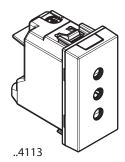
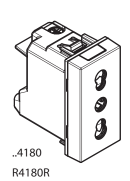
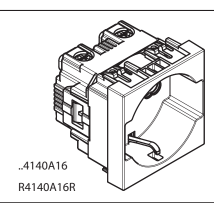
Classia

Bases de corriente estándar italiano

RW4113 - RA4113 - RG4113 RW4180 - RA4180 - RG4180 - R4180R RW4140A16 - RG4140A16 - R4140A16R







1. USO

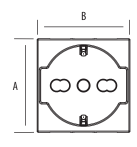
Bases de corriente conformes al estándar de Italia para clavijas europeas.

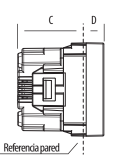
2. GAMA

Denominación	N.º ref.	
Base 2P+T de 16 A/250 V CA; distancia entre centros de 19 mm y 26 mm; alveolos protegidos para clavijas europeas 2 P y 2 P+T de 10 y 16 A (conforme al estándar de Italia)	☐ RW4180 ■ RA4180 ■ RG4180 ■ R4180R	
Base 2P+T 10 A, 250 V CA; con contactos laterales de tierra; alveolos protegidos (conforme al estándar de Italia)	□ RW4113 □ RA4113 ■ RG4113	
Base 2P+T 10 A y 16 A 250 V CA; distancia entre centros de 19 mm y 26 mm, en configuración de dos centros, alveolos protegidos; contactos de tierra laterales para clavijas europeas 2P y 2P+T de 10 y 16 A (conforme al estándar de Italia)	□ RW4140A16 ■ RG4140A16 ■ R4140A16R	

□ Blanco ■ Aluminio ■	Dark	Rojo
Código de color:		
16 A (conforme al estándar de Italia)		
para clavijas europeas 2P y 2P+T de 10 y		

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)





	Α	В	C	D
1 módulo	45.1	22.3	27.7	9.8
2 módulos	45.1	44.7	31.7	9.8

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado Capacidad de los bornes: 2 x 4 mm² máx. Longitud de decapado: 11 mm. Compatible con cables flexibles o rígidos

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora) Penetración de materia líquida/sólida: IP20 D

■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04.

■ Características del material

Cuerpo y tecla: PC (policarbonato)

Sin halógenos.

Resistente a los rayos UV.

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión. 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

■ Características eléctricas

Tensión: 250 V CA Corriente: 10 o 16 A

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C Temperatura de uso de -5 °C a +35 °C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno. Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669 1. Consultar el catálogo electrónico.

