

VIBRO VAGLIO ASCIUGATORE- MODELLO VA-15/10



DESCRIZIONE:

Impiegato principalmente per separare parti solide da liquidi, viene installato in piano.

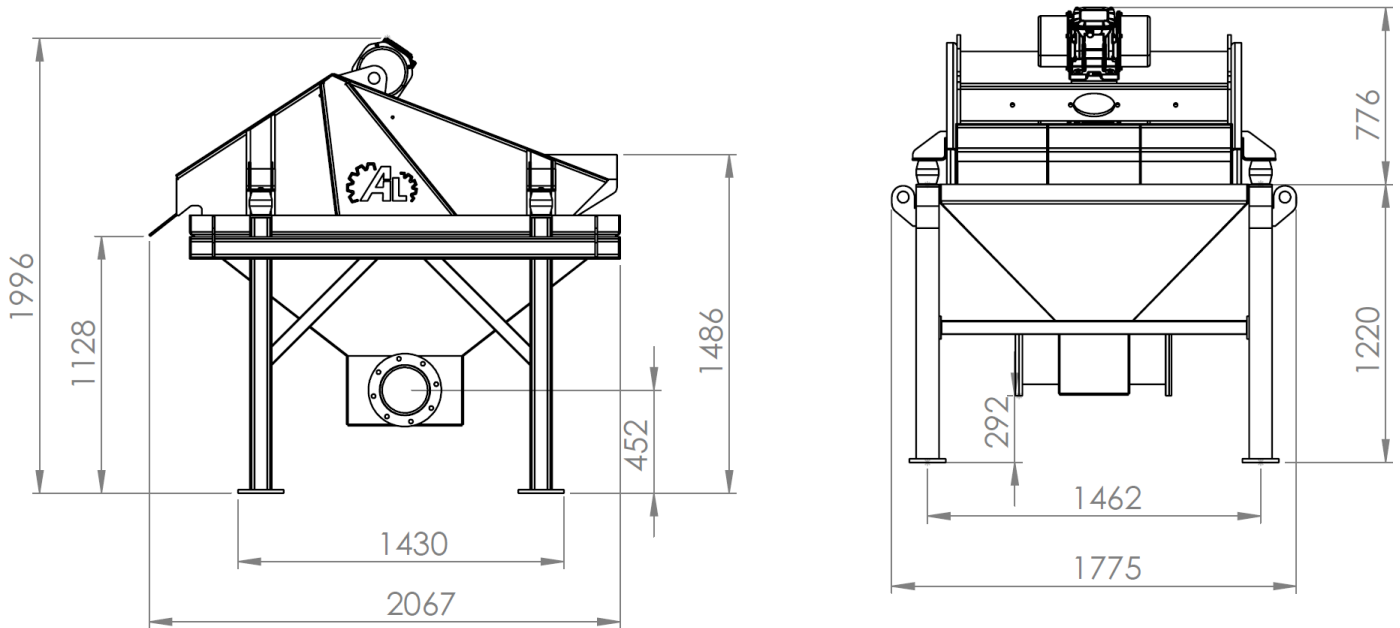
Il fondo, è formato da pannelli drenanti in poliuretano o acciaio intercambiabile rispettivamente incastrati o imbullonati.

Fiancate in acciaio dolce assiate mediante saldatura al telaio del piano drenante.

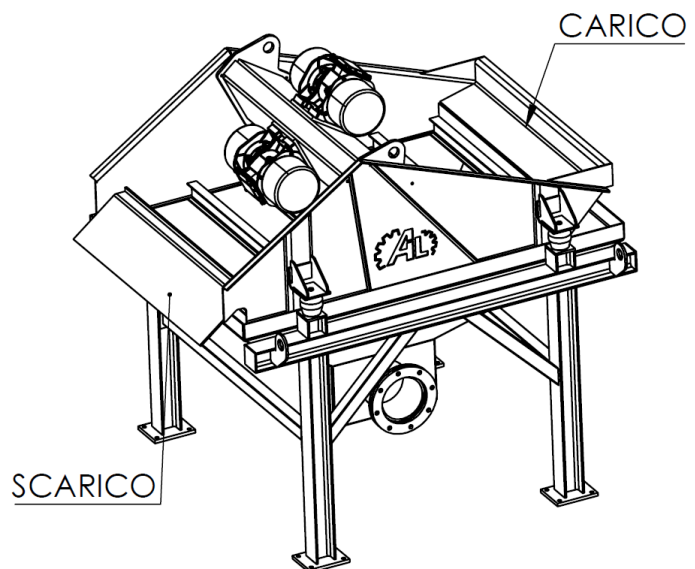
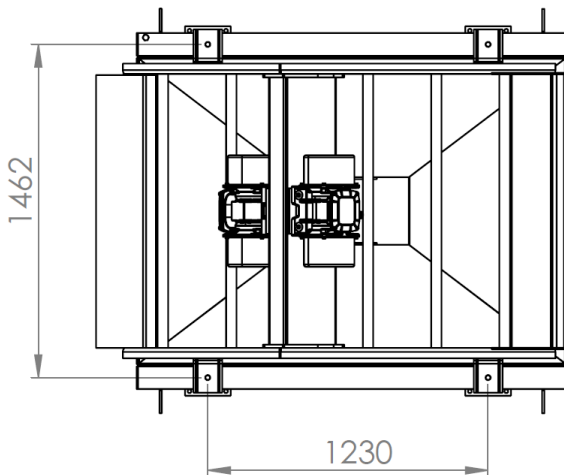
La vibrazione unidirezionale della macchina è generata da N° 2 motovibratori a masse eccentriche controrotanti.

Regolazione dell'ampiezza di vibrazione tramite riposizionamento delle masse eccentriche.

DIMENSIONI GEOMETRICHE



PIANO VAGLIANTE
1500X1000 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

VIBRO VAGLIO ASCIUGATORE – MOD. VA 15/10

| | | |
|-------------------------------|-----|-----------|
| Massa macchina | kg | 650 |
| Massa convogliatore inferiore | kg | 250 |
| Massa telaio di base | kg | 200 |
| Massa Totale | kg | 1100 |
| Potenza installata | kW | 1.6+1.6 |
| Produzione | t/h | 30 |
| Alimentazione max | mm | 0-10 |
| Dimensione piano vagliante | mm | 1500x1000 |