



Certifico S.r.l.

Via A. De Curtis 28 - 06135 Perugia 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."

Via A. De Curtis 28

Indirizzo

06135

Cap

PG

Provincia

Perugia

Città

Italia

Stato

Macchina "Rettificatrice"

Rettifica

Uso previsto

001

Modello

001_2017

Serie/Matricola

2017

Anno costr.

0003/08/2017

Revisione

Progetto:

Macchina:

Rettificatrici

Rettificatrice

Anno: 2017

Certifico S.r.l.

Mod.: 001

Matricola: 001_2017

Rev.: 00



**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

1.5 Rischi dovuti ad altri pericoli

1.5.1 Energia elettrica	?	NO
1.5.2 Eletticità statica	?	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).





	A	C	PASS
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).

