| 1. INTRODUZIONE AL MANUALE 1.1. Indicazioni generali 1.2. Finalità 1.3. Definizioni 1.4. Simbologia | 5 5 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2. DATI DI IDENTIFICAZIONE E SEGNALETICA DI | |
| SICUREZZA | |
| 2.1. Dati di identificazione costruttore | 7 |
| 2.2. Dati di identificazione macchina | 7 |
| 2.3. Marchiatura CE | 7 |
| 2.4. Segnaletica di sicurezza | 9 |
| 3. DESCRIZIONE TECNICA | |
| 3.1.Indicazioni generali | 11 |
| J.Z.Alliezzatura | 11 |
| 5.2.1. Caratteristiche techiche | 1.3 |
| 3.2.2. Descrizione dispositivi di sicurezza | 14 |
| 3.3. Normative di riferimento | 12 |
| 3.4. Uso previsto dell'attrezzatura | 15 |
| 3.5. Rumorosità attrezzatura | 16 |
| 4. MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO | |
| 4.1. Indicazioni generali | 17 |
| 4.2. Solievariletto e trasporto | 17 |
| 4.3. Fissaggio dell'attrezzatura | 18 |
| 4.4. Preparazione per la messa in servizio | 10 |
| 4.5.Indicazioni per la prima messa in servizio | 20 |
| 5. ISTRUZIONI PER L'OPERATORE | |
| 5.1.Indicazioni generali | 21 |
| 5.1.Indicazioni generali | |
| 5.3. Descrizione funzionamento standard | 23 |
| 5.4.Risoluzione allarme generale | 24 |
| 6. REGOLAZIONI | |
| | <u> </u> |
| 6.1. Regolazioni possibili su pagina principale6.2. Regolazione possibili su pagina MODE | 25 |
| o.s. Regolazione possibili su pagina MANUALE | 26 26 |
| 6.4. Descrizione visualizzazione su pagina IN-OUT | 20 28 |
| 6.5. Descrizione visualizzazione su pagina ALLARMI | 20 |