

## **DECLARACION DE CONFORMIDAD CE**

La empresa que suscribe:

#### COMAC S.p.A.

Via Maestri del Lavoro N° 13 37059 Santa Maria di Zevio (VR) declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

## MÁQUINA LAVADORA SECADORA mod. VISPA 35 E

# cumple con las Directivas:

- 2006/42/CE: Directiva máquinas
- 2006/95/CE: Directiva baja tensión.
- 2004/108/EC: Directiva de compatibilidad electromagnética y posteriores modificaciones.

#### Además está en conformidad con las siguientes normas:

- EN 60335-1: Seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y análogos Seguridad. Parte 1: Normas generales.
- EN 60335-2-72: Seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y análogos. Parte 2: Normas especiales para máquinas automáticas para el tratamiento de pavimentos para uso industrial y colectivo.
- EN 12100-1: Seguridad de las máquinas Conceptos básicos, principios generales para el diseño Parte 1: Terminología básica y metodología.
- EN 12100-2: Seguridad de la máquina Conceptos básicos, principios generales para el diseño Parte 2: Principios técnicos.
- EN 55014-1: Compatibilidad electromagnética Prescripciones para los electrodomésticos, utensilios eléctricos y dispositivos similares. Parte 1: Emisión Norma de familia de productos.
- EN 55014-2: Compatibilidad electromagnética Prescripciones para los electrodomésticos, utensilios eléctricos y dispositivos similares. Parte 2: Inmunidad Norma de familia de productos.
- EN 61000-6-1: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 6-1: Normas generales Inmunidad para los ambientes residenciales, comerciales y de la industria ligera.
- EN 61000-6-2: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 6-2: Normas generales Inmunidad para los ambientes industriales.
- EN 61000-6-3: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 6-3: Normas generales Emisión para los ambientes residenciales, comerciales y de la industria ligera.
- EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-2: Límites Límites para las emisiones de corriente armónica (Aparatos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN 61000-3-3: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-3: Límites Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en sistemas de alimentación de baja tensión para aparatos con corriente nominal ≤ 16 A.
- EN 62233: Aparatos para uso doméstico y análogos Campos electromagnéticos Métodos de evaluación y medición.