

# Lista di controllo

## Pialla portatile



**Le pialle portatili in dotazione alla vostra azienda sono sicure e vengono utilizzate in condizioni di sicurezza?**

Avere macchine sempre in perfetto stato e personale ben istruito permette di ridurre sensibilmente il rischio di infortunio.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio dovute al contatto con l'albero portacoltelli
- lesioni agli occhi provocate dalla proiezione di trucioli di legno
- ferite dovute al contatto con elementi della macchina sotto tensione

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

**Se rispondete a una domanda con  «no» o  «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sul retro.**

## Schermatura dell'albero portacoltelli

<p><b>1</b> L'albero portacoltelli è dotato ai lati di un riparo mobile? (Fig. 1)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>2</b> Avete un dispositivo appropriato (supporto) su cui montare la pialla portatile da usare per la piallatura a filo in posizione stazionaria? (Fig. 2)</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso della macchina.</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>3</b> Il dispositivo per il funzionamento in modo stazionario viene fissato a una base stabile mediante viti o adeguati ausili?</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>4</b> Quando si lavora con la macchina in modo stazionario il riparo mobile che scherma l'albero si posiziona automaticamente in modalità di protezione? (Fig. 2)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

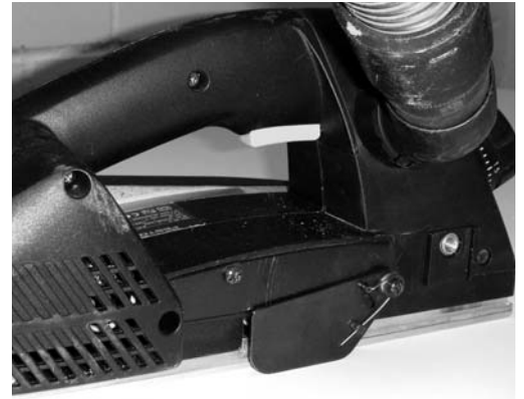


Fig. 1: l'albero portacoltelli è dotato ai lati di un riparo mobile.



Fig. 2: pialla portatile usata in modo stazionario, equipaggiata con schermatura dell'albero portacoltelli e con basamento.

## Parti elettriche

<p><b>5</b> L'impugnatura è isolata o la macchina dispone di un conduttore protettivo (messa a terra)?</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>6</b> La spina è integra?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta di contatto ben fissate.</li> <li>• Involucro senza fessure o angoli rotti.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>7</b> Il rivestimento isolante del cavo è integro? (Controllare in particolare il punto in cui il cavo entra nella spina!)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>8</b> L'interruttore della macchina è concepito in modo tale da impedire l'inserimento accidentale del funzionamento continuo? (Fig. 3)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Fig. 3: l'interruttore di sicurezza impedisce l'inserimento accidentale del funzionamento continuo.

## Aspirazione

- 9 La macchina dispone di un allacciamento per l'aspirazione delle polveri?  sì  
 no
- Nota: per le macchine messe in circolazione prima del 1997 l'allacciamento al dispositivo di aspirazione non è obbligatorio.
- 10 In azienda c'è un aspiratore per macchine portatili? (Fig. 4)  sì  
 no

## Organizzazione, formazione, comportamento

- 11 I dipendenti usano i protettori auricolari e indossano gli occhiali di protezione se c'è il pericolo di una proiezione di schegge?  sì  
 no
- 12 L'azienda ha stabilito delle regole di sicurezza per gli addetti alla pialla portatile?  sì  
 in parte  
 no
- Per alcuni esempi vedi il riquadro accanto.
- 13 I dipendenti sono stati istruiti su come usare la pialla portatile in condizioni di sicurezza?  sì  
 in parte  
 no
- 14 Il superiore vigila sul rispetto delle regole di sicurezza?  sì  
 in parte  
 no
- 15 Per la manutenzione della pialla è stata designata una persona specifica?  sì  
 in parte  
 no

### Ulteriori informazioni

Lista di controllo «Utensili elettrici portatili» (codice 67092.i)



Fig. 4: pialla portatile dotata di aspiratore

### Regole di sicurezza

Per poter lavorare in condizioni di sicurezza è fondamentale mettere per iscritto e imporre il rispetto di determinate regole, le quali devono essere formulate tenendo conto delle caratteristiche specifiche della macchina e dell'azienda. Per elaborare una serie di regole di sicurezza e comportamento sono utili il manuale d'uso della macchina e l'opuscolo Suva «Regole chiare per tutti» (codice 66110.i).

Alcuni esempi:

- Ci accertiamo che il pezzo da lavorare poggia su una base stabile.
- Durante la lavorazione fissiamo i pezzi piccoli o leggeri.
- Verifichiamo che il cavo non sia danneggiato e non faccia inciampare le persone.
- Mettiamo i protettori auricolari e se c'è il pericolo di schegge usiamo anche gli occhiali di protezione.
- Quando è possibile, usiamo sempre il dispositivo di aspirazione.
- Ecc.

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo riguardanti il tema della presente lista di controllo. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti (vedi retro).

