

MACCHINA A VIBRAZIONE VIBRAX VBL-E MACCHINE A VIBRAZIONE LINEARI CARATTERISTICHE TECNICHE



GENERALI

Le macchine a vibrazione serie VBL-E rappresenta una soluzione economica ed efficace nell'ambito delle macchine con vasche di lavoro a forma rettangolare. Questa tipologia di macchine dispone di un solo motovibratore posizionato sotto la vasca. Questa caratteristica rende la macchina particolarmente economica anche se presenta alcuni limiti circa le dimensioni massime realizzabili. Le macchine VBL-E sono particolarmente adatte per pezzi di grandi dimensioni, eventualmente disposti su telaio, oppure

che richiedano sbavature molto energiche.

APPLICAZIONI

Trattamenti di levigatura componenti metallici come alberi, componenti disposti su telaio.

Trattamenti di levigatura su pezzi di leghe leggere di dimensioni elevate.

CARATTERISTICHE

Vasca di lavoro in lamiera di qualità, opportunamente nervata, irrigidita e normalizzata.

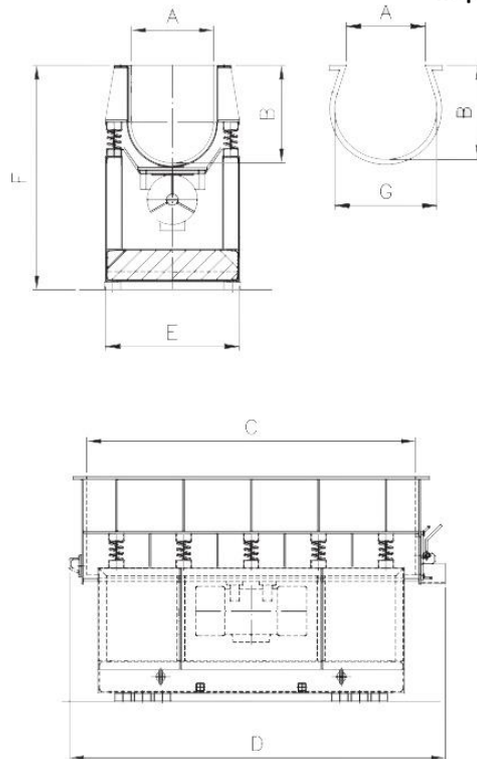
Rivestimento in poliuretano.

Motovibratore a 1550 rpm flangiato sotto la vasca con masse regolabili.

Ottimale sospensione della vasca di lavoro tramite molle elicoidali. Ammortizzatori delle vibrazioni residue a pavimento senza necessità di fondazioni.

OPZIONALE

- Setti separatori variamente posizionabili
- Possibilità di inverter nel quadro elettrico per la regolazione della velocità di rotazione masse.
- Cabina afonica o cuffia afonica
- Telaio per posizionamento pezzi.



MODELLO	VBL-E 131	VBL-E 220	VBL-E 250	VBL-E 280	VBL-E 310	VBL-E 320
Dimensioni A	mm 380	400	380	400	400	500
B	mm 560	500	600	500	500	600
C	mm 670	1200	1000	1500	1700	1200
D	mm 930	1470	1270	1800	2000	1470
E	mm 780	710	822	730	750	950
F	mm 1170	1190	1390	1190	1190	1340
G	mm 495		500			
Capacità totale	l 155	220	250	275	310	320
Capacità utile	l 130	170	215	215	240	250
Potenza motovibratore	kW 0.9	1.6	1.9	1.9	2.2	2.2
Giri motore	RFM	1500				
Tensione di alimentazione	V	400V/50 Hz				

MODELLO	VBL-E 400	VBL-E 500	VBL-E 550	VBL-E 750	VBL-E 950	VBL-E 1400
Dimensioni A	mm 750	500	500	480	750	900
B	mm 750	600	600	580	750	900
C	mm 1100	1500	2000	1970	1970	1970
D	mm 1380	1810	2270	2250	2250	2250
E	mm 1080	830	810	950	1080	1200
F	mm 1515	1410	1370	1370	1675	1800
G	mm			620		
Capacità totale	l 570	450	600	620	975	1415
Capacità utile	l 400	340	450	520	825	1240
Potenza motovibratore	kW 3	3.6	6	7	10	11
Giri motore	RFM	1500				
Tensione di alimentazione	V	400V/50 Hz				