

CEM4 (4.7.5)

File Modifica Visualizza Strumenti Finestra ?

Gestione Home Salva Salva tutto Taglia Copia Incolla Elimina Proprietà Immagini Layout Anteprima Stampa Esporta Condividi

Archivio

Nuova azienda Apri 'VR2-001/001111 (IT)'

Nome

- Report di linea (linea)
- Linea "00" (00) rev. 00 (M. - Ma)
- Fascicolo tecnico
- Componenti della linea (M. - Ma)
- Macchina 1 "00" (00) rev. 00 (M. - Ma)
- Fascicolo tecnico
- Valutazioni dei rischi RESS All. I Dir. 2006/42/CE (00)
- VR2-001/001111 (IT)
- Valutazioni dei rischi personalizzate
- Valutazioni check list
- Dichiarazioni di conformità
- Marcatura CE
- Macchina 2 "00" (00) rev. 00 (M. - Ma)
- Fascicolo tecnico
- Valutazioni dei rischi RESS All. I Dir. 2006/42/CE
- Valutazioni dei rischi personalizzate
- Valutazioni check list
- Dichiarazioni di conformità
- Marcatura CE
- Macchina 3 "00" (00) rev. 00 (M. - Ma)
- Fascicolo tecnico
- Valutazioni dei rischi RESS All. I Dir. 2006/42/CE
- Valutazioni dei rischi personalizzate
- Valutazioni check list
- Dichiarazioni di conformità
- Marcatura CE
- Serbatoio (linea)
- Torni (030 37)
- Valvola (075 87)
- xxx (075/5)
- Cieffe Group Srl (075 07)
- CLAM - Soc. Coop (075 07)
- Climatec serbatoi S.r.l. (+39 34)
- Comune di Perugia (338 74)
- Comune di Perugia - U.O. Infrastrutture e Cantiere (+39 02)
- Cordella Massimiliano (+39 03)
- CR Inox S.n.c. (+39 07)
- Cugher Glass S.r.l.
- curioni SUN teramo SRL
- Dondi S.p.a.
- E.ON Produzione S.p.A.

Dati

Gruppo: (Nessun filtro)

- 1 - Requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute
 - 1.1 - Considerazioni generali
 - 1.2 - Sistemi di comando
 - 1.3 - Misure di protezione contro i pericoli meccanici
 - 1.3.1 - Rischio di perdita di stabilità
 - 1.3.2 - Rischio di rottura durante il funzionamento
 - 1.3.3 - Rischi dovuti alla caduta o alla proiezione di oggetti
 - 1.3.4 - Rischi dovuti a superfici, spigoli od angoli
 - 1.3.5 - Rischi dovuti alle macchine combinate
 - 1.3.6 - Rischi connessi alle variazioni delle condizioni di funz
 - 1.3.7 - Rischi dovuti agli elementi mobili
 - 1.3.8 - Scelta di una protezione contro i rischi dovuti agli ele
 - 1.3.9 - Rischi di movimenti incontrollati
 - 1.4 - Caratteristiche richieste per i ripari ed i dispositivi di prote:
 - 1.5 - Rischi dovuti ad altri pericoli
 - 1.6 - Manutenzione
 - 1.7 - Informazioni

1.3.2

Precedente Applicabile Successivo

Rischio di rottura durante il funzionamento

Scheda 19

Gli elementi della macchina, nonché i loro organi di collegamento, devono resistere agli sforzi cui devono essere sottoposti durante l'utilizzazione. I materiali utilizzati devono presentare caratteristiche di resistenza sufficienti ed adeguate all'ambiente di utilizzazione, previsto dal fabbricante o dal suo mandatario, in particolare per quanto riguarda i fenomeni di fatica, invecchiamento, corrosione e abrasione. Nelle istruzioni devono essere indicati i tipi e le frequenze delle ispezioni e manutenzioni necessarie per motivi di sicurezza. Devono essere indicati dove appropriato gli elementi soggetti ad usura, nonché i criteri di sostituzione. Se nonostante le precauzioni prese sussistono rischi di disintegrazione o di rottura, gli elementi in questione devono essere montati, disposti e/o protetti in modo che i loro eventuali frammenti vengano trattenuti evitando situazioni pericolose. Le tubazioni rigide o elastiche contenenti fluidi, in particolare ad alta pressione, devono poter sopportare le sollecitazioni interne ed

Linee: Marcatura CE

Schede: 60 2 Dir. 2006/42/CE Amministratore cemfu IT