

# ALIMENTATORI VIBRANTI SGROSSATORI

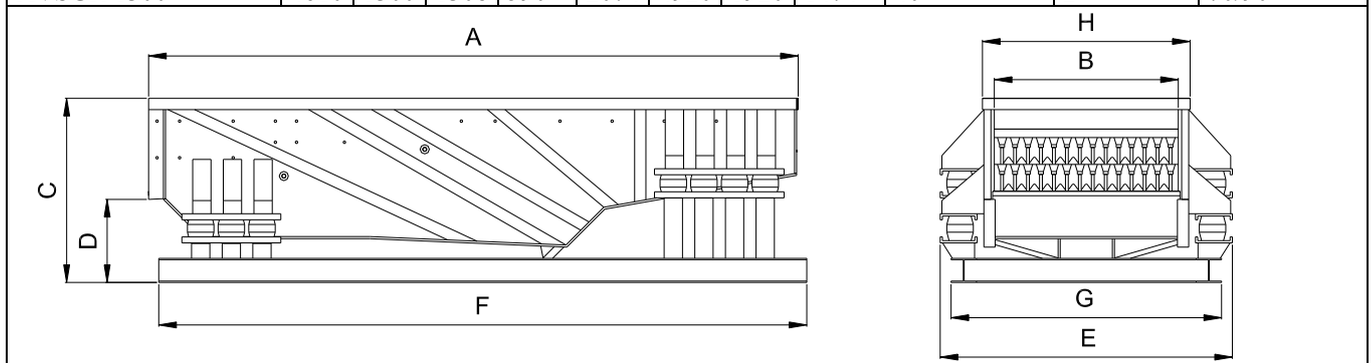
Macchine per l'alimentazione da tramoggia dei frantumatori primari; consentono un'alimentazione regolare ed uniforme e di selezionare, grazie alla griglia a barrotti, le pezzature più fini riducendo il carico di lavoro del frantoio o del mulino.

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