



**Certifico S.r.l.**

Str. del Piano, 29 - 06135 Ponte San Giovanni PG

www.certifico.com

**Tel.** +39 075 599 73 63

**Fax.** +39 075 599 73 43

info@certifico.com

Quadro complessivo stato VR

## Quadro complessivo stato VR

### 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."

Str. del Piano, 29	06135	PG
<i>Indirizzo</i>	<i>Cap</i>	<i>Provincia</i>
Ponte San Giovanni	Italia	
<i>Città</i>	<i>Stato</i>	

#### Macchina "Macchina"

Descrizione uso previsto			
<i>Uso previsto</i>			
00	00	2015	0029/09/2015
<i>Modello</i>	<i>Serie/Matricola</i>	<i>Anno costr.</i>	<i>Revisione</i>

Progetto:

Macchina:

Report

**Macchina**

**Anno:** 2015

Certifico S.r.l.

**Mod.:** 00

**Matricola:** 00

**Rev.:** 00



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

1.1.1 Definizioni	✓✓	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 della macchina ai fini della movimentazione	✓✓	OK
1.1.6 Ergonomia	✓✓	OK
1.1.7 Posti di lavoro	✗	OK
1.1.8 Sedili	✗	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 Assemblaggi di macchine	✓✓	OK
1.2.5 Selezione del modo di comando o di funzionamento	✗	OK
1.2.6 Guasto del circuito di alimentazione di energia	✓✓	OK

**1.3 Misure di protezione contro i pericoli 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 od angoli	✓✓	OK
1.3.5 Rischi dovuti alle macchine combinate	✗	OK
1.3.6 Rischi connessi alle variazioni delle condizioni di funzionamento	✗	OK
1.3.7 Rischi dovuti agli elementi mobili	✓✓	OK

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

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
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 altri pericoli**

1.5.1 Energia elettrica	✓✓	OK
1.5.2 Elettricità statica	✓✓	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).

Progetto:

Macchina:

Report

**Macchina**
**Anno: 2015**

Certifico S.r.l.

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

	A	C	PASS
1.5.3 Energie diverse 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 Radiazioni	✓	✓	OK
1.5.11 Radiazione 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 Fulmine	✗		OK
<b>1.6 Manutenzione</b>			
1.6.1 Manutenzione della macchina	✓	✓	OK
1.6.2 Accesso ai posti di lavoro e ai punti d'intervento utilizzati per la manutenzione	✓	✓	OK
1.6.3 Isolamento dalle fonti di alimentazione di energia	✓	✓	OK
1.6.4 Intervento dell'operatore	✓	✓	OK
1.6.5 Pulitura delle parti interne	✓	✓	OK
<b>1.7 Informazioni</b>			
<b>1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina</b>			
1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina	✓	✓	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	✓	✓	OK
<b>1.7.4 Istruzioni</b>			
1.7.4 Istruzioni	✓	✓	OK
1.7.4.1 Principi generali di redazione	✓	✓	OK
1.7.4.2 Contenuto delle istruzioni	✓	✓	OK
1.7.4.3 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	<b>NO</b>
04	✓ Applicabile	? Non stabilita	<b>NO</b>
05	? Non esaminata	Valore assente	<b>NO</b>

(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).