



RETTIFICATRICE

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Según la **Directiva Maquinas 98/37 CE** - Anexo II A
El fabricante abajo firmante :



officine monzese

20063 MUGLIO (ITALY) - TAGGIOLA PIAZZA GIOVANNI XXIII 12

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que la máquina :

llamada

RECTIFICADORA A CABEZAS CONTRAPUESTAS DE EJE VERTICAL CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PLANETARIA

modelo	RSVV 2 CNC 500
numero de serie	4539 / 04 - 08
año de construcción	2008

Está conforme con las disposiciones de las Directivas siguientes :

- Directiva Máquinas 98/37 CE
- Directiva baja tension 2006/95 CE
- Directiva EMC 2004/108 CE
- Modificaciones respectivas D.LGS. 09/04/2008, N.81

Normas armonizadas aplicadas :

- EN 12100 partes 1 y 2 conceptos fundamentales, principios generales de proyecto
- EN 294 distancias de seguridad
- EN 349 espacios minimos para evitar el aplastamiento
- EN 418 dispositivo de parada de emergencia
- EN60204 -1 equipamiento eléctrico de las maquinas
- EN 1050 seguridad de la maquinaria - evaluación de los riesgos
- UNI EN ISO 9001 norma de gestión y aseguramiento de la calidad

Normas y reglas técnicas aplicadas :

- FEPA código de seguridad Europeo Muelas Abrasivas

además, de acuerdo con el **Anexo V de la Directiva Máquinas 98/37 CE** el antedicho declara que :

- el marcado con el símbolo (i) está aplicada sobre la máquina
- el expediente técnico está disponible, a debida petición por parte de los órganos competentes, en la sede del fabricante

El representante legal
Salvoni

Muggio'

EVIDENCE OF CONFORMITY



According to **Machine Directive 98/37 EC** - enclosure II A
Constructor :



states under its own responsibility that the machine :

name

VERTICAL DOUBLE DISC GRINDER WITH PLANETARY FEED SYSTEM

model	RSVV 2 CNC 500
serial	N° 4539 / 04 - 08
building year	2008

complies with the following specifications :

- Machine Directive 98/37 EC
- Low Voltage Directive 73/23 EEC
- EMC Directive 89/336 EEC and following amendments
92/31 EEC - 93/68 EEC

harmonized standards applied :

- EN 12100 parts 1 and 2 basic concepts, general planning principles
- EN 294 safety distances
- EN 349 minimum spaces required to avoid crushing
- EN 418 emergency stopping device
- EN60204 -1 electrical machine equipment
- EN 1050 safety of the machinery - evaluation of the risks
- UNI EN ISO 9001 quality management and assurance standards

technical standards applied :

- FEPA European Abrasive Wheels safety code

According to **Enclosure V of Machine Directive 98/37 EC** it is also stated that :

- the **CE** symbol is affixed on the machine
- the technical documents are available at the manufacturer's headquarters, on demand of the proper offices

Muggio'

The legal representative
Salvioni