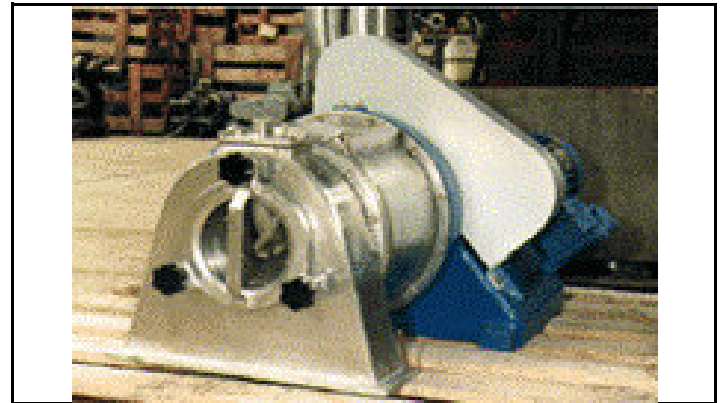


Informazioni Generali

Località :	ITALIA
Macchinario	Filtro centrifugo
Settore	Impianti chimici
Problematica	Alte vibrazioni
Metodologia	Bilanciamento in opera



Rilievi effettuati

Attività svolta	rilievi vibrazioni
Attività svolta	Bilanciamento su due piani
Risultato dei controlli	alti valori vibratori
Evento evitato	impossibilità d'impiego
Conclusioni	vibrazioni > 4 mm/sec a 1255 giri
Raccomandazioni	non rimuovere masse di correzione

```

SELECT MEAS POINT
MPT CH  SPEED    MAG    PHASE
IBH  1   1257    1.80   355
IBV  2   1256    0.580  309
OBH  3   1256    3.12   336
OBV  4   1256    4.08   216
PROCEED TO NEXT STEP
    
```

Intervento

Attività svolta	BILANCIAMENTO MULTIPIANO
Esito	Valori < 0,5 mm/sec
Evento evitato	Rottura e impossibilità impiego
Conclusioni	La macchina lavora senza vibrazioni
Raccomandazioni	non alterare le masse di correzione

```

SELECT MEAS POINT
MPT CH  SPEED    MAG    PHASE
IBH  1   1259    0.346   44
IBV  2   1257    0.387   10
OBH  3   1260    0.546    6
OBV  4   1258    0.350  273
PROCEED TO NEXT STEP
    
```

Durata intervento	1 giornata lavorativa
Perdita economica evitata	la macchina era in fermo produzione