

APPARECCHIATURE LABORATORIO ODONTOTECNICO

Forni per ceramica

Forni per ceramica progettati e costruiti per garantire la massima resa ed affidabilità con tutti i tipi di ceramica dentale. Con controllo elettronico del vuoto. Dotato di grande display LCD grafico. Con camera al guarzo. Temperatura massima 1200°C. Programma di autotaratura. Taratura manuale. Vuoto 759,5 mm/Hg. Tensione alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Dimensioni ingombro 40 Lx45 Px53 H cm. Potenza (senza pompa) 1200 W. Peso 29 kg

EFP 100 - Per ceramica tradizionale dotato di 100 programmi con 15 parametri liberamente impostabili dall'operatore.

EFP 100 P - A "presso iniezione" dotato di 20 programmi per presso iniezione con 14 parametri liberamente impostabili dall'operatore e 80 programmi per ceramica tradizionale con 15 parametri liberamente impostabili

Dotato di regolatore di pressione elettronico.

PVFC - Pompa vuoto a secco per forni ceramica. Tensione alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Portata 50Lt/min. Potenza 200 W. Peso Kg 7,3.



Fotopolimerizzatore EFP 8

Apparecchio che consente la fotopolimerizzazione di tutti i materiali foto attivi in commercio. Dotato di 8 lampade fluorescenti ed una lampada alogena da 150 W disposte intorno al piattello rotante che emettono raggi Uva e luce bianca (spettro fotopolimerizzazione 320/550 nm). Con ventola di raffreddamento che permette di lavorare anche con tempi lunghi senza provocare il surriscaldamento dei materiali. La temperatura interna durante la fotopolimerizzazione non supera i 50 °C. Con controllo elettronico a microprocessori che permette di impostare un ciclo con o senza lampada alogena, di impostare il tempo di fotopolimerizzazione, di effettuare o non effettuare il raffreddamento finale. Dotazione di serie: 4 lampade 4* 9 W PLS910 - 4 lampade 4* 9 W PLS952 - 1 lampada alogena 150 W - 5 perni sostegno - 1 piattino forato in plexiglass. Tensione di alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Dimensioni ingombro 22x28x25 cm. Potenza 320 W. Peso 10 kg.



EUROCEM s.r.l. - Via Darwin, 20 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI) - Italy Tel. 02.3287849 / 02.33503261 - Fax 02.33503261 e-mail: info@eurocemitalia.com - www.eurocemitalia.com



Forni preriscaldo serie ECF 3N

Forni preriscaldo cilindri serie ECF 3N dotati di nuova scheda elettronica semplice e funzionale che consente l'inserimento in memoria di 1 ciclo composto da 3 stadi con temperature, velocità di salita e tempi di stazionamento impostabili dall'operatore in base alle proprie esigenze. Display LCD. Possibilità di impostazione fase di raffreddamento. Timer accensione differita impostabile fino a 99 ore e 59 minuti. Temperatura finale impostabile fino a 1100 °C. Sistema di riscaldamento a muffola con resistenze disposte sui quattro lati. Predisposizione per il collegamento di un camino dotato di ventola aspirante

(AS) gestito tramite scheda con due opzioni: accensione automatica della ventola a inizio riscaldamento con programmazione temperatura spegnimento ventola oppure attivazione manuale della ventola con programmazione timer durata del tempo di aspirazione.

Microinterruttore di sicurezza che all'apertura dello sportello interrompe l'erogazione di corrente alla resistenza in qualsiasi

fase del ciclo cottura. Parte superiore completamente in acciaio inox. Tensione alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Modello	Ingombro	Interno camera	Capienza cilindri	Potenza	Peso
	(LxPxH cm)	(LxPxH cm)		(W)	(kg)
ECF 3N1	30 x 38,5 x 44	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.700	18,5
ECF 3N1 AS	30 x 51,5 x 59	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.750	21
ECF 3N2	39 x 42 x 49,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.400	30
ECF 3N2 AS	39 x 56 x 64,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.450	32,5
ECF 3N3	39 x 52 x 49,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.850	35
ECF 3N3 AS	39 x 66 x 64,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.900	37,5



Forni preriscaldo serie ECF 4

Forni preriscaldo cilindri dotati di scheda elettronica che consente l'inserimento in memoria di 10 cicli ognuno composto da 4 stadi con temperature, velocità di salita e tempi di stazionamento impostabili dall'operatore. Possibilità di impostazione di un ciclo a 8 stadi e della fase di raffreddamento. Timer accensione differita settimanale. Temperatura massima 1100 °C. Sistema di riscaldamento a muffola con resistenze disposte sui quattro lati. Predisposizione per il collegamento di un camino dotato di ventola aspirante (AS) gestito tramite scheda con due opzioni: accensione automatica della ventola a inizio riscaldamento con programmazione

temperatura spegnimento ventola oppure attivazione manuale della ventola con programmazione timer durata del tempo di aspirazione. Predisposizione collegamento cappa aspirante con impostazione temperatura spegnimento cappa. Visualizzazione tempo durata ciclo. Microinterruttore di sicurezza che all'apertura dello sportello interrompe l'erogazione

di corrente alla resistenza in qualsiasi fase del ciclo cottura.

Parte superiore in acciaio inox.

Tensione alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Mode ll o	Ingombro	Interno camera	Capienza ci l indri	Potenza	Peso
	(LxPxH cm)	(LxPxH cm)		(W)	(kg)
ECF 41	30 x 38,5 x 44	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.700	18,5
ECF 41 AS	30 x 51,5 x 59	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.750	21
ECF 42	39 x 42 x 49,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.400	30
ECF 42 AS	39 x 56 x 64,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.450	32,5
ECF 43	39 x 52 x 49,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.850	35
ECF 43 AS	39 x 66 x 64,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.900	37,5



Forno preriscaldo per scheletrica ECF 44

Forno preriscaldo per scheletrica dotato di scheda elettronica che consente l'inserimento in memoria di 10 cicli ognuno composto da 4 stadi con temperature, velocità di salita e tempi di stazionamento impostabili dall'operatore in base alle proprie esigenze. Possibilità di impostazione di un ciclo a 8 stadi. Possibilità di impostazione fase di raffreddamento. Timer accensione differita settimanale. Temperatura finale impostabile fino a 1100 °C.

Sistema di riscaldamento a 3 piastre riscaldanti (soffitto e due laterali). Dotato di un camino con ventola aspirante gestito tramite scheda con due opzioni: accensione automatica della ventola a inizio riscaldamento con programmazione temperatura spegnimento ventola oppure attivazione manuale della ventola con programmazione timer durata del tempo di aspirazione. Visualizzazione tempo durata ciclo. Microinterruttore di sicurezza che all'apertura dello sportello interrompe l'erogazione di corrente alla resistenza in qualsiasi fase del ciclo cottura. Tensione alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro 53L x 70P x 70H cm. Dimensioni utili camera 24L x 32P x 18H cm.

Capienza 12 9x. Potenza 4000 W. Peso 90 kg.



Centrifuga per fusione a cannello

Per fusioni a cannello. Regolazione digitale tempo rotazione motore (range impostabile dall'operatore 15/60 secondi). Regolazione digitale spunto partenza (range impostabile dall'operatore 5 steps con regolazione sequenziale). Dispositivo che rileva il perfetto posizionamento dei bracci. Bracci con snodo dotati di pratici sistemi per rapide azioni di bilanciatura e centratura cilindro. Blocco meccanico dello sportello a ciclo avviato. Pulsante per arresto motore a ciclo avviato. Microinterruttore di sicurezza. Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 1400 W.

ECK 60 - Modello da incasso Ingombro 60,5L x 55P x 32H cm. Peso 39 kg.

ECK 60B - Modello con mobile Ingombro 60,5L x 55P x 93H cm. Peso 57 kg.





Centrifuga ad induzione ECK 80

Fonditrice ad induzione a bassa frequenza per la fusione di tutte le leghe odontoiatriche. E' dotata di un generatore di ultima generazione che permette di ottenere bassi tempi di fusione e di controllare la fusione in modo da non surriscaldare la lega sia quando si impiegano leghe vili che leghe preziose. La colata del metallo nel cilindro e' ottenuta per centrifugazione ed il movimento di rotazione del braccio e' esente da vibrazioni. Il posizionamento del braccio prima della fusione e' automatico, veloce e preciso. Il braccio e' dotato di un contrappeso con posizioni fisse. Si utilizzano i 4 cilindri tipo Degussa (1X, 3X, 6X,9X) o si possono utilizzare qualsiasi tipo di clindro anche ad espansione libera. La macchina non va collegata alla rete idrica perche' dotata di un sistema di raffreddamento forzato a circuito chiuso. Nel momento dell'istallazione bisogna riempire il serbatoio con acqua distillata (Litri 15,00). Tensione alimentazione 230 V 50/60 Hz. Potenza 2500 W Dimensioni 60 L x 51 P x 91 H cm. Peso kg. 83



Generatori di vapore a caricamento manuale

EGV 18 AI - Generatore di vapore a caricamento manuale. Pressione di funzionamento 6 bar con controllo tramite pressostato di lavoro. Visualizzazione pressione presente in caldaia su manometro. Funzione vapore da pistola con regolazione flusso. Comando fuoriuscita vapore su pistola in bassa tensione. Dispositivi di sicurezza: doppio pressostato e valvola di sicurezza. Controllo livello minimo acqua in caldaia con disattivazione resistenza e spia segnalazione basso livello acqua. Caldaia in acciaio inox (caricamento a caldaia vuota circa 3,3 litri, successive ricariche circa 2,2 litri). Carpenteria in acciaio inox. Possibilità di fissaggio a muro. Dimensioni ingombro 46L x 32P x 37,5H cm. Peso 15 kg.

Tensione d'alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Potenza 2200 W.





EGV 14 - Generatore di vapore a caricamento manuale. Pressione di funzionamento 4 bar con controllo tramite pressostato di lavoro. Visualizzazione pressione presente in caldaia su manometro. Funzione vapore da pistola. Comando fuoriuscita vapore su pistola in bassa tensione. Dispositivi di sicurezza: doppio pressostato e valvola di sicurezza. Controllo livello minimo acqua in caldaia con disattivazione resistenza e spia segnalazione basso livello acqua. Caldaia in acciaio inox (caricamento a caldaia vuota circa 3,3 litri, successive ricariche circa 2,2 litri).

Dimensioni ingombro 25L x 48P x 40H cm. Peso 15 kg. Tensione d'alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Potenza 2200 W.

Generatori di vapore a caricamento diretto

EGV 28 PN - Generatore di vapore con collegamento diretto alla rete idrica o a serbatoio esterno. Impostazione della pressione di lavoro da 2 a 8 bar tramite scheda elettronica con visualizzazione su display della pressione presente in caldaia. Funzione vapore da ugello fisso. Funzione acqua, vapore e miscela acqua/vapore da pistola con regolazione flusso. Comando a pedale in bassa tensione. Dispositivi di sicurezza: pressostato a riarmo manuale e valvola di sicurezza. Controllo livello minimo e massimo acqua in caldaia. Controllo corretto funzionamento pompa con disattivazione resistenza e segnalazione su display. Fornibile con o senza addolcitore. Caldaia in acciaio inox con capacità 4 litri. Carpenteria in acciaio inox. Rubinetto per prelievo acqua depurata.

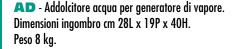
Possibilità di fissaggio a muro. Dimensioni ingombro 52L x 31P x 36H cm. Peso 15 kg. Tensione d'alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 2200 W.





EGV 28 AI - Generatore di vapore con collegamento diretto alla rete idrica o a serbatoio esterno. Pressione di funzionamento 6 bar con controllo tramite pressostato di lavoro. Visualizzazione pressione presente in caldaia su manometro. Funzione acqua o vapore da pistola con regolazione flusso. Comando fuoriuscita acqua o vapore su pistola in bassa tensione. Dispositivi di sicurezza: doppio pressostato e valvola di sicurezza. Controllo livello minimo e massimo acqua in caldaia con disattivazione resistenza e spia segnalazione basso livello acqua. Fornibile con o senza addolcitore. Caldaia in acciaio inox con capacità 4 litri. Carpenteria in acciaio inox. Possibilità di fissaggio a muro.

Dimensioni ingombro $46L \times 32P \times 35,5H$ cm. Peso 15 kg. Tensione d'alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 2200 W.





Generatori di ultrasuoni



Capacità vasca 3,5 litri. Con riscaldamento. Con rubinetto scarico liquido. Con sonda livello acqua. Accessori disponibili: coppia bicchieri pirex, portabicchieri, cestello inox.

Dimensioni d'ingombro 30L x 17P x 30H cm. Dimensioni vasca 23,5L x 14P x 12H cm. Peso 5 kg. Tensione d'alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

ECU 2 - Potenza 300 W.

ECU 3 - Potenza 350 W.

Miscelatori per gessi e rivestimenti

ECM 500P - Per gessi e rivestimenti. Possibilità di effettuare l'intero ciclo di spatolazione e colata completamente o parzialmente in vuoto. Regolazione del rilascio del vuoto. Visualizzazione del livello del vuoto. Con pompa per il vuoto incorporata (2 m3/h - vuoto oltre 70 cm/Hg). Regolazione digitale tempo spatolazione (range impostabile dall'operatore 5-120 secondi). Completo di piano vibrante con regolazione digitale della potenza di vibrazione. Corredato di tazze per rivestimento con capacità 500 g (disponibile su richiesta tazza gesso 500 g). Velocità spatolazione 230 rpm. Tensione di alimentazione 230 V ac 50 Hz. Potenza 400 W. Ingombro 31L x 35P x 61H cm. Peso 26 kg.

ECM 500V - Come ECM 500P ma senza pompa per il vuoto. Con dispositivo per la creazione del vuoto collegabile ad un compressore esterno (2,6 m3/h - vuoto oltre 70 cm/Hg). Tensione di alimentazione 230 V ac 50 Hz. Potenza 300 W. Ingombro 31,5L x 35P x 61H cm. Peso 21 kg.



e rivestimenti. Pompa per il vuoto ad alto rendimento incorporata (vuoto max -870 mbar). Regolazione tempo di spatolazione tramite timer elettronico. Dotato sia della base per posizionamento su banco che della staffa per fissaggio a parete.

Corredato di tazza con capacità 500 cc (disponibili su richiesta anche tazze da 200 cc e da 1000 cc).

Velocità di spatolazione 400 rpm. Tensione alimentazione 230 V ac 50 Hz. Potenza 140 W. Ingombro cm 18L x 24P x 30H (56 H con base).

Peso 10 kg (con base 12 kg).



e rivestimenti. Possibilità di effettuare la spatolazione in vuoto. Regolazione del rilascio del vuoto. Visualizzazione del livello del vuoto. Completo di dispositivo per la creazione del vuoto collegabile ad un compressore esterno (2,6 m3/h - vuoto oltre 70 cm/Hg). Regolazione del tempo di spatolazione tramite timer digitale.

Corredato di tazza con capacità 500 g. Possibilità di fissaggio a muro.

Velocità spatolazione 230 rpm. Tensione di alimentazione 230 V ac 50 Hz. Potenza 100 W. Ingombro 22,5L x 30P x 49H cm. Peso 12 kg.



Vibratori

Vibratori per gesso dotati di regolatore di potenza. Con piedini a ventosa che garantiscono un'ottima stabilità. Piano in gomma di facile asportazione per pulizia.

EV 100 - Piano lavoro 13P x 15L cm. Ingombro 16,5P x 16,5L x 8,5H cm. Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 100 W. Peso 3,5 kg.

EV 200 - Piano lavoro 13P x 22L cm. Ingombro 16,5P x 24L x 10H cm.

Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 200 W. Peso 5 kg.

EV 300 - Piano lavoro 22,5P x 33,5L cm. Ingombro 24P x 35L x 12H cm.

Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 300 W. Peso 9 kg.





Accessori EV 200/EV 300

Maniglia vibrante appoggio esterno. Pomello amplificatore vibrazioni.

Squadramodelli

EMT 1400 - Modello ad acqua. Con elettrovalvola per l'acqua. Con mola ad impasto bakelitico. Velocità di rotazione motore 2800 rpm. Dimensioni d'ingombro 30L x 40P x 30H cm.
Altezza piano di lavoro 15 cm. Peso 17 kg.
Tensione d'alimentazione 230 V ac 50 Hz. Potenza 600 W.



EMT 2800 - Modello a secco. Con predisposizione collegamento aspiratore. Con mola diamantata. Velocità di rotazione motore 2800 rpm.

Dimensioni d'ingombro 30L x 40P x 30H cm. Altezza piano di lavoro 15 cm. Peso 17 kg.

Tensione d'alimentazione: 230 V ac 50 Hz. Potenza 600 W.





Foragessi EFG 130

Foragessi per modelli in gesso e basette in plexiglass o PVC per l'applicazione di perni conici nella tecnica dei monconi sfilabili. Dotato di puntatore laser per una lavorazione precisa e affidabile. Regolazione della profondità di foratura tramite manopola posta sul frontale dell'apparecchio.

Dimensioni ingombro 25L x 26P x 40H cm. Peso 15 kg. Tensione alimentazione 230 V ac 50 Hz.

Potenza 150 W.

Velocità rotazione 2800 rpm.

Diametro punta 3 mm.



Pulitrice EPM1

Da banco, compatta e silenziosa. A due velocità (1400/2800 rpm). Fornibile con o senza paraspruzzi.
Tensione alimentazione 230 V ac 50 Hz.
Ingombro 34L x 20P x 25H cm.
Potenza 500 W.
Peso 12 kg.



Sabbiatrici

ESB 3 - A tre moduli. Possibilità di sabbiare con ossido di alluminio o microsfere di vetro con granulometrie comprese tra 25 μm e 250 μm. L'operatore all'atto dell'ordine può scegliere in base alle proprie esigenze tra i moduli a disposizione 25/50 μm ugello d. 0,5 - 50/100 μm ugello d. 0,8 - 110/250 μm ugello d. 1,3. Predisposizione attacco aspiratore esterno. Comando a pedale. Perfetta visibilità ed illuminazione ottimale. Selettore sabbie unico posto all'interno della cabina di sabbiatura. Regolatore di pressione e manometro per ciascun cilindro sabbia. Sportello con tirante per una perfetta chiusura della cabina di sabbiatura. Filtro aria. Dotata di guanti. Dotazione standard: 1 modulo 25/50 μm - 1 modulo 50/100 μm - 1 modulo 110/250 μm. Tensione 230 V αc 50/60 Hz. Potenza 9 W. Ingombro 47L x 52P x 43H cm. Peso 16 kg.

ESB 3 PLUS - Come ESB 3 con un quarto manipolo per riciclo con ugello d. 3 mm per lavori di sgrossatura.



ESB 2 - A due moduli. Possibilità di sabbiare con ossido di alluminio o microsfere di vetro con granulometrie comprese tra 25 μm e 250 μm. L'operatore all'atto dell'ordine può scegliere in base alle proprie esigenze tra i moduli a disposizione 25/50 μm ugello d. 0,5 - 50/100 μm ugello d. 0,8 - 110/250 μm ugello d. 1,3. Predisposizione attacco aspiratore esterno. Comando a pedale. Perfetta visibilità ed illuminazione ottimale. Selettore sabbie unico posto all'interno della cabina di sabbiatura. Regolatore di pressione e manometro. Sportello con tirante per una perfetta chiusura della cabina di sabbiatura. Filtro aria. Dotata di quanti.

Dotazione standard: 1 modulo 50/100 µm - 1 modulo 110/250 µm. Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 9 W. Ingombro 39L x 43P x 43H cm. Peso 13 kg.

ESB 2 PLUS - Come ESB 2 con un terzo manipolo per riciclo con ugello d. 3 mm per lavori di sgrossatura.



ESB 1 - A un modulo. Possibilità di sabbiare con ossido di alluminio o microsfere di vetro con granulometrie comprese tra 25 µm e 250 µm. L'operatore all'atto dell'ordine può scegliere in base alle proprie esigenze tra i moduli a disposizione 25/50 µm ugello d. 0,5 - 50/100 µm ugello d. 0,8 - 110/250 µm ugello d. 1,3. Predisposizione attacco aspiratore esterno. Comando a pedale. Perfetta visibilità ed illuminazione ottimale. Regolatore di pressione e manometro. Sportello con tirante per una perfetta chiusura della cabina di sabbiatura. Filtro aria. Dotata di quanti.

Dotazione standard: 1 modulo 50/100 µm. Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 9 W. Ingombro 39L x 43P x 43H cm. Peso 12 kg.

ESB1 PLUS - Come ESB 1 con un secondo manipolo per riciclo con ugello d. 3 mm per lavori di sgrossatura. Selettore sabbie unico posto all'interno della cabina di sabbiatura.



Sabbie

Ossido di alluminio

Granulometrie disponibili $50/75/90/110/125/150/180/210/250~\mu m$. Barattolo da 4 Kg o barattolo da 10 Kg

Microsfere di vetro

Granulometrie disponibili 40/70 µm- 70/110 µm - 90/150 µm - 150/250 µm. Barattolo da 3 Kg o barattolo da 8 Kg



Sabbiatrice per scheletrica

ESB 4 - Per scheletrica. A riciclo sabbia. Dotata di blocco sabbiante con uaello in widia d. 4 mm. Predisposizione attacco aspiratore esterno. Comando a pedale. Perfetta visibilità ed

Regolatore

illuminazione ottimale.

di pressione e manometro. Sportello con tirante per una perfetta chiusura della cabina di sabbiatura. Filtro aria.

Dotata di avanti.

Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 9 W. Ingombro

35L x 41P x 54H cm. Peso 15 kg.



Aspiratori

Aspiratore ECS 1

Per sabbiatrici.

Di dimensioni ridotte per un facile posizionamento all'interno del laboratorio odontotecnico. Specifico sistema di filtraggio per sabbie extra fini. Motore by pass di elevata potenza. Tensione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 1000 W. Inaombro 41D x 57H cm. Peso 8 kg.



Aspiratore ECS 2

Per squadramodelli.

Come ECS 1 con specifico sistema di filtraggio per gesso.

Polimerizzatore ad acqua

ECP 4 - Per massimo 4 muffole (dimensioni vasca 17L x 32P x 25H cm). Dotato di scheda elettronica per la programmazione di due fasi (fase 1 preriscaldo, fase 2 bollitura). Tempi di preriscaldo e bollitura programmabili da

Velocità di salita impostabile dall'operatore in base alle proprie esigenze. Timer per accensione differita gestibile da scheda elettronica. Costruito in acciaio inox. Tensione di alimentazione 230 V ac 50/60 Hz.

Potenza 1200 W.

Dimensioni ingombro 18,5L x 43,5P x 42H cm. Peso 8 kg.





ECP 12 - Per massimo 12/15 muffole (dimensioni vasca 30L X 33P X 26H cm) Dotato di scheda elettronica per la programmazione di due fasi (fase 1 preriscaldo, fase 2 bollitura). Tempi di preriscaldo e bollitura programmabili da scheda elettronica. Velocita' di salita impostabile dall'operatore in base alle proprie esigenze. Timer per accensione differita gestibile da scheda elettronica. Costruito in acciaio inox. Tensione di alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Potenza 1200 W.

Dimensioni ingombro 35 L X 44 P X 42 H cm. Peso kg. 12.

Pressa idraulica EPI 1

Pressa idraulica in grado di serrare fino a un massimo di 3 muffole raggiungendo una pressione massima di 400 bar (15000 kg). Il circuito oleodinamico è completamente stagno e non necessita di alcuna manutenzione. Pressione lavoro 200 bar. Pressione massima 400 bar. Spinta di lavoro 75000 N.

Spinta max 150000 N.

Luce max tra i due piattelli 23,5 cm.

Numero muffole: 1/2/3.

Dimensioni d'ingombro cm 20L x 19P x 48H.

Peso 20 kg.



Muffole e staffe



MF4P - Muffola in 4 parti



MFAM - Muffola autostaffante



SP₂M Staffa per pressa

per 2 muffole



Staffa per 1 muffola



Staffa per 2 muffole