

QUESTIONARIO PER LA SCELTA DI UNA PULEGGIA MAGNETICA

1. Materiale Inerte di Processo

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

2. Trasporto del materiale di processo

- 2.1 Nastro piano Nastro a conca Spessore: mm
- 2.2 Larghezza del nastro trasportatore: mm
- 2.3 Velocità del nastro trasportatore: mt/sec
- 2.4 Spessore dello strato di materiale: mm
- 2.5 Dimensioni dell'albero: vedere tabella N° VAR 73 (o N° VAR 99).

3. Materiale Ferromagnetico da separare

- 3.1 Tipo di ferrosi da estrarre (esempi):
- 3.2 Pezzature dei ferrosi da estrarre (min. e max.): mm
- 3.3 Temperature dei ferrosi: °C
- 3.4 E' richiesto lo scarico automatico dei ferrosi separati? SI NO

4. Domande Generali

- 4.1 Scopo della separazione:
 purezza del materiale di processo. Note
- protezione delle macchine dopo il separatore. Note
- recupero dei ferrosi. Note
- 4.2 Esiste materiale ferromagnetico nel campo d'azione del separatore? SI NO
- 4.3 Il separatore è installato all'aperto o al chiuso ?
- 4.4 Tensione elettrica disponibile
- 4.5 Questionario da ritornarci compilato con la tabella N° VAR 73 (o N° VAR 99).