 Hp
Capacità aspiratore:	800 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h
Dimensioni L x P x H:	80x50x85 cm	131x58x85 cm
Peso:	40 Kg	75 Kg

## BANCHI D'ASPIRAZIONE TIPO MINI

articolo: 351/00 - BANCO D'ASPIRAZIONE TIPO MINI

Cappetta aspirazione aria con recupero delle polveri, completa di illuminazione LED e filtro in TNT per recupero polveri e filtro TCA ai carboni attivi per i fumi da saldatura e lavorazione cera. Ideale per pulitrice o micromotore.



### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	220-240 V 50/60 Hz
Potenza motore:	300 W
Capacità aspiratore:	300 m <sup>3</sup> /h
Dimensioni L x P x H:	25x40x38 cm
Peso:	10 Kg

# LAVAMANI

Lavello ad 1 rubinetto con vasca realizzata in acciaio inox a doppio comparto, completo di filtri TNT e esterno a cartuccia 5".

**articolo: 805/00 - LAVAMANI A 1 POSTO LAV-1**

**articolo: 805/00P - LAVAMANI A 1 POSTO LAV-1 con pompa**

**Caratteristiche tecniche 805/00**

Alimentazione:  
Dimensioni L x P x H: 45x45x100 cm  
Peso: 36 Kg

**805/00P**

230 V 50 Hz - Hp 0,4 - Kw 0,3  
57x51x104 cm  
40 Kg



Lavello ad 2 rubinetti con vasca realizzata in acciaio inox a triplo comparto, completo di filtri TNT e esterno a cartuccia 10".

**articolo: 800/00 - LAVAMANI A 2 POSTI LAV-2**

**articolo: 800/00P - LAVAMANI A 2 POSTI LAV-2 con pompa**

**Caratteristiche tecniche 800/00**

Alimentazione:  
Dimensioni L x P x H: 70x50x105 cm  
Peso: 70 Kg

**800/00P**

230 V 50 Hz - Hp 0,4 - Kw 0,3  
106x51x104 cm  
75 Kg

**articolo: 801/00 - BOX FILTRANTE SOTTOLAVELLO CON POMPA**

Box filtrante completo di filtri TNT e esterno a cartuccia 10", vasca in acciaio inox a doppio comparto.



**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione: 230 V 50 Hz - Hp 0,4 - Kw 0,3  
Dimensioni L x P x H: 53x42x42 cm  
Peso: 16,50 Kg

# LAMPADE AD INGRANDIMENTO

## articolo: 790/00 - MAGNIFYNG LAMP LC300/C

Lampada ad ingrandimenti con coperchio, lente centrale da 3 diottrie e una luce fluorescente a risparmio energetico da 26 W. Viene fornita con morsetto da tavolo (L003).

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	230 V - Hz 50/60
Assorbimento:	1 x 26 Watt
Materiale lente:	vetro
Dimensione lente:	155 x185 mm
Diottrie:	3
Peso con morsetto L003:	5 Kg

## articolo: LAMP090

Lampada a LED con lente ingrandimento da 3 diottrie. Luce fluorescente a risparmio energetico da 26 Watt. Viene fornita completa di morsetto da tavolo.

## articolo: LAMP089

Lampada da tavolo con luce a LED.

# POLIMERIZZATORE UV

## articolo: 795/00 - POLIMERIZZATORE UV FP36



Polimerizzatore UV per resine e materiali fotosensibili. L'apparecchio è costruito in acciaio inox ed è composto da:

- cassetto scorrevole che ospita fino a 3 modelli;
- 4 lampade da 9 W ciascuna;
- 1 timer 120-180 secondi;
- tasto per funzione tempo infinito.

## articolo: 795/20

Kit ricambio 4 lampadine 9 Watt.

## articolo: 689/00 - POLIMERIZZATORE UV



Polimerizzatore a UV per resine e materiale fotosensibili. Dotato di 4 lampade da 9 Watt ciascuna (36 Watt). Realizzato in materiale plastico.

## articolo: 689/20

Kit ricambio 4 lampadine 9 Watt.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) ORDINAZIONI:** sono regolate a tutti gli effetti dalle presenti condizioni generali di vendita, salvo eventuali condizioni speciali scritte. Le ordinazioni sono irrevocabili per il cliente.  
Non vengono accettati ordini inferiori a € 52,00. Per importi inferiori verrà addebitata quota fissa di fatturazione per € 16,00.
- 2) PREZZI:** i prezzi si intendono franco ns./magazzino + IVA. Imballo e spedizione escluse che verranno fatturate al costo.  
Salvo esplicito patto contrario, i prezzi saranno aggiornati al momento in cui avverrà la consegna o la spedizione in base alle eventuali variazioni che si verificheranno nel costo della mano d'opera e dei materiali.
- 3) PAGAMENTI:** i pagamenti, salvo condizioni espressamente pattuite per iscritto, dovranno essere effettuati presso la nostra sede di Baranzate, sconto 3% per pronto cassa o 60 giorni netto.  
La venditrice si riserva la facoltà di emettere tratte a vista per l'importo delle fatture insolute, maggiorate dell'interesse di mora e delle spese. L'eventuale accettazione di cambiali è sempre subordinata al buon fine delle stesse.
- 4) CONSEGNE:** il termine di consegna indicato nella Conferma d'Ordine è indicativo e possono essere previste consegne in diversi lotti.  
Il luogo di consegna è indicato nell'Ordine o nella Conferma d'Ordine. I materiali, anche se spediti in porto franco, viaggiano a rischio dell'acquirente.
- 5) COLLAUDO:** i materiali vengono forniti regolarmente collaudati.
- 6) GARANZIE:** salvo che sia diversamente stabilito, la De Giorgi garantisce i Prodotti contraddistinti con marchio De Giorgi per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna.
- 7) CONTROVERSIE:** per ogni controversia, sia tecnica che amministrativa che eventualmente dovesse sorgere tra le parti, sarà competente il FORO di MILANO.
- 8) VALIDITÀ:** il catalogo costituisce base contrattuale per le vendite della De Giorgi, ma l'azienda si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti illustrati al fine di migliorare il livello di funzionalità e di prestazioni. I preventivi saranno validi solo se trasmessi per iscritto e solo per il periodo in essi indicato. Gli ordini si accettano per iscritto, internet, telefono o fax: nel caso di ordini telefonici la De Giorgi si riserva di confermare i dati con la trasmissione di una Conferma d'Ordine. Dopo il controllo della Conferma d'Ordine, il cliente potrà comunicare per iscritto eventuali errori rilevati, diversamente le indicazioni contenute nella Conferma d'Ordine si applicheranno al contratto.  
Il presente listino annulla e sostituisce il precedente.
- 9) FORZA MAGGIORE:** la De Giorgi non potrà essere ritenuta responsabile del ritardo causato da circostanze al di fuori del suo ragionevole controllo e avrà diritto a fruire di un'estensione temporale per l'adempimento. Eventi di forza maggiore includono: scioperi, problemi relativi a fornitura/trasporto/fabbricazione, modifiche normative e regolamenti, catastrofi naturali.  
Se l'evento di forza maggiore persiste per un periodo superiore a 2 mesi, ciascuna delle Parti avrà diritto a recedere dal contratto, senza alcun risarcimento sia dovuto dalla controparte.