

OKAY PLUS NEW



È equipaggiata con un supporto universale per i cilindri: con un semplice movimento di una leva è possibile spostare la sede che supporta il cilindro in modo da posizionarlo in asse col foro del crogiolo. Questo supporto si è dimostrato particolarmente valido quando non si usano i cilindri metallici, nella tecnica dell'espansione libera.

La posizione inclinata del crogiolo è molto importante perchè facilita lo scorrimento del metallo fuso durante la centrifugazione e garantisce anche il flusso ottimale delle leghe con basso peso specifico.



La grande potenza erogata viene dimostrata dal fatto che è possibile fondere 90 g di c.c.m. In un solo cilindro, con 60-80 g si ottengono anche 2 scheletrati.

Per esempio bastano 50 secondi per fondere 40 g di c.c.m. La bassa potenza elettrica necessaria è di 3 kW monofase con possibilità di uso anche nei piccoli laboratori.

MOVIMENTO AUTOMATICO DELLA BOBINA DI FUSIONE ELIMINANDO LA MANOVRA MANUALE.
COMANDI CENTRALIZZATI SU UN SOLO LATO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE.....Monofase 230 V 50/60 Hz - 3 kW
CAPACITA' DI FUSIONE.....da 5 a 90 g di c.c.m. e leghe preziose
CILINDRI.....diametro da 30 a 90 mm - altezza 60 mm
RAFFREDDAMENTO.....120 litri/ora 4 bar incorporato a circuito chiuso
PIROMETRO OTTICO ALL'INFRAROSSO.....indicatore e stabilizzatore programmabile $\pm 2\%$ - 5%
ARIA COMPRESSA.....3 bar per il movimento automatico della bobina induttiva
REGOLAZIONE LINEARE DELLA POTENZA
DIMENSIONI E PESO.....base mm 600 x 710 - alt. mm 1050 - kg 110

SMARTCAST



Per incrementare e diffondere l'uso della fusione ad induzione ed eliminare l'uso della fiamma.

SMARTCAST offre tutte le prestazioni funzionali e di rendimento uguali alla OKAY PLUS NEW.

Si differenzia per la mancanza del pirometro ottico e del supporto universale per i cilindri.

E' anche disponibile, su richiesta, il raffreddamento con collegamento all'impianto idrico del laboratorio.

DIMENSIONI E PESO: base mm 510 x 710 - altezza mm 880 - kg 95

OKAY MAX



I laboratori odontotecnici con alta produzione esigono ridotti tempi di lavoro ed è necessario disporre di crogioli a grande dimensione per poter introdurre le materozze di recupero senza staccare i perni di colata.



La OKAY MAX possiede il pirometro ottico oltre a tutte le caratteristiche funzionali della OKAY PLUS NEW e si differenzia per le dimensioni, la potenza maggiorata e la circolazione dell'acqua che va collegata all'impianto idrico del laboratorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE.....Monofase 230 V 50/60 Hz 4 kW
CAPACITA' DI FUSIONE.....c.c.m. 150 g - leghe preziose 100 g
con crogioli a grande dimensione
REGOLAZIONE LINEARE DELLA POTENZA
CILINDRI.....diametro da 30 a 100 mm - altezza max. 90 mm
RAFFREDDAMENTO.....acqua 2 litri/minuto con 3 - 4 BAR
ARIA COMPRESSA.....da 3 a 6 BAR
DIMENSIONI e PESO.....base mm 670 x 740 - alt. mm 1040 - kg 132

L'apparato per la stampa del protocollo di fusione è applicabile a tutti i modelli di fonditrici su richiesta all'ordinazione.

La garanzia è di 24 mesi su tutte le fonditrici solo se vengono utilizzati i crogioli originali ASEG GALLONI SPA

ASEG GALLONI SPA - 20078 S. Colombano (MI) - Italy
via Caravaggio, 16

Tel. (+39) 0371 200233 Fax (+39) 0371 898705

www.galloni-aseg.com - e-mail: info@galloni-aseg.com



ISO 9001:2000 Cert. n° 1460/1 Cert. n° IT-11590



PRESSOVAC



GALLONI...there's no better way to cast!



SMARTCAST



OKAY PLUS NEW



OKAY MAX

ASEG GALLONI

Made in Italy