



***Dichiarazione di conformità, secondo l'allegato IIA della
Direttiva Macchine***

Il fabbricante **REV s.r.l.** con sede in PENNABILLI (Pesaro) località PONTE MESSA -Via Marecchiese n° 66, iscritta alla C.C.I.A.A. di Pesaro n° 01088080419 e iscritta al registro delle società n° 9163 del Tribunale di Pesaro, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante sig. VIGNALI ROBERTO, dichiara, sotto la propria responsabilità, che la macchina:

GRUPPO DI FRANTUMAZIONE

Marca: REV
Tipo: GCR 100
N° Matricola: 10716
Anno di costruzione: 2003

è conforme a quanto prescritto dalle Direttive 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE e successivi emendamenti.

Pennabilli li 20/06/03

REV s.r.l.
Il Presidente
Vignali Roberto
Vignali Roberto



***Dichiarazione di conformità, secondo l'allegato IIA della
Direttiva Macchine***

Il fabbricante **REV s.r.l.** con sede in PENNABILLI (Pesaro) località PONTE MESSA -Via Marecchiese n° 66, iscritta alla C.C.I.A.A. di Pesaro n° 01088080419 e iscritta al registro delle società n° 9163 del Tribunale di Pesaro, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante sig. VIGNALI ROBERTO, dichiara, sotto la propria responsabilità, che l'impianto di frantumazione e selezione composto dalle macchine:

MARCA	TIPO	N° MATRICOLA	ANNO DI COSTRUZIONE
REV	GCR 100	10716	2003
REV	US 30/A3S	10737	2003

è conforme a quanto prescritto dalle Direttive 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE e successivi emendamenti.

Pennabilli li 20/06/03

REV s.r.l.
Il Presidente
Vignali Roberto

REV s.r.l.

NORME DI ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE PREPOSTO ALLA CONDUZIONE DEI GRUPPI MOBILI DI FRANTUMAZIONE

- 1) TRATTASI DI MACCHINE CHE SVOLGONO UN CICLO PRODUTTIVO IN CUI L'OPERATORE E' COSTANTEMENTE ESPOSTO AD ELEVATI RISCHI D'INFORTUNIO.
- 2) OPERATORI ED ADDETTI AI LAVORI COINVOLTI NEL CICLO PRODUTTIVO DELLA MACCHINA, DEVONO ESSERE MUNITI DI ACCESSORI E VESTIARIO PER LA PROTEZIONE PERSONALE E FISICA.
 - TUTA IDONEA
 - GUANTI DI PROTEZIONE
 - SCARPE ANTINFORTUNISTICA
 - ELMETTO OMOLOGATO
 - OCCHIALI PROTETTIVI
 - CUFFIE ANTIRUMORE
- 3) NESSUNA OPERAZIONE DI PULIZIA O INTERVENTO SUL CICLO PRODUTTIVO DELLA MACCHINA VA ESEGUITO A MOTORE ACCESO O CON ORGANI MECCANICI IN MOVIMENTO.
PER RIMUOVERE CORPI ESTRANEI E PARTI METALLICHE CHE EVENTUALMENTE SI FOSSERO INCASTRATI SOPRA LA BOCCA DEL FRANTOIO, SOTTO IL FRANTOIO O SUI NASTRI TRASPORTATORI, E' ASSOLUTAMENTE NECESSARIO ACCERTARSI CHE LA MACCHINA SIA SPENTA E CON GLI UTILIZZI COMPLETAMENTE FERMI.

N.B. OGNI OPERAZIONE DI MANUTENZIONE E PULIZIA VA ESEGUITA A MACCHINA FERMA E PULSANTE D'EMERGENZA AZIONATO O CHIAVE DI AVVIAMENTO DISINSERITA DAL QUADRO DI COMANDO.

- 4) TUTTE LE MANUTENZIONI, LUBRIFICAZIONI O INTERVENTI SU ORGANI MECCANICI VANNO ESEGUITI A MACCHINA SPENTA E ASSOLUTAMENTE FERMA.
- 5) NON ARRAMPICARSI SULLA MACCHINA, PER ACCEDERE AI COMANDI SALIRE UTILIZZANDO LA SCALA, I MANIGLIONI ED I CORRIMANO PREDISPOSTI.
- 6) NON RIMUOVERE MAI LE PROTEZIONI AGLI ORGANI IN MOVIMENTO, SE NECESSARIO FARLO SOLO A MACCHINA SPENTA, CON PULSANTE D'EMERGENZA AZIONATO O CHIAVE DI AVVIAMENTO ESTRATTA DAL QUADRO COMANDI E CONTROLLATA DA CHI ESEGUE LE OPERAZIONI.
- 7) DOPO LE OPERAZIONI DI RIPARAZIONE O MANUTENZIONE, PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA ACCERTARSI CHE TUTTE LE PROTEZIONI SIANO IN ORDINE E BEN FISSATE NELLE LORO SEDI.
- 8) SE LE PROTEZIONI O I DISPOSITIVI DI SICUREZZA SONO DETERIORATI O FUORI USO, NON UTILIZZARE LA MACCHINA , RICHIEDERE TEMPESTIVAMENTE IL RICAMBIO ALLA REV s.r.l O IN ATTESA DI SOSTITUZIONE, APPRONTARE LA RIPARAZIONE ATTA A RIPRISTINARE L'EFFICIENZA DEL DISPOSITIVO PRIMA DI QUALSIASI UTILIZZO DELLA MACCHINA.
- 9) FARE OSSERVARE IL DIVIETO ASSOLUTO DI ACCESSO ALLA MACCHINA E ALLA ZONA RELATIVA AL RAGGIO DI AZIONE DELLA STESSA A QUALSIASI INDIVIDUO NON ADDETTO AI LAVORI.
- 10) LE OPERAZIONI DI ASSEMBLAGGIO O SMONTAGGIO DELLA MACCHINA DEVONO ESSERE EFFETTUATE SOLO DAL PERSONALE ADDETTO E CON MEZZI IDONEI.
- 11) NON EFFETTUARE INTERVENTI SUL MOTORE O SULL'IMPIANTO IDRAULICO IMMEDIATAMENTE DOPO L'UTILIZZO DELLA MACCHINA , ATTENDERE IL TEMPO NECESSARIO AFFINCHE' LA TEMPERATURA DELL'OLIO E DEI LIQUIDI SI SCESA IN MODO DA ESCLUDERE OGNI PERICOLO DI USTIONI.