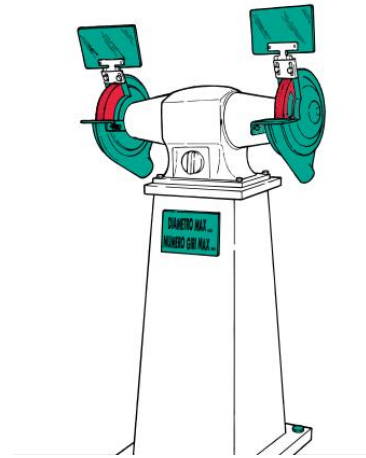




ISTRUZIONI OPERATIVE – UTILIZZO IN SICUREZZA DELLA MOLATRICE



Prima dell'utilizzo

1. Prendere visione delle istruzioni di uso ed essere formati per l'utilizzo in sicurezza della macchina
2. Verificare presenza e corretto posizionamento dei ripari, dispositivi di sicurezza, pulsante di emergenza
3. Verifica presenza dei DPI obbligatori
4. Posizionare correttamente il supporto poggia pezzo a non oltre 2mm dal diametro esterno della mola
5. Pulire accuratamente, rendere ben trasparente e posizionare correttamente lo schermo paraschegge
6. Verificare lo stato della mola
7. Attivare l'impianto di aspirazione (se le condizioni di lavoro ne hanno richiesto l'installazione)
8. Indossare indumenti che non possano impigliarsi alle parti pericolose in movimento sulla macchina
9. Non indossare scarpe, collane, braccialetti, orologi, anelli, raccogliere e legare i capelli lunghi
10. Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) indicati in questa scheda

Durante l'utilizzo

1. Posizionare il pezzo sul poggia pezzi e successivamente premerlo contro la mola in modo graduale e per brevi periodi. Lasciare funzionare la mola a vuoto tra un periodo e l'altro per darle il tempo di raffreddarsi
2. Evitare l'uso di aria compressa per la pulizia della macchina
3. Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o guasti al preposto
4. Nel caso si verifichi una situazione imprevista di pericolo, ed in genere ogni qual volta si renda necessario, azionare tempestivamente i dispositivi per l'arresto d'emergenza installati a bordo macchina;
5. In caso di rotture o malfunzionamenti avvisare immediatamente il preposto o il tecnico di laboratorio;
6. In caso d'infortunio avvisare immediatamente il preposto e l'addetto al primo soccorso e mantenere la calma in attesa dei soccorsi.

Dopo l'utilizzo

1. alla conclusione della lavorazione spegnere la macchina, metterla in sicurezza ed ordinare la postazione di lavoro;
2. pulire la macchina utensile e riportarla nello stato in cui si è trovata (non utilizzare l'aria compressa per la pulizia);
3. verificare che i materiali e la strumentazione utilizzata non abbiano subito danni o usura anomala durante l'utilizzo e riporli accuratamente.

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

NOTE	
CONTROLLI PERIODICI	<ol style="list-style-type: none"> rispettare rigorosamente le indicazioni del costruttore (libretto d'uso e manutenzione), riportando i risultati dei controlli nell'apposito registro (rif. Art.71 Dlgs 81/08) non effettuare operazioni di manutenzione e/o pulizia con organi in movimento; la rimozione dei trucioli metallici va effettuata mediante l'uso di un apposito scopino e rampino e solo successivamente potrà essere utilizzata l'aria compressa per il soffiaggio della limatura residua (previo utilizzo degli occhiali paraschegge, in assenza di altre persone nei pressi);
ADDESTRAMENTO	Considerate le specifiche caratteristiche di tipo infortunistico risulta sempre indispensabile che il preposto in Laboratorio effettui opportuno addestramento prima di abilitare nuove persone all'utilizzo della strumentazione. (rif. Art. 73 Dlgs 81/08)
EMERGENZE	<p>Pulire sempre la macchina dai residui di lavorazione.</p> <p>Verificare sempre la presenza di estintori e nominativi Addetti Antincendio presenti in istituto.</p> <p>Evitare accumulo in prossimità della macchina di materiale combustibile.</p> <p>In caso di infortunio, avvisare l'addetto al primo soccorso e, se necessario, chiamare il 112.</p>

Il Dirigente scolastico	Prof.ssa Gaetana Filosa
RSPP	Prof. Matteo Esposito sicurezza@davinciripamonti.edu.it