

**SPECIALE
ROTTAMI**



modello **GSM**

gruppo di
alimentazione
e separazione
metalli ferrosi



DECCA IMPIANTI

CARATTERISTICHE

- **PRODUZIONE** impianto standard
20-30 t/h
- **POTENZA ASSORBITA**
2,5 kW
- **MASSIMA RESA**
GRANDE PRATICITA'
- **IMPIANTO COMPOSTO DA**
TRAMOGGIA DI CARICO CON
ALIMENTATORE VIBRANTE E
VAGLIO VIBRANTE A CANALE

LA SOLUZIONE IDEALE PER ELIMINARE IL TERRICCIO DAI ROTTAMI FERROSI

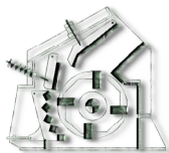
IL GRUPPO DI ALIMENTAZIONE E SEPARAZIONE DEI METALLI FERROSI GSM RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE SEMPLICE, ECONOMICA E DI ASSOLUTA EFFICIENZA NEL CAMPO DEL RECUPERO DEI METALLI DAI ROTTAMI FERROSI. L'IMPIANTO PERMETTE DI ELIMINARE DAL ROTTAME I MATERIALI TERROSI SOLITAMENTE PRESENTI COSI' DA VALORIZZARLO RENDENDOLO ADATTO AL RECUPERO.

LA QUALITA' DELLE MACCHINE UTILIZZATE PER LA COSTRUZIONE DEL GRUPPO GARANTISCE INTERVENTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI E MASSIMA ROBUSTEZZA NEL TEMPO.

E' PROPRIO QUESTA LA NOSTRA FILOSOFIA: ALTA QUALITA' NEI MATERIALI UTILIZZATI E MASSIMA SEMPLICITA' D'USO.



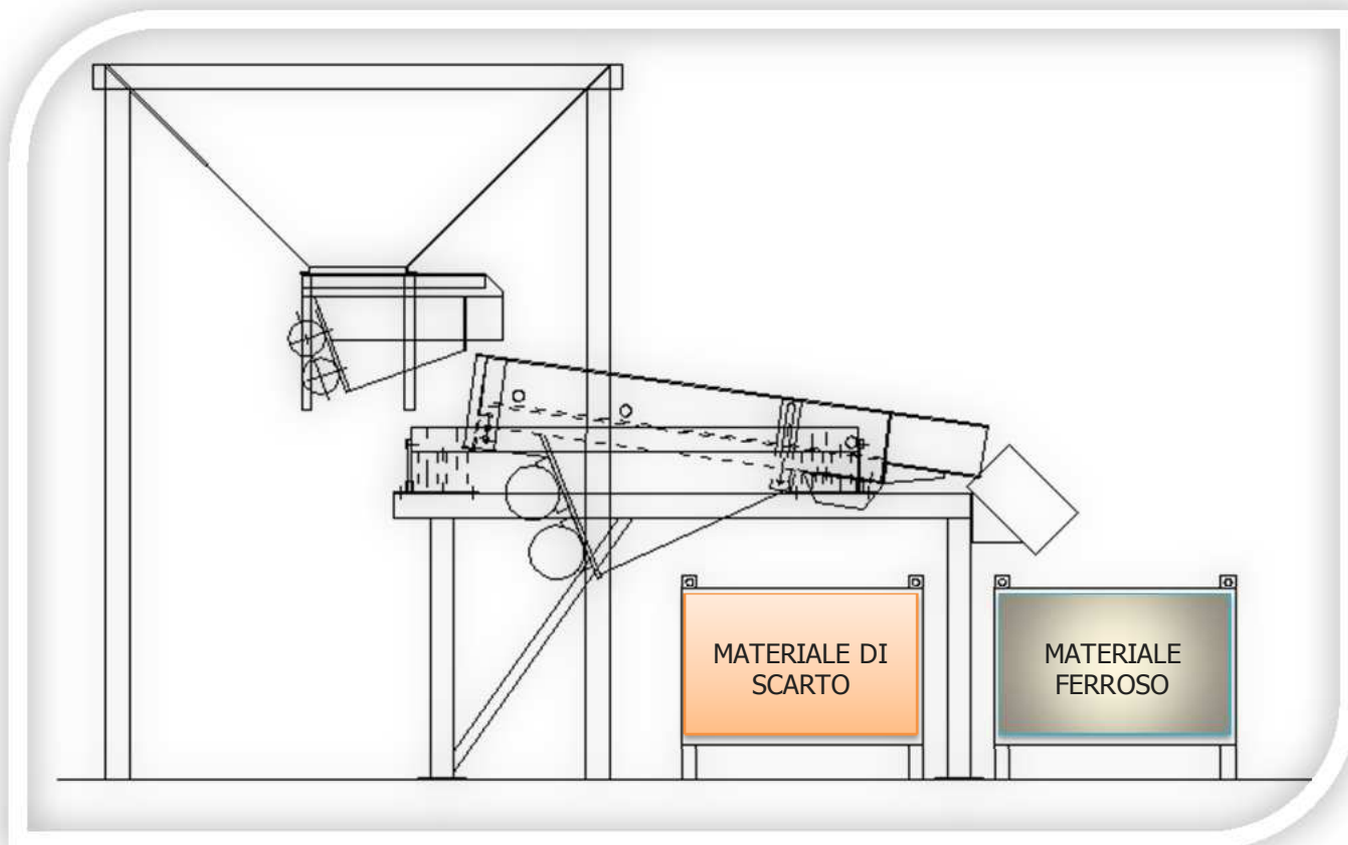
dal 1986 forniamo impianti
personalizzati e ricambistica
per cave miniere industrie e per l'ambiente



DECCA IMPIANTI

forniture di macchine e impianti per cave miniere industrie e per l'ambiente

GRUPPO DI SEPARAZIONE DEI METALLI FERROSI GSM



Il modello sopra illustrato costituisce uno standard che può essere adattato e modificato in funzione di esigenze specifiche della clientela

CARATTERISTICHE TECNICHE	l'impianto base è composto da:
tramoggia di carico	in acciaio al carbonio resistente all'usura con nervature in profilati elettrosaldati.
alimentatore vibrante	in acciaio antiusura, con doppi motovibratori a masse eccentriche regolabili, spessore del flusso regolabile tramite manovella manuale.
vaglio vibrante a canale	con rete in filo di acciaio armonico, pareti in acciaio, fascia cieca di scarico rivestita in gomma lamiera, motovibratori a masse eccentriche regolabili completo di: molle elicoidali in filo di acciaio armonico dispositivi ammortizzatori bocchetta di scarico sottovaglio bocchetta di scarico sopravaglio telaio di rialzo il vaglio subisce un trattamento di distensione, granigliatura e verniciatura di fondo epossidica e mano a finire con smalto all'acqua di alta qualità.
impianto elettrico	con quadro comandi a tenuta stagna IP 55 completo di sistema di sicurezza per arresto di emergenza.