

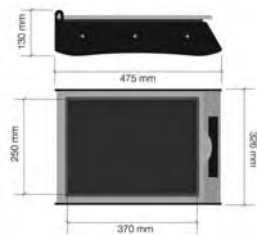
Attrezzature per Laboratorio

VITROPRESS

Nuova termformatrice compatta e di semplice utilizzo, indicata per materiali termosaldanti.

- superficie di lavoro 25 x 37 cm
- raffreddamento rapido tramite ventilatore integrato
- piastra riscaldante in **vitroceramica** (850 W)
- regolazione della temperatura da 70° a 140°
- temporizzatore da 15 sec. a 15 min.
- pompa del vuoto integrata (800 mbar)
- membrana in silicone trasparente.

art. 12.71.050

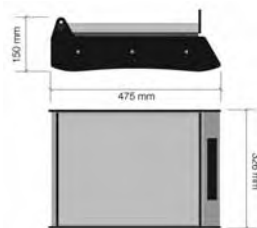


VITROPLAK

Innovativo sistema di riscaldamento con doppia piastra in **vitroceramica**.

- superficie di lavoro 27 x 37 cm
- due resistenze da 850 W (superiore ed inferiore)
- sistema di compensazione dell'altezza dei materiali
- regolazione della temperatura da 70° a 140°
- temporizzatore da 15 sec. a 15 min.

art. 12.71.051



PRESSA VACUUM CATTANI

Permette un adattamento dei materiali termoformabili sul calco in modo pratico e preciso

- Silenziosa
- Struttura in metallo verniciato a fuoco
- Potenza 185 W
- Capacità di aspirazione 3,4 m³/h

art. 12.71.007





T-Form rappresenta la massima espressione tecnologica nel campo delle apparecchiature per termoformatura, condizione che consente all'operatore il naturale ed intuitivo raggiungimento di elevati standard nella realizzazione di plantari. Il design elegante e sobrio, caratterizzato da profili regolari e forme definite, unito al controllo elettronico dotato di microprocessore, permette l'inserimento di T-Form all'interno di qualunque realtà professionale nonché la scelta e la personalizzazione di 7 diversi programmi di lavoro per le attività di:

PRESA D'IMPRONTA DIRETTA IN CARICO



PRESA D'IMPRONTA DIRETTA FUORI CARICO



TERMOFORMAZIONE SU CALCO



Nella realizzazione di T-Form, tutto è stato considerato per l'ottenimento dei massimi risultati, a cominciare dalla struttura in acciaio verniciata con doppio strato di vernice a polvere epossidica, scelte che garantiscono rispettivamente rigidità meccanica e lunga durata. Particolare caratteristica di T-Form, è la vasca di termoformatura realizzata in fusione di lega leggera ancorata meccanicamente alla struttura al fine di garantire sempre l'ottimale chiusura della vasca stessa senza l'ausilio di ganci o chiovistelli. Consente la lavorazione sincrona di due calchi. Integra inoltre:

- un piano riscaldante ultrasensibile dotato di resistenza elettrica da 1200 Watt, rivestito con un tessuto traspirante di protezione in fibra di vetro e teflon, che consente il raggiungimento di temperature fino a 250°, indispensabili per la lavorazione di materiali laminati rigidi come il carbonio
- una membrana in silicone antiaderente in grado di sopportare temperature fino a 300°
- pannello comandi con display digitale per la visualizzazione dei programmi e dei parametri di selezione e una tastiera di comando multifunzione per l'impostazione e il controllo delle funzioni
 - temperatura (riscaldamento)
 - tempo di esposizione al riscaldamento
 - potenza del vuoto
 - tempo di esposizione al vuoto
- comando remoto pulsantiera/pedaliere on-off per il controllo del vacuum nella presa d'impronta diretta
- due connessioni ad attacco rapido per il collegamento dei dispositivi di presa d'impronta diretta.



La combinazione in sequenza programmata delle sue funzioni, tutte memorizzabili, e le segnalazioni sonore e visive, rendono la T-Form unica e facile da utilizzare.

Separata fisicamente, ma inclusa nella T-Form, è la pompa per il vuoto, ad olio e quindi particolarmente adatta all'uso continuativo, in presenza di pulviscolo e di aria umida. La pompa, munita di valvola di ritegno e filtro anti-umidità, raggiunge una capacità di vuoto di **2 mbar** (-998 bar), vale a dire una percentuale espressa di vuoto del **99.98 %**, che, soprattutto nella termoformazione su calco, assicura un adattamento perfetto del materiale, nonché efficienza e precisione del risultato.



Dimensioni: 50x50 H 12 cm.

Dimensioni della pompa vacuum: 18,5x32 H 18 cm

Dimensioni della vasca di pressaggio: 40x30 cm.

art. 12.71.022

V-FORM



La V-Form è una pressa a vuoto alimentata ad aria compressa. Per il suo funzionamento è sufficiente il collegamento ad un compressore d'aria. Grazie a un dispositivo interno che sfrutta l'effetto Venturi, la pressione del flusso di aria compressa verrà trasformata in vuoto, rendendo la V-Form immediatamente pronta all'uso.

Le semplici ed intuitive regolazioni della quantità d'aria in ingresso e della quantità di vuoto consentono all'operatore di adattare la propria tecnica di lavoro a tutti i materiali inclusi i calchi più fragili.

Il piano di lavoro è rivestito con un tessuto in microfibra antiaderente e microforato che garantisce l'ottimale distribuzione del vuoto. Il coperchio della V-Form è realizzato con una membrana in silicone antiaderente ad alto modulo elastico e di facile sostituzione.

N. B.: necessita di allaccio a compressore.

art. 12.71.032



CAR-LAB

Pratico e resistente elemento su ruote, costruito con materiali rigidamente conformi alle normative vigenti sulla sicurezza, in lamiera d'acciaio elettrozincato e verniciato con polveri epossidiche. Il suo design essenziale ed elegante lo rende utilizzabile sia nel laboratorio che nello studio. Adatto al posizionamento di apparecchiature come termoformatrici, presse vacuum, forni, ecc.

- Piano in laminato plastico (disponibile a richiesta in varie misure)
- Tre prese elettriche universali posteriori
- Ripiano scorrevole con maniglia integrata
- Due cassette portastrumenti
- Ampio vano tecnico con fori posteriori passacavi

art. 12.71.105



Mole Levigatrici

BOX DI LEVIGATURA LAB X1

Esclusivo ed innovativo sistema per la sgrossatura e il finissaggio di qualsiasi materiale ortho-podologico.

- L'assenza totale dell'uscita di polveri dalla zona operativa, rende questa macchina unica nel suo genere.
- Bloccando l'espansione nell'aria delle polveri, anche le più fini, protegge l'operatore dall'inalazione dannosa di pulviscoli che, anche in presenza di impianti aspiranti potentissimi, non verrebbero completamente catturati.
- L'assenza di differenze di pressione (bariche) tra interno ed esterno macchina, non permette il formarsi di flussi d'aria che inevitabilmente portano con sé le polveri sospese.
- La decantazione dell'aria "inquinata" all'interno del LAB X 1 permette di convogliare tutti i residui di levigatura all'interno di capiente sacco di raccolta.
- Ideale per essere collocata anche all'interno di uno studio podologico.
- La sicurezza elettrica e meccanica, per l'operatore, è tutelata dall'azionamento della mola attraverso una pedaliera, che consente in qualsiasi momento di interrompere l'azione della mola che in caso di interruzione elettrica esercita la funzione di anti-ripristino.
- Il vetro stratificato antisfondamento, oltre a garantire l'ottima visibilità non attirando le polveri con cariche elettrostatiche, esercita la funzione di schermo di sicurezza nei confronti dell'utilizzatore.
- La potente lampada al neon situata all'interno del box, protetta da un cristallo, garantisce una ottima visibilità su entrambi i lati della mola.
- Gli spazi interni molto ampi consentono lavorazioni agevoli anche su plantari di notevoli dimensioni.
- Il vantaggio di non avere motori aspiranti, attenua notevolmente il rumore di utilizzo e contiene al minimo i costi di gestione, portandoli al 60%-70% in meno rispetto alle stesse macchine presenti sul mercato.

Accessori in dotazione:

Rullo ad espansione \varnothing 90 x larg. 100 mm

Rullo ad espansione \varnothing 90 x larg. 30 mm

Mandrino autoserrante

Spazzola abrasiva per finitura e lucidatura

Dati tecnici:

Velocità mola: 3.000 r.p.m.

Potenza mola: 500 W

Assorbimento: 550W

Dimensioni:

Altezza: 147 cm.

Larghezza: 90,5 cm

Profondità: 48 cm.

art. 12.71.016

- Silenziosa
- Nessuna polvere dispersa nell'ambiente
- Tutela dell'operatore





Attrezzature per Laboratorio

MINILAB

Combinazione di una smerigliatrice e di un sistema di aspirazione mossi entrambi dallo stesso motore, ideale, per la sua compattezza, per l'uso in ambienti ristretti.

Dati tecnici:

Velocità mola: 2.800 r.p.m.
Potenza mola: 500 W

Dimensioni:

Altezza: 70 cm.
Larghezza: 65 cm
Profondità: 34 cm.

art. 12.71.100



Ampia apertura del carter per una facile esecuzione del lavoro.



Mandrino metallico autoserrante.



Vassoio scorrevole per la polvere pesante.



Carter girevole in plexiglas per una ventilazione efficace e una perfetta visibilità della zona di lavoro.

ACCESSORI E RICAMBI

NASTRI per LAB X1
Ø 90 x larg. 100 mm
Conf. pz. 5 grana media 40
art. 12.72.046
Conf. pz. 5 grana fine 60
art. 12.72.048



NASTRI per LAB X1
Ø 90 x larg. 30 mm
Conf. pz. 5 grana fine 60
art. 12.72.067



SMERIGLIATORI per mandrino
Piccolo art. 12.72.017
Medio art. 12.72.018
Grande art. 12.72.019



SUPPORTO PER CAPPUCCI SMERIGLIO
pz. 1
art. 12.72.002



CAPPUCCI SMERIGLIO
Conf. pz. 10
art. 12.72.037



SPAZZOLA ABRASIVA LAMELLARE per rifinitura
pz. 1
art. 12.72.008



SPAZZOLA IN TESSUTO LAMELLARE per finitura e lucidatura
pz. 1
art. 12.72.053



Accessori per impronta



PODOGRAPH

Dispositivo semplice e compatto che consente di eseguire stampe affidabili e precise. Una membrana estremamente fine, su 3 livelli, trascrive con rigore le aree di pressione.

Dimensioni:

Spessore 3,0 cm

Chiuso: L 39 cm x 24,5 cm

Aperto: L 39 cm x 49 cm

PODOGRAPH completo di: flacone inchiostro, rullo inchiostatore, 25 fogli d'impronta.

art. 04.18.016



Inchiostatore a rullo
art. 04.18.028



Fogli d'impronta (4 confezioni da pz. 25)
art. 04.18.008



Flacone d'inchiostro
art. 04.18.027

EBAMOUSSE 55

Resina poliuretanică espansiva per calchi. Bicomponente.

Coefficiente di espansione: 2,2

Densità: 0,45 gr/cm³

pz. 2 x 2 kg art. 04.18.020

pz. 2 x 4 kg art. 04.18.021



SCHIUME PER IMPRONTA

Ad alta densità
(cm. 32 x 15 x 4; x 2)

art. 04.18.009

● Richiedi offerta per quantità



PODOGRAMMA MONOPODALICO

Autoricalcante con protezione plastica. La soluzione monopodalica non condiziona la postura del paziente e permette, al contrario della bipodalica, di realizzare impronte rispettando l'angolo di inclinazione del piede rispetto all'asse mediano. Confezione pz. 20 (35x19,5 cm.)

art. 04.18.010-20



Accessori

DIME



FORMA INTERA

Uomo da 35 a 47
 Donna da 35 a 41
 Donna pianta stretta da 36 a 40
 Bambino da 20 a 34
 Confezione pz. 40 art. 12.72.023



FORMA 3/4

Uomo (forma Capron) da 38 a 45
 Donna (forma Capron) da 35 a 41
 Donna (forma Mion-Monthéard) da 36 a 41
 Uomo (forma Roulin) da 34 a 45
 Donna (forma Roulin) 34 a 42
 Confezione pz. 42 art. 12.72.024



FORMA INTERA con VOLTA (per termoformazione)

Uomo: 37-39-41-43-45-47
 Uomo sport pianta stretta: 37-39-41-43-45-47
 Uomo sport pianta larga: 37-39-41-43-45-47
 Donna: 35-37-39-41
 Donna pianta stretta: 35-37-39-41
 Donna sport: 35-37-39-41
 Bambino: 27-29-31-33-35
 Confezione pz. 35 art. 12.72.022



FORMA 3/4 con VOLTA (per termoformazione)

Uomo: 37-39-41-43-45-47
 Uomo sport pianta stretta: 37-39-41-43-45-47
 Uomo sport pianta larga: 37-39-41-43-45-47
 Donna: 35-37-39-41
 Donna pianta stretta: 35-37-39-41
 Donna sport: 35-37-39-41
 Bambino: 27-29-31-33-35
 Confezione pz. 26 art. 12.72.025

CESOIE UNIVERSALI cm 19

art. 12.72.061



CUTTER ROTANTE Ø 4,5 cm

art. 12.72.062



FORBICI DA LAVORO cm 20

art. 12.72.060



DISPENSER PER COLLA

Pratico contenitore da 0,9 lt munito di pennello e chiusura ermetica antiessiccamento
 art. 12.72.007



COLLA AL NEOPRENE

Pratica confezione da 0,25 lt munita di pennello e chiusura ermetica antiessiccamento
 art. 12.72.006



COLLA AL NEOPRENE

Confezione da 1 lt
 art. 12.72.006-1

