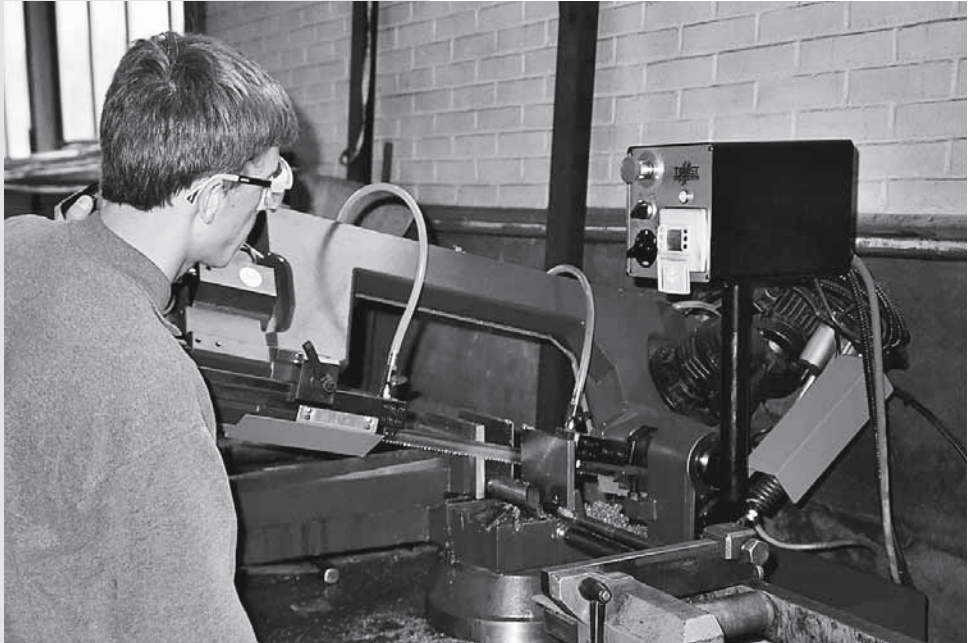


Lista di controllo

Sega a nastro per metalli



Potete affermare di conoscere perfettamente i rischi connessi all'utilizzo della sega a nastro per metalli?

Gli infortuni con la sega a nastro per metalli sono frequenti e provocano conseguenze gravi. Il rischio può essere ridotto sensibilmente utilizzando macchine sicure e perfettamente funzionanti e istruendo il personale in modo corretto.

I rischi cui si è maggiormente esposti sono:

- ferite da taglio provocate dalla lama in rotazione
- ferite provocate dalla proiezione di trucioli
- schiacciamento delle dita nel dispositivo di bloccaggio pneumatico

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 della lista.

Ambiente di lavoro

1	Il pavimento intorno alla sega a nastro per metallo è privo di ostacoli, pulito e ha caratteristiche antiscivolo? Evitare di lasciare in giro cavi, tubi, lubrificanti, trucioli ecc.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
2	Il posto di lavoro è sufficientemente ampio per chi vi lavora e non si trova su una via di circolazione aziendale? (Foto 1)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
3	I pezzi da lavorare lunghi sono collocati in modo sicuro vicino alla sega? Vedi lista di controllo «Trasporto e stoccaggio di barre e profilati» (codice Suva 67112.i)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
4	Si dispone di un apposito dispositivo per sollevare i pezzi pesanti? (Foto 2)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

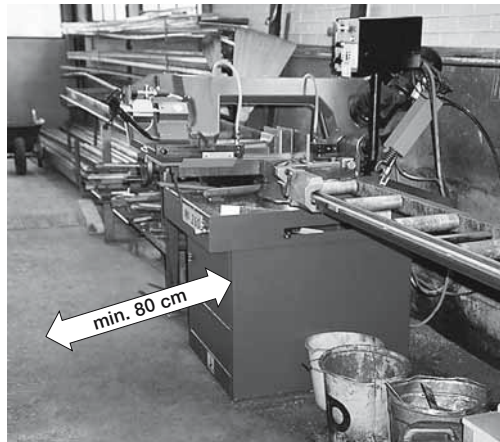


Foto 1: per operare in sicurezza occorre uno spazio libero di almeno 80 cm.

Macchina


5	L'interruttore per attivare la sega a nastro per metalli è in perfetto stato ed è protetto contro l'azionamento accidentale? 	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
6	I ripari fissi o mobili forniti dal produttore sono montati sulla macchina e sono in buono stato? (Foto 3. Leggere le istruzioni per l'uso)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
7	La lama a nastro sulle macchine di vecchia generazione è sicura nella posizione di riposo?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
8	Vi è una schermatura per evitare che si possa entrare con le mani nella zona di pericolo del dispositivo di bloccaggio pneumatico? Per esempio tramite: – limitazione della corsa – dispositivo di comando a due mani La morsa di serraggio pneumatica va regolata in modo che il gioco tra ganascia e pezzo da lavorare sia pari a 6 mm al massimo in posizione aperta. In tal modo si previene lo schiacciamento delle dita.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
9	Vi è un sistema di raccolta trucioli o scarti? (Foto 4)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
10	Il dispositivo automatico di alimentazione dei pezzi da lavorare è schermato in modo sicuro?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Foto 2: dispositivo di sollevamento per pezzi pesanti.

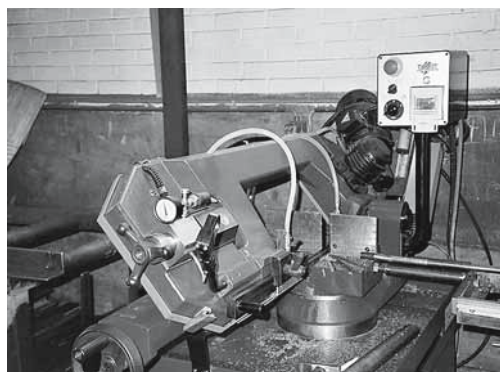


Foto 3: la lama a nastro è schermata completamente.

11 La lama a nastro può essere sostituita senza pericoli per l'operatore (fermo macchina sicuro)? Vedi istruzioni per l'uso	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
12 Avete a portata di mano utensili adatti ad asportare i trucioli (per es. spazzola, pennello)?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

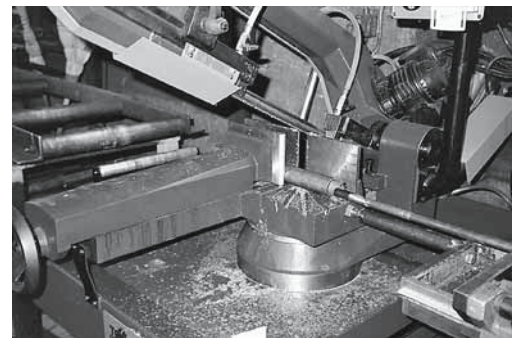


Foto 4: dispositivo di raccolta trucioli o scarti.

Organizzazione, formazione, comportamento

13 I dipendenti indossano abiti comodi, non troppo larghi e con maniche aderenti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
14 I dipendenti usano i dispositivi di protezione individuale? (Foto 5) Per esempio: – occhiali di protezione – guanti di protezione quando si lavorano pezzi con angoli acuminati	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
15 I dipendenti vengono istruiti periodicamente sul modo in cui si deve operare in piena sicurezza con la sega a nastro per metalli? L'istruzione comprende in particolare i seguenti argomenti: – pulizia e ordine sul posto di lavoro – uso dei dispositivi di protezione individuale – sicurezza durante le operazioni di lavoro – uso dei dispositivi di protezione – contatto con lubrorefrigeranti	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
16 Si adottano le opportune precauzioni quando si utilizzano i lubrorefrigeranti? Vedi lista di controllo «Lubrificanti e lubrorefrigeranti» (codice Suva 67056.i)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
17 Il superiore controlla l'osservanza delle regole di sicurezza (domande 13–16)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
18 È stata designata ed istruita una persona responsabile della manutenzione della sega a nastro per metalli?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
19 Si verifica periodicamente se i dispositivi di protezione sono perfettamente funzionanti in base alle istruzioni del produttore?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
20 Per le macchine costruite dopo il 1997 vi è una certificazione di conformità del produttore o fornitore e le istruzioni per l'uso vengono fornite nella lingua più usata? Vedi l'opuscolo «Acquisto e sicurezza vanno di pari passo» (codice Suva 66084/1.i)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Foto 5: se vige l'obbligo di portare gli occhiali di protezione applicare il relativo cartello (codice Suva 1729/2) nella zona di lavoro.

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 (vedi pagina 4).

