



Certifico Srl

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

Tel. +39 075 599 73 63

Fax. +39 075 599 73 43

www.certifico.com

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 Srl"

Str. del Piano, 29

Indirizzo

06135

Cap

PG

Provincia

Ponte S. Giovanni

Città

Italy

Stato

Macchina "MAC 01"

MOD 01

Modello

SER 01

Serie/Matricola

2014

Anno costr.

Progetto:

PRO 01

Macchina:

MAC 01

Anno: 2014

Certifico S.r.l.

Mod.: MOD 01

Matricola: SER 01



**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:

PRO 01

MAC 01

Anno: 2014

Certifico S.r.l.

Mod.: MOD 01

Matricola: SER 01





	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
1.6 Manutenzione			
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
1.7 Informazioni			
1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina			
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
1.7.4 Istruzioni			
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	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:

PRO 01

MAC 01

Anno: 2014

Certifico S.r.l.

Mod.: MOD 01

Matricola: SER 01