

ALIMENTATORI VIBRANTI SGROSSATORI

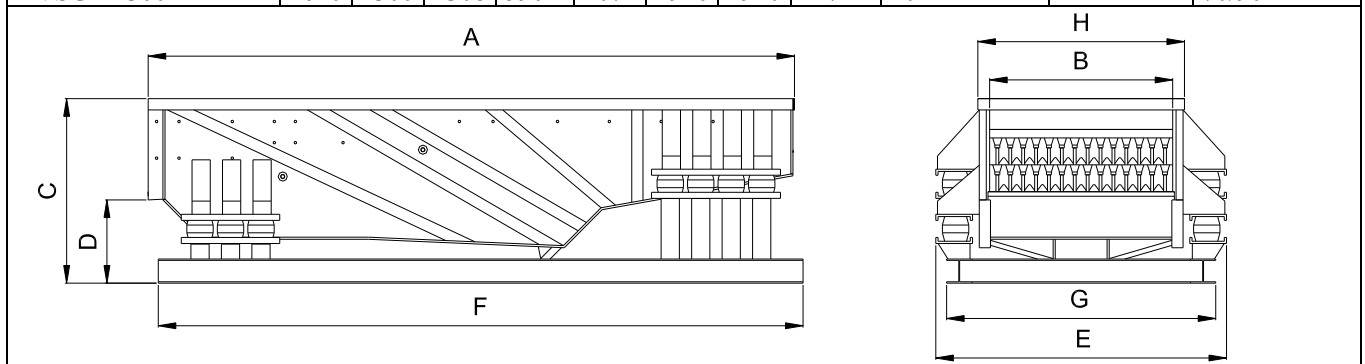
Macchine per l'alimentazione da tramoggia dei frantumatori primari; consentono un'alimentazione regolare ed uniforme e di selezionare, grazie alla griglia a barrotti, le pezzature più fini riducendo il carico di lavoro del frantoio o del mulino.

In base alle condizioni di lavoro l'unità vibrante può essere realizzata con motovibratore, con oscillatore meccanico o con alberi eccentrici controrotanti.



Caratteristiche Tecniche e Dimensioni

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	Potenza installata [Hp]	File barrotti [N°]	Luce barrotti [mm]
AVSGR-P 700	2650	700	1015	418	1350	3000	1350	870	10	1	30/50
AVSGR-P 800	2650	800	1015	418	1450	3000	1450	970	15	1	30/50
AVSGR-M 700	3500	700	1100	640	1450	3400	1360	870	15	1	30/60
AVSGR-M 800	3500	800	1100	640	1550	3400	1460	970	15	1	30/70
AVSGR-M 900	3500	900	1100	640	1650	3400	1560	1070	20	1	30/70
AVSGR 800	4610	800	1165	432.5	1580	4500	1450	970	20	2	40/60
AVSGR 900	4610	900	1165	432.5	1650	4500	1550	1070	20	2	40/60
AVSGR 1000	4610	1000	1165	432.5	1750	4500	1650	1170	25	2	50/70
AVSGR 1100	4610	1100	1308	590	1880	4920	1750	1270	30	2	60/80
AVSGR 1300	4610	1300	1308	590	2074	4920	1920	1474	40	2	70/90



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