

# Nicole 400 fast

Barrera acceso vehicular | Uso intensivo

## BARRERA ELECTROMECAÁNICA

Estructura de acero galvanizado con contrapeso con muelle de compresión. Para astas redondas o rectangulares de hasta 3 m. Micro interruptores para apertura y cierre.

- Ideal para gestión de estacionamientos y controles vehiculares
- Diseño sobrio, sencillo y elegante
- Compatible con sistemas de control de acceso.
- Caja reductora para uso continuo/ intensivo



  
HECHO EN ITALIA

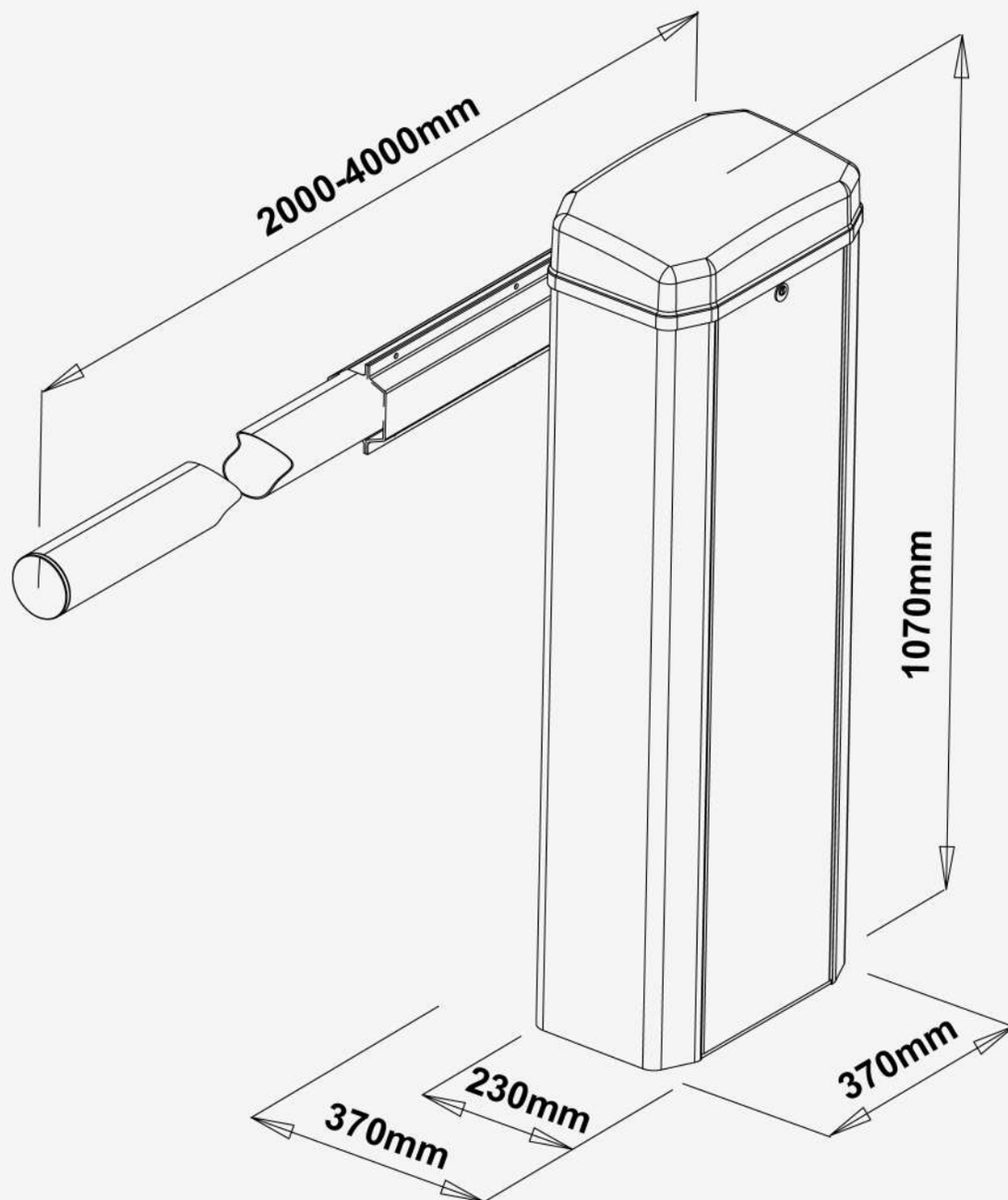
| Datos                    | Nicole 400 Fast |
|--------------------------|-----------------|
| Dimensión máxima de asta | 3 m             |
| Alimentación del motor   | 110 VAC         |
| Potencia del motor       | 0.12 KW         |
| Desbloqueo               | Mecánico        |
| Grado de protección      | -20°C /+ 55°C   |
| Clase de protección      | IP 44           |
| Peso                     | 45 kg           |
| Tiempo apertura          | <3 sec          |
| Final de carrera         | Electromecánico |

# Nicole 400 fast

Barrera acceso vehicular | Uso intensivo



## DIMENSIONES



Las operaciones de instalación y ensayo deben ser efectuadas unicamente por personal calificado para garantizar un funcionamiento correcto y seguro de la barrera automática

La empresa se exime de toda responsabilidad por daños derivados de instalaciones erradas por incapacidad y/o negligencia.