

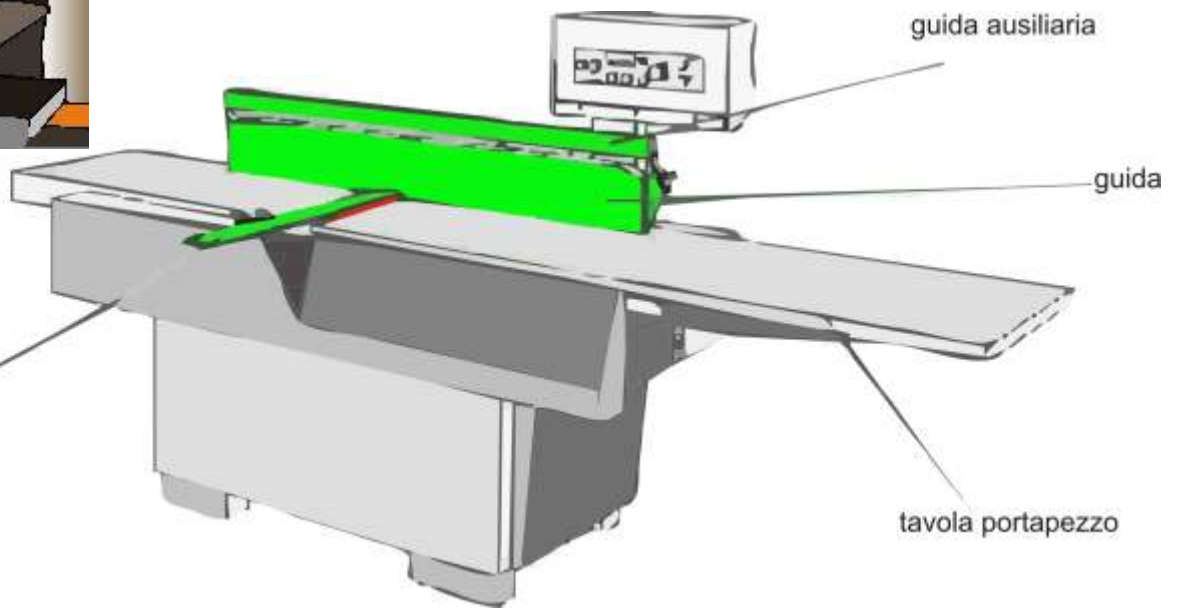
PIALLA A FILO

Istruzioni operative per l'uso in sicurezza

Marca _____ CE (si) (no) _____
Tipo _____ Matricola _____ Anno _____

Compiti e responsabilità :

Redazione: DdL/RSPP _____ data ____/____/____
Verifica: Dirigenti e preposti _____ data ____/____/____
Approvazione: DdL _____ data ____/____/____
Consegna a RLS _____ data ____/____/____
Attuazione: Cognome e nome utilizzatore _____
Firma per ricevuta _____ data ____/____/____



RISCHI

Contatti con l'utensile. Pericolosa soprattutto la lavorazione di pezzi corti e/o sottili.

Esposizione a rumore maggiore di 85 dBA



DPI E DISPOSITIVI PER GARANTIRE LA SICUREZZA NELLA LAVORAZIONE



cuffie



occhiali

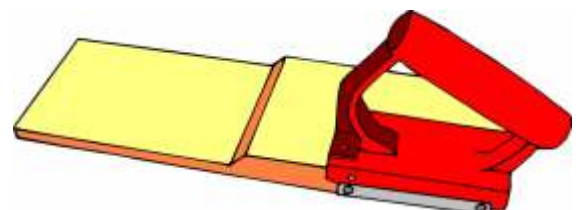


guanti antiscagge

spingitoio di fine passata



scarpe antiinfortunistiche



PRIMA DELL'UTILIZZO

- 👁️ Esaminare il pezzo per individuare la direzione delle fibre ed eventuali difetti nel legno che potrebbero rendere problematica la lavorazione. Eventualmente scartare il pezzo
- 👁️ Verificare lo stato d'affilatura dell'utensile
- 🔧 Regolare la protezione a ponte alla giusta altezza dal banco (se si pialla sul piano) o alla giusta distanza dalla guida (se si pialla sul filo). Non necessario nei ripari a regolazione automatica
- 👁️ Accertarsi che lo spingitoio di fine passata sia sul gancio della macchina
- 👂 Indossare i protettori dell'udito (cuffie, tappi) e i DPI indicati in questa scheda
- 🔌 Attivare l'aspirazione dei trucioli aprendo le serrande dell'impianto
- 👕 Indossare indumenti aderenti al corpo e che non creino intralcio durante il lavoro

DURANTE L'UTILIZZO

- 👁️ Verificare visivamente la captazione delle polveri

Piallando sul piano:

- 1) far scorrere il pezzo sotto il riparo
- 2) utilizzare uno spingitoio a scorrimento in piano di fine passata per spingere il pezzo nel tratto finale passando sotto la protezione a ponte (in particolare se si lavorano tavolette basse e larghe, pezzi corti, tavole con superficie poco aderenti)



Piallando sul filo:

- 👉 Far scorrere il pezzo a lato del riparo (da tenere aderente al pezzo)
- 👉 Nel caso di pezzi sottili, utilizzare la guida ausiliaria bassa
- 🔧 Segnalare tempestivamente guasti e/o malfunzionamenti della macchina, del sistema di cattura delle polveri o l'intasamento dei filtri (non prendere iniziative ma fermare la macchina)
- 🔧 Non utilizzare l'aria compressa per lo spolvero dei pezzi e della macchina.



DOPO L'UTILIZZO

- 🔌 Interrompere l'alimentazione della macchina (attenzione all'inerzia)
- 👉 Riporre gli spingitoi sullo specifico supporto (gancio) presente sulla macchina
- 👉 Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina (in particolare il posto di lavoro)
- 🔧 Non eseguire operazioni di manutenzione e riparazione (segnalarle agli addetti appositamente autorizzati)
- 🔧 Pulire la macchina e l'area di lavoro con gli appositi aspirapolvere (mobili o collegati all'impianto di aspirazione generale) ed evitare l'uso dell'aria compressa o delle scope

ALTRE AZIONI /AVVERTENZE

- 👉 Per il rumore: informarsi del Livello di esposizione personale ($L_{EX,8h}$ dBA) e attenersi alle indicazioni del datore di lavoro.
- 🧹 Per pulire gli indumenti da lavoro utilizzare le apposite spazzole aspiranti (aspirare anche tasche, risvolti e calzature).
- 👕 Depositare gli indumenti e i DPI nell'apposito armadietto.
- 👕 Portare gli indumenti da lavoro nel contenitore della lavanderia alle scadenze previste.