

### Scheda attrezzatura di lavoro

Si definisce attrezzatura di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - art. 69):

*“qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto, inteso come il complesso di macchine, attrezzature e componenti necessari all’attuazione di un processo produttivo, destinato ad essere usato durante il lavoro”.*

<b>Struttura:</b>		
<b>Laboratorio di appartenenza:</b>		
<b>Tipologia attrezzatura:</b>		
<b>Matricola inventario:</b>		
<b>Marca/Costruttore:</b>	<b>Matricola:</b>	<b>Modello:</b>
<b>Data installazione:</b>		
<b>Alimentazione:</b>		<b>Potenza (kW):</b>
<b>Titolo di proprietà (noleggio, leasing, proprietà):</b>		
<b>Ditta addetta alla manutenzione:</b>		<b>Scadenza contratto:</b>
<b>Periodicità manutenzione:</b>		

Informazioni necessarie per la valutazione dei rischi	Si/No	Note
1. L’attrezzatura è stata costruita dopo il 21/09/1996	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b> ⇨ passa alla 2. <input type="checkbox"/> <b>No</b> ⇨ passa alla 4.	
2. L’attrezzatura è provvista di marcatura “CE”		
3. L’attrezzatura è provvista di Dichiarazione di Conformità “CE” in lingua italiana in conformità al D.P.R. 459/96 o al D.Lgs. 17/2010		
4. Nel corso del suo utilizzo l’attrezzatura ha subito:  (*) modifiche delle modalità di utilizzo e/o delle prestazioni previste dal costruttore (esempi: aumento della potenza installata o erogata, aumento della velocità degli organi per la trasmissione del moto o degli organi lavoratori, aumento del numero dei colpi, ecc.)	<input type="checkbox"/> nessun intervento o solo interventi di manutenzione  <input type="checkbox"/> modifiche sostanziali (*)	
5. L’attrezzatura è provvista di manuale d’uso e manutenzione in lingua italiana		

6. L'attrezzatura, se è un'apparecchiatura a pressione compresa fra quelle dell'Allegato VII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dunque soggetta alle verifiche periodiche obbligatorie, è provvista del libretto matricolare		
7. L'attrezzatura, laddove il manuale o la normativa preveda un piano di manutenzione, è provvista del registro di manutenzione costantemente aggiornato		
8. Gli operatori hanno a disposizione procedure scritte nel caso di particolari esigenze o precauzioni da osservare nella procedura d'uso e/o nella manipolazione delle sostanze		
9. Il cavo di alimentazione elettrica è protetto con guaina e rispetta le norme CEI (è marcato in genere con una delle seguenti diciture: CEI 20/22, VDE H07 AN-F, IMQ CEI 20/22, N1 VV-K)		
10. I comandi elettrici sono a 24 V (o con protezione particolare)		
11. L'attrezzatura è dotata di dispositivi per la protezione contro cortocircuiti e sovraccarico		
12. L'attrezzatura è dotata di sistema di sgancio automatico in caso di abbassamento repentino o mancanza di tensione (per centrifuga, cappa, autoclave se elettrica, agitatore)		
13. L'attrezzatura, se azionata da motore (centrifuga, cappa, autoclave se elettrica, agitatore), è dotata di dispositivo per arresto d'emergenza costituito in genere da un pulsante rosso a forma di fungo		
14. L'attrezzatura, se azionata da motore con potenza maggiore di 1,5 kW (centrifuga, cappa, autoclave se elettrica, agitatore), è dotata di interruttore generale di alimentazione elettrica chiudibile con lucchetto		
15. In caso di centrifuga, esiste un dispositivo di blocco contro l'apertura dello sportello con la macchina in funzione		
16. L'attrezzatura è dotata di dispositivi di sicurezza ulteriori		
17. Viene verificata la funzionalità dei dispositivi di sicurezza (se SI, indicare nelle note con quale periodicità)		
18. In dotazione agli operatori ci sono dispositivi di protezione individuale (se SI, specificare nelle note le quantità e le tipologie)		
19. Sull'attrezzatura, in corrispondenza delle fonti di rischio è apposta la segnaletica di sicurezza		
Addetti all'uso dell'attrezzatura (Cognome e Nome) _____ _____		
<b>Il Compilatore della scheda</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Firma</b>
_____	_____	_____

Data:

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**(Firma)**

**Il Responsabile della Struttura**  
**(Firma)**