



Quadro complessivo stato VR

Valutazione dei rischi (RESS All. III Regolamento (UE) 2023/1230)

Regolamento (UE) 2023/1230 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 giugno 2023 relativo alle macchine e che abroga la direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva 73/361/CEE del Consiglio.

Fabbricante "Certifico S.r.l."



Via Antonio De Curtis, 28	06135	PG
<i>Indirizzo</i>	<i>Cap</i>	<i>Provincia</i>
Perugia	Italia	
<i>Città</i>	<i>Stato</i>	

Macchina "Macchina 02"

Uso previsto			
<i>Uso previsto</i>			
Tipo/modello	Lotto/matricol	2024	00 25.08.2024
<i>Modello</i>	<i>Serie/Matricola</i>	<i>Anno costr.</i>	<i>Revisione</i>



Progetto:	Macchina:		
Report Reg. (UE) 2023/1230	Macchina 02		Anno: 2024
Certifico S.r.l.	Mod.: Tipo/modello	Matricola: Lotto/matricola/serie	Rev.: 00

1 REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
1.1 CONSIDERAZIONI GENERALI

- 1.1.1 Applicabilità ✔✔ OK
- 1.1.2 Principi d'integrazione della sicurezza ✔✔ OK
- 1.1.3 Materiali e prodotti ✔✔ OK
- 1.1.4 Illuminazione ✔✔ OK
- 1.1.5 Progettazione di una macchina o di un prodotto correlato ai fini della movimentazione ✔✔ OK
- 1.1.6 Ergonomia ✔✔ OK
- 1.1.7 Postazioni di lavoro ✔✔ OK
- 1.1.8 Sedili ✔✔ OK
- 1.1.9 Protezione dall'alterazione ✔✔ OK

1.2 SISTEMI DI COMANDO

- 1.2.1 Sicurezza ed affidabilità dei sistemi di comando ✔✔ OK
- 1.2.2 Dispositivi di comando ✔✔ OK
- 1.2.3 Avviamento ✔✔ OK

1.2.4 Arresto

- 1.2.4.1 Arresto normale ✔✔ OK
- 1.2.4.2 Arresto operativo ✔✔ OK
- 1.2.4.3 Arresto di emergenza ✔✔ OK
- 1.2.4.4 Insiemi di macchine o di prodotti correlati ✔✔ OK
- 1.2.5 Selezione del modo di comando o di funzionamento ✔✔ OK
- 1.2.6 Guasto del circuito di alimentazione di energia o della connessione alla rete di comunicazione ✔✔ OK

1.3 MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

- 1.3.1 Rischio di perdita di stabilità ✔✔ OK
- 1.3.2 Rischio di rottura durante il funzionamento ✔✔ OK
- 1.3.3 Rischi dovuti alla caduta o alla proiezione di oggetti ✔✔ OK
- 1.3.4 Rischi dovuti a superfici, spigoli o angoli ✔✔ OK
- 1.3.5 Rischi dovuti a una macchina o a un prodotto correlato combinati ✔✔ OK
- 1.3.6 Rischi connessi alle variazioni delle condizioni di funzionamento ✔✔ OK
- 1.3.7 Rischi dovuti a elementi mobili ✔✔ OK
- 1.3.8 Scelta di una protezione contro i rischi dovuti a elementi mobili ✔✔ OK
- 1.3.8.1 Elementi mobili di trasmissione ✔✔ OK
- 1.3.8.2 Elementi mobili che partecipano alla lavorazione ✔✔ OK
- 1.3.9 Rischi di movimenti incontrollati ✔✔ OK

1.4 CARATTERISTICHE RICHIESTE PER I RIPARI ED I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

- 1.4.1 Requisiti generali ✔✔ OK
- 1.4.2 Requisiti particolari per i ripari**
- 1.4.2.1 Ripari fissi ✔✔ OK
- 1.4.2.2 Ripari mobili interbloccati ✔✔ OK

Tabella stati

	Applicabilità	Conformità	Pass scheda VR (1)
01	✘ Non applicabile	Non da stabilire	OK
02	✔ Applicabile	✔ Conforme	OK
03	✔ Applicabile	✘ Non conforme	NO
04	✔ Applicabile	❓ Non stabilita	NO
05	❓ Non esaminata	Valore assente	NO

(1) Il valore "Pass scheda VR" è il valore che indica, secondo la Valutazione effettuata, se la scheda VR è PASS di conformità e il requisito in valutazione è "normativamente conforme" (Compliance).

Quadro complessivo stato VR

	A	C	PASS
1.4.2.3 Ripari regolabili che limitano l'accesso	✔	✔	OK
1.4.3 Requisiti particolari per i dispositivi di protezione	✔	✔	OK
1.5 RISCHI DOVUTI AD ALTRE CAUSE			
1.5.1 Energia elettrica	✔	✔	OK
1.5.2 Elettricità statica	✔	✔	OK
1.5.3 Alimentazione diversa dall'energia elettrica	✔	✔	OK
1.5.4 Errori di montaggio	✔	✔	OK
1.5.5 Temperature estreme	✔	✔	OK
1.5.6 Incendio	✔	✔	OK
1.5.7 Esplosione	✔	✔	OK
1.5.8 Rumore	✔	✔	OK
1.5.9 Vibrazioni	✔	✔	OK
1.5.10 Radiazione	✔	✔	OK
1.5.11 Radiazioni esterne	✔	✔	OK
1.5.12 Radiazioni laser	✔	✔	OK
1.5.13 Emissioni di materie e sostanze pericolose	✔	✔	OK
1.5.14 Rischio di restare imprigionati in una macchina	✔	✔	OK
1.5.15 Rischio di scivolamento, inciampo o caduta	✔	✔	OK
1.5.16 Fulmini	✔	✔	OK
1.6 MANUTENZIONE			
1.6.1 Manutenzione delle macchine o dei prodotti correlati	✔	✔	OK
1.6.2 Accesso alle postazioni di lavoro e ai punti d'intervento utilizzati per la manutenzione	✔	✔	OK
1.6.3 Isolamento dalle fonti di energia	✔	✔	OK
1.6.4 Intervento dell'operatore	✔	✔	OK
1.6.5 Pulizia delle parti interne	✔	✔	OK
1.7 INFORMAZIONI			
1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina o sul prodotto correlato	✔	✔	OK
1.7.1.1 Informazioni e dispositivi di informazione	✔	✔	OK
1.7.1.2 Dispositivi di allarme	✔	✔	OK
1.7.2 Avvertenze in merito ai rischi residui	✔	✔	OK
1.7.3 Marcatura delle macchine o dei prodotti correlati	✔	✔	OK
1.7.4 Istruzioni per l'uso	✔	✔	OK
1.7.4.1 Principi generali di redazione delle istruzioni per l'uso	✔	✔	OK
1.7.4.2 Contenuto delle istruzioni per l'uso	✔	✔	OK
1.7.5 Pubblicazioni illustrative o promozionali	✔	✔	OK

Quadro complessivo stato VR

Tabella stati

	Applicabilità	Conformità	Pass scheda VR (1)
01	✘ Non applicabile	Non da stabilire	OK
02	✔ Applicabile	✔ Conforme	OK
03	✔ Applicabile	✘ Non conforme	NO
04	✔ Applicabile	❓ Non stabilita	NO
05	❓ Non esaminata	Valore assente	NO

(1) Il valore "Pass scheda VR" è il valore che indica, secondo la Valutazione effettuata, se la scheda VR è PASS di conformità e il requisito in valutazione è "normativamente conforme" (Compliance).