

VWB3700 *Saldatore a vibrazione*

Dimensione tavola 1320 mm per 610 mm



CARATTERISTICHE

- Gruppo elettromeccanico di vibrazione (200-240 Hz)
- Sistema super rigido a tavola scorrevole a quattro rotaie
- Massiccio ponte tagliato a fiamma
- Comando digitale della vibrazione a stato solido da 20 HP (20,3 CV)
- Impianto idraulico di sollevamento/chiusura da 20.000 N di forza massima, serbatoio da 75,6 litri
- Unità di controllo Allen-Bradley® SLC 5/03 con due slot di espansione disponibili
- Schermo a colori touch-screen Allen-Bradley Panel View 600
- Guida completa intuitiva e interattiva
- Monitoraggio dei parametri con limiti programmabili
- Scelta di menu Inglese o Spagnolo
- Regolazione automatica
- Ampiezza programmabile da 1,0 a 1,8 mm
- Saldatura a tempo o a lunghezza (assoluta o fusione)
- Luce di servizio interna
- Commutatori ottici attivabili senza sforzo
- Meno di 80 dB durante il funzionamento (misurazione continua)
- Due uscite di servizio esterne

SPECIFICHE

- Dimensione tavola 1320 mm x 610 mm (uguale all'ingombro massimo dell'utensile*)
- Apertura tavola 290 mm x 965 mm max., profondità 508 mm (eccetto pista centrale F/B con larghezza di 76 mm e profondità di 13 mm**)
- Peso utensile superiore 40-68 kg
- Altezza minima tavola di sollevamento di 1040 mm
- Corsa di 500 mm, apertura massima tra i piani di 630 mm

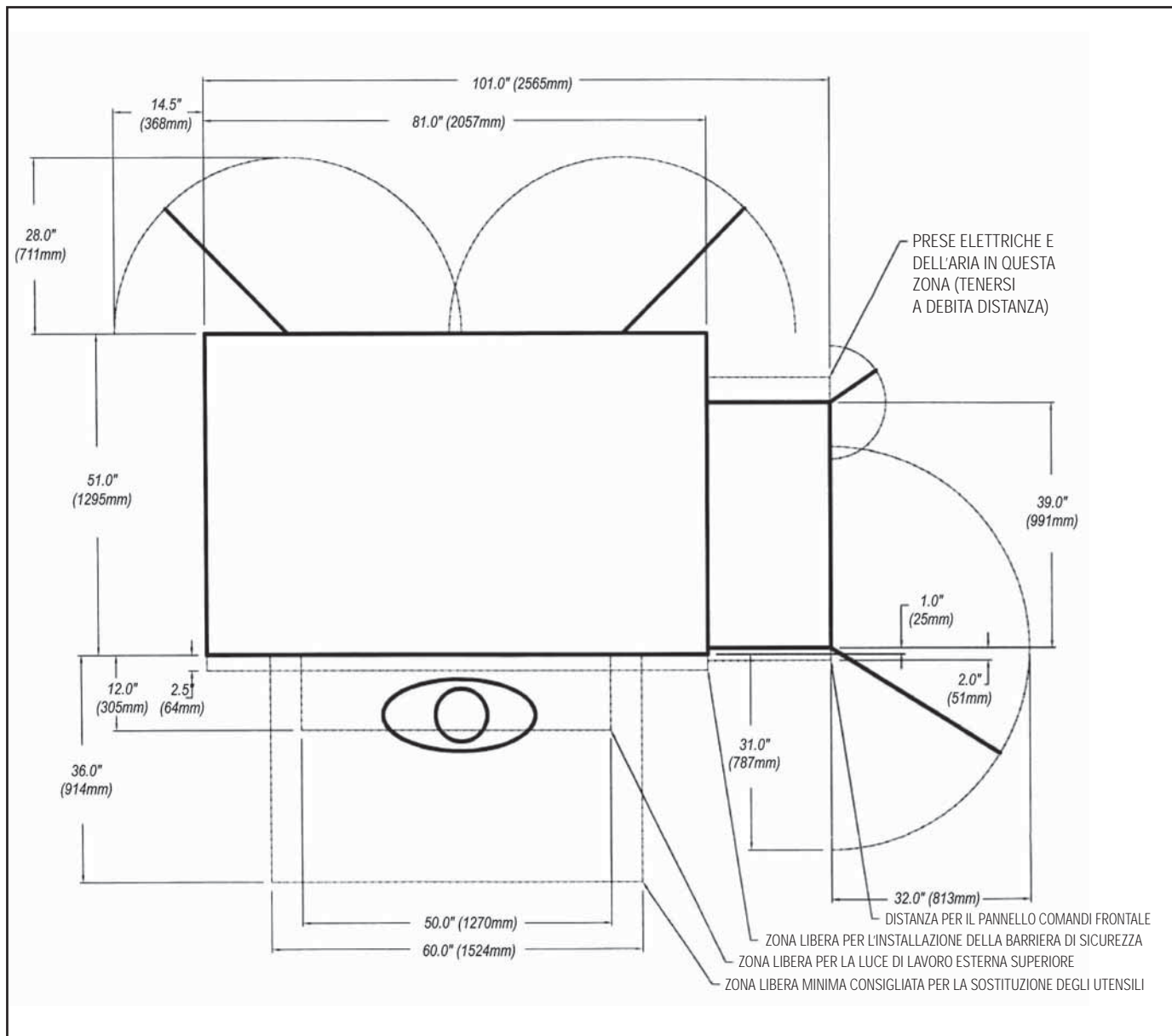
OPTIONAL

- Barriera a fotocellule per l'attivazione singola dei commutatori
- Luce di servizio esterna
- PLC e interfaccia secondo specifiche del cliente
- Vernice personalizzata secondo specifiche del cliente
- Porta scorrevole posteriore per interventi interni
- Pinza pneumatica o valvole di rilascio programmabili e/o rilevamento programmabile del posizionamento delle parti
- Possiamo anche dimensionare le macchine personalizzando le dimensioni del telaio, le tavole di sollevamento, la corsa, ecc., utilizzando gruppi di vibrazione standard

* L'utensile può in qualche caso sporgere di poco dal retro della tavola. Consultare Dukane per maggiori informazioni.

** Le tavole di sollevamento e i telai personalizzati possono essere dimensionati in modo da permettere una maggiore profondità.

Saldatore a vibrazione modello VWB3700 Schema in pianta



Nota: Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Consultare Dukane Ultrasonics per informazioni aggiornate.

Alimentazione richiesta: 480 V, trifase, 30 A

Alimentazione pneumatica richiesta: da 75 a 90 psi (5-6 bar)