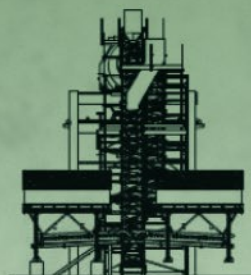


## NUOVO IMPIANTO "BISELECTOR 160" VAGLIO ROTATIVO A 2 SELEZIONI CON DISIDRATAZIONE DEL FRESATO



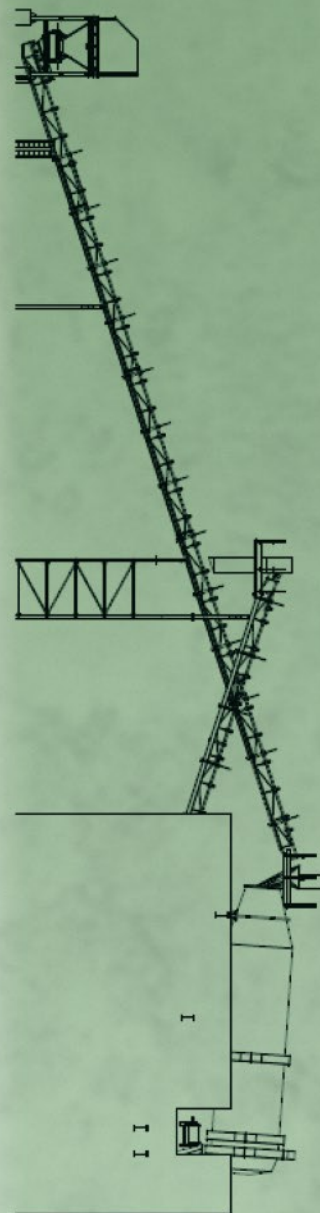
Tramogge da 13 mc zincate a caldo,  
griglia superiore inclinata ed estrattore  
a nastro controllato da inverter.

Nastri trasportatori  
completamente zincati con funi  
di sicurezza e passerelle.

Vaglio rotativo a 2 selezioni, progettato  
specificamente per fresato bituminoso e sistema  
di disidratazione da fonti di recupero energetico.

Mulino IMISA mod. FX 24/BM,  
per fresato bituminoso completo  
di struttura e motorizzazione.

Quadri comando con PLC a display  
da 5,6". Il sistema produce in piena  
autonomia.



AGENTE DI ZONA



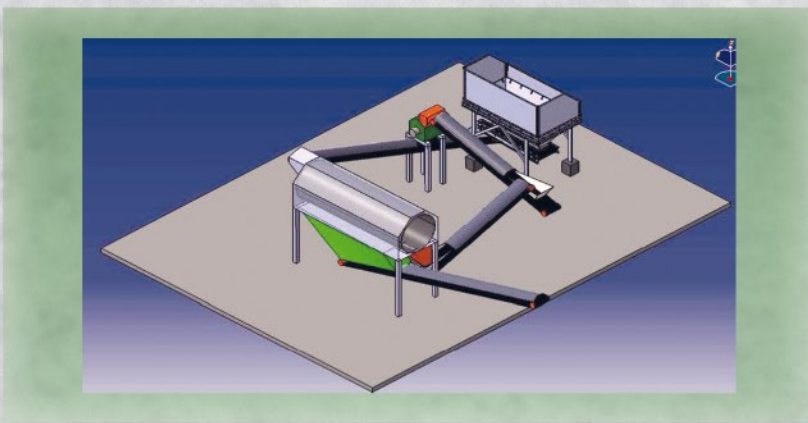
## **Impianto "Biselector 160" per trattamento e selezione Fresato Bituminoso**

### **Descrizione**

L'impianto è studiato per ottimizzare al massimo il processo di preparazione e selezione del fresato bituminoso, in modo da ottenere una granulometria costante ed omogenea, adatta al riutilizzo sia a caldo che a freddo del prodotto, con opportuni impianti.

L'impianto è completo di quadro di adeguate dimensioni con comandi gestibili da tastiera touch screen 5,6" e plc per la gestione di processo.

E' possibile una prima asciugatura del fresato, con il passaggio di aria calda nel vaglio rotativo, ottenendo un prodotto con bassissime percentuali di umidità, in modo da evitare sbuffi in fase di riutilizzo in impianto con materiale caldo. Si consiglia di mantenere il prodotto trattato al coperto.



## **IMPIANTO "BISELECTOR 160" IDONEO PER SELEZIONE DI FRESATO BITUMINOSO O MACERIE**

