

# Lista di controllo

## Sega circolare portatile



**Sono sicure le seghe circolari portatili in dotazione nella vostra azienda? E vengono usate in modo sicuro?**

Con macchine sempre in perfetto stato e istruendo correttamente il personale potete ridurre sensibilmente il rischio di infortunio.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio dovute al contatto con la lama circolare
- lesioni agli occhi dovute alla proiezione di trucioli di legno
- ferite provocate dal 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.

**Quando rispondete a una domanda con  «no» oppure  «in parte», occorre adottare una contromisura.**

Annotate le misure di sicurezza sul retro.

### Schermatura della lama circolare

1	La macchina dispone di una schermatura fissa nella parte superiore della lama circolare? (Fig. 1)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
2	La macchina dispone di un cuffia di protezione mobile inferiore?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
3	La cuffia di protezione inferiore ritorna automaticamente in posizione di difesa?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

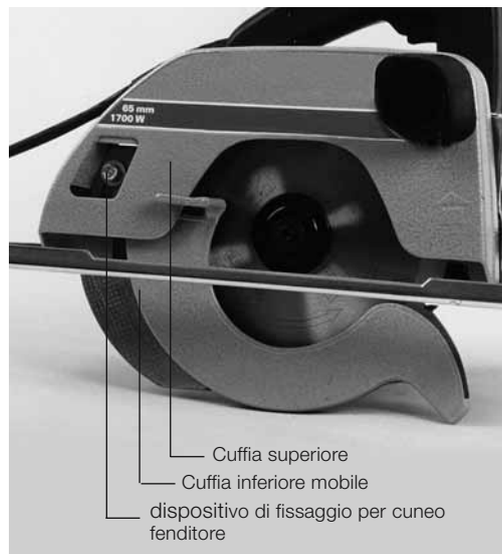


Figura 1: sega circolare portatile protetta come si deve.

### Cuneo fenditore

4	È presente, se necessario, un cuneo fenditore ed è regolato correttamente? (Fig. 2) Le macchine costruite dopo il 2003 dotate di una cuffia di protezione a chiusura rapida non hanno bisogno di un cuneo fenditore. Se la macchina è dotata di un dispositivo di fissaggio per cunei fenditori (vedi foto 1), il cuneo fenditore deve essere obbligatoriamente utilizzato (vedi istruzioni per l'uso).	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
5	Il cuneo fenditore si trova esattamente a filo con la lama circolare?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

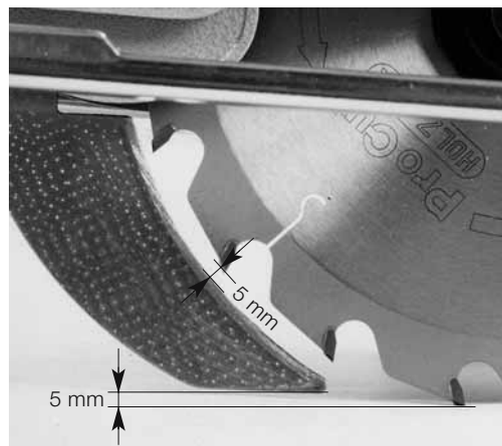


Figura 2: sega circolare portatile con cuneo fenditore regolato correttamente.

### Parti elettriche

6	L'impugnatura è isolata o la macchina dispone di un conduttore protettivo (messa a terra)?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
7	La spina è integra? – Punte di contatto ben fisse. – Involucro senza fessure o angoli rotti.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
8	Non è danneggiato l'isolamento del cavo? (Controllare in particolare il punto in cui il cavo entra nella spina!)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
9	L'interruttore della macchina è concepito in modo da evitare che la macchina possa essere avviata accidentalmente? (Fig. 3)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Figura 3: questo interruttore impedisce l'avviamento accidentale della macchina.

## Aspirazione

<p><b>10</b> La macchina dispone di un allacciamento per il dispositivo d'aspirazione delle polveri (aspiratore)? (Fig. 4)</p> <p>Nota: per le macchine messe in circolazione prima del 1997 l'allacciamento al dispositivo d'aspirazione non è obbligatorio.</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>11</b> La vostra azienda dispone di un aspiratore per macchine portatili?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>12</b> Si fa effettivamente uso del dispositivo d'aspirazione quando si usa la sega circolare portatile?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>



Figura 4: sega circolare portatile allacciata all'aspiratore.

## Organizzazione, formazione, comportamento sul lavoro

<p><b>13</b> Per i lavori di lunga durata i lavoratori usano i protettori auricolari?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>14</b> Se il lavoro comporta la proiezione di trucioli i lavoratori indossano gli occhiali di protezione? Ad esempio nel taglio di materiale plastico o pannelli laminati, ecc.</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>15</b> L'azienda possiede un regolamento di sicurezza per chi lavora con le seghe circolari portatili? Alcuni esempi di regole sono riportati a lato.</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>16</b> I lavoratori sono stati istruiti su come utilizzare la sega in condizioni di sicurezza?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>17</b> Il superiore verifica il rispetto delle regole?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>18</b> È stata designata e formata una persona addetta alla manutenzione della sega portatile?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>19</b> Per le macchine costruite dal 1997 in poi è presente una dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore o dal rivenditore?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>
<p><b>20</b> Il funzionamento del dispositivo di protezione viene verificato periodicamente?</p>	<input type="checkbox"/> <b>sì</b> <input type="checkbox"/> <b>in parte</b> <input type="checkbox"/> <b>no</b>

### Regole di sicurezza (esempi)

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.

Le regole più importanti sono le seguenti:

- prima di iniziare il lavoro verificare il funzionamento della cuffia di protezione mobile;
- poggiare il pezzo in lavorazione su una base stabile;
- bloccare (serrare) i pezzi di piccole dimensioni;
- azionare la macchina con entrambe le mani;
- assicurarsi che i cavi non siano di intralcio;
- ecc.

**Per ulteriori informazioni:** norma EN/SN 60 745-2-5, disponibile presso Electrosuisse (ASE), Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo sul tema della presente lista di controllo. In tal caso, occorre adottare le necessarie misure di sicurezza (vedere sul retro).

