



# RESS All. I Dir. 2006/42/CE

## Valutazione dei rischi (RESS All. I Dir. 2006/42/CE)

Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE

### 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 01"

Usato previsto			
<i>Usato previsto</i>			
M01	00	2021	00
<i>Modello</i>	<i>Serie/Matricola</i>	<i>Anno costr.</i>	<i>Revisione</i>

Progetto:	Macchina:		
Progetto EN ISO 12100	<b>Macchina 01</b>		<b>Anno: 2021</b>
Certifico S.r.l.	<b>Mod.: M01</b>	<b>Matricola: 00</b>	<b>Rev.: 00</b>



**1 Requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute**
**1.1 Considerazioni generali**

1.1.1 Definizioni	?	NO
1.1.2 Principi d'integrazione della sicurezza	?	NO
1.1.3 Materiali e prodotti	?	NO
1.1.4 Illuminazione	?	NO
1.1.5 Progettazione della macchina ai fini della movimentazione	?	NO
1.1.6 Ergonomia	?	NO
1.1.7 Posti di lavoro	?	NO
1.1.8 Sedili	?	NO

**1.2 Sistemi di comando**

1.2.1 Sicurezza ed affidabilità dei sistemi di comando	?	NO
1.2.2 Dispositivi di comando	?	NO
1.2.3 Avviamento	?	NO

**1.2.4 Arresto**

1.2.4.1 Arresto normale	?	NO
1.2.4.2 Arresto operativo	?	NO
1.2.4.3 Arresto di emergenza	?	NO
1.2.4.4 Assemblaggi di macchine	?	NO
1.2.5 Selezione del modo di comando o di funzionamento	?	NO
1.2.6 Guasto del circuito di alimentazione di energia	?	NO

**1.3 Misure di protezione contro i pericoli meccanici**

1.3.1 Rischio di perdita di stabilità	?	NO
1.3.2 Rischio di rottura durante il funzionamento	?	NO
1.3.3 Rischi dovuti alla caduta o alla proiezione di oggetti	?	NO
1.3.4 Rischi dovuti a superfici, spigoli od angoli	?	NO
1.3.5 Rischi dovuti alle macchine combinate	?	NO
1.3.6 Rischi connessi alle variazioni delle condizioni di funzionamento	?	NO
1.3.7 Rischi dovuti agli elementi mobili	?	NO

**1.3.8 Scelta di una protezione contro i rischi dovuti agli elementi mobili**

1.3.8.1 Elementi mobili di trasmissione	?	NO
1.3.8.2 Elementi mobili che partecipano alla lavorazione	?	NO
1.3.9 Rischi di movimenti incontrollati	?	NO

**1.4 Caratteristiche richieste per i ripari ed i dispositivi di protezione**

1.4.1 Requisiti generali	?	NO
--------------------------	---	----

**1.4.2 Requisiti particolari per i ripari**

1.4.2.1 Ripari fissi	?	NO
1.4.2.2 Ripari mobili interbloccati	?	NO
1.4.2.3 Ripari regolabili che limitano l'accesso	?	NO
1.4.3 Requisiti particolari per i dispositivi di protezione	?	NO

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).

Progetto:

Macchina:

Progetto EN ISO 12100

**Macchina 01**
**Anno: 2021**

Certifico S.r.l.

**Mod.: M01**
**Matricola: 00**
**Rev.: 00**

**1.5 Rischi dovuti ad altri pericoli**

1.5.1 Energia elettrica	?	NO
1.5.2 Elettricità statica	?	NO
1.5.3 Energie diverse dall'energia elettrica	?	NO
1.5.4 Errori di montaggio	?	NO
1.5.5 Temperature estreme	?	NO
1.5.6 Incendio	?	NO
1.5.7 Esplosione	?	NO
1.5.8 Rumore	?	NO
1.5.9 Vibrazioni	?	NO
1.5.10 Radiazioni	?	NO
1.5.11 Radiazione esterne	?	NO
1.5.12 Radiazioni laser	?	NO
1.5.13 Emissioni di materie e sostanze pericolose	?	NO
1.5.14 Rischio di restare imprigionati in una macchina	?	NO
1.5.15 Rischio di scivolamento, inciampo o caduta	?	NO
1.5.16 Fulmine	?	NO

**1.6 Manutenzione**

1.6.1 Manutenzione della macchina	?	NO
1.6.2 Accesso ai posti di lavoro e ai punti d'intervento utilizzati per la manutenzione	?	NO
1.6.3 Isolamento dalle fonti di alimentazione di energia	?	NO
1.6.4 Intervento dell'operatore	?	NO
1.6.5 Pulitura delle parti interne	?	NO

**1.7 Informazioni**
**1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina**

1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina	?	NO
1.7.1.1 Informazioni e dispositivi di informazione	?	NO
1.7.1.2 Dispositivi di allarme	?	NO
1.7.2 Avvertenze in merito ai rischi residui	?	NO
1.7.3 Marcatura delle macchine	?	NO

**1.7.4 Istruzioni**

1.7.4 Istruzioni	?	NO
1.7.4.1 Principi generali di redazione	?	NO
1.7.4.2 Contenuto delle istruzioni	?	NO
1.7.4.3 Pubblicazioni illustrative o promozionali	?	NO

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).

Progetto:

Macchina:

Progetto EN ISO 12100

**Macchina 01**
**Anno: 2021**

Certifico S.r.l.

**Mod.: M01**
**Matricola: 00**
**Rev.: 00**