

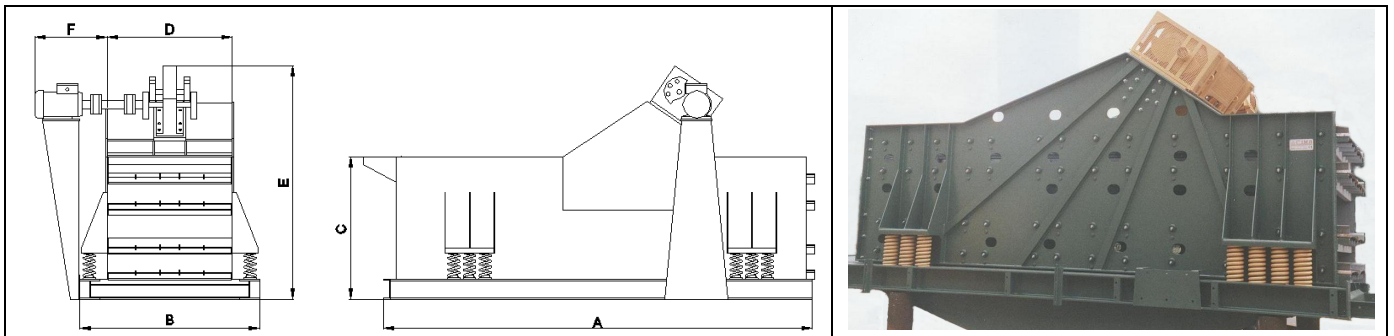
VAGLI VIBRANTI PIANI



I vagli vibranti piani CIMA Engineering sono disponibili in più versioni per soddisfare tutte le esigenze di vagliatura. Il movimento si ottiene mediante oscillatori meccanici azionati da un motore elettrico. L'ampiezza di oscillazione è regolabile agendo sui masselli degli oscillatori. La frequenza è modificabile montando un apposito inverter.

Tutti i vagli CIMA VVP sono predisposti per l'installazione di impianto di lavaggio, convogliatore sottovaglio e convogliatori separatori.

Caratteristiche Tecniche e Dimensioni



MODELLO	A	B	C	D	E	F	Hp
VVP 4000X1500-3P	4200	2200	1380	1500	2480	800	15
VVP 4000X1500-4P	4200	2200	1750	1500	2850	800	20
VVP 5000X1500-3P	5200	2200	1380	1500	2480	900	20
VVP 5000X1500-4P	5200	2200	1750	1500	2850	900	25
VVP 5000X1800-4P	5200	2500	1750	1800	2850	900	30

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela