

QUESTIONARIO PER LA SCELTA DI UN SEPARATORE PER METALLI NON FERROSI

1. Materiale di Processo

- 1.1 Tipo di materiale:
- 1.2 Pezzatura del materiale:
- 1.3 Peso specifico del materiale:
- 1.4 Portata oraria (o portata di punta):
- 1.5 Temperatura:
- 1.6 Umidità:
- 1.7 Note particolari (agenti chimici aggressivi - olio - ecc.):
-

2. Sistema di trasporto del materiale di processo

- 2.1 Nastro in gomma Nastro metallico Canale vibrante
- 2.2 Larghezza del sistema di trasporto:
- 2.3 Velocità del sistema di trasporto (velocità del materiale):
- 2.4 Spessore dello strato di materiale sul sistema di trasporto:

3. Metalli non ferrosi da separare

- 3.1 Tipo di metallo da separare:
- 3.2 Pezzatura dei metalli da separare:
- 3.3 Nel materiale di processo esistono diversi tipi di metalli non ferrosi? SI NO
- Quali?
- Questi metalli devono anche essere separati fra loro? SI NO
-
- 3.4 Nel materiale di processo esiste anche metallo ferromagnetico?
SI Di che tipo?
- NO
- 3.5 Esiste una separazione magnetica del materiale di processo?
SI Di che tipo?
- NO
- 3.6 Scopo della separazione:
-
-

4. Domande Generali

- 4.1 Ore/giorno di funzionamento dell'impianto:
- 4.2 Il separatore è installato all'aperto o all'interno ?
- 4.3 Tensione elettrica disponibile:
- 4.4 E' possibile effettuare test di separazione sul materiale di processo? SI NO
- 4.5 Allegare schema di flusso del materiale.