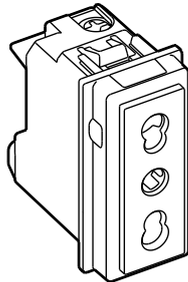
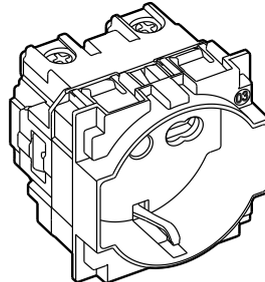


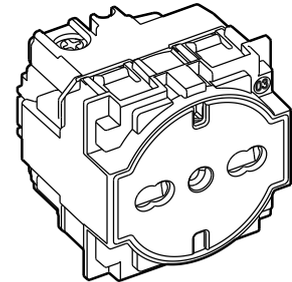
K4113



K4180



K4140A16



K4140A16F

1. IMPIEGO

Presse: Standard Italiano, standard Italiano e Tedesco.

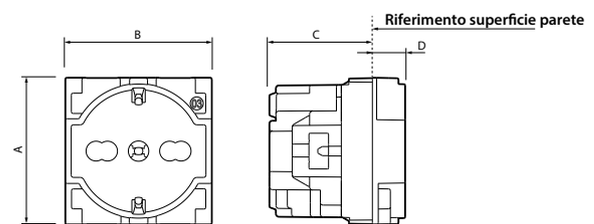
2. RANGE

STANDARD ITALIANO	Art.	Codici cover correlate
Presse 2 P+T 10 A 250 Vac - interasse 19 mm alveolo schermato Ø 4 mm	<input type="checkbox"/> KW4113 <input type="checkbox"/> KM4113 <input type="checkbox"/> KG4113 <input type="checkbox"/> KR4113	<input type="checkbox"/> KW02 <input type="checkbox"/> KM02 <input type="checkbox"/> KG02 <input type="checkbox"/> KR02
Presse 2 P+T 16 A 250 Vac - interasse 19 mm e 26 mm - alveoli schermati - per spine 2 P e 2 P+T 10 e 16 A	<input type="checkbox"/> KW4180 <input type="checkbox"/> KM4180 <input type="checkbox"/> KG4180 <input type="checkbox"/> KR4180	<input type="checkbox"/> KW02 <input type="checkbox"/> KM02 <input type="checkbox"/> KG02 <input type="checkbox"/> KR02
STANDARD ITALIANO E TEDESCO	Art.	Codici cover correlate
Presse 2 P+T 16 A 250 Vac - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso - alveoli di protezione; contatti lato terra per spine standard Tedesco; adatta per: spina standard italiano 2 P e 2 P+T 10/16 A, spina standard Tedesco 2 P+T 16 A	<input type="checkbox"/> KW4140A16 <input type="checkbox"/> KM4140A16 <input type="checkbox"/> KG4140A16 <input type="checkbox"/> KR4140A16	<input type="checkbox"/> KW03 <input type="checkbox"/> KM03 <input type="checkbox"/> KG03 <input type="checkbox"/> KR03
Presse FLAT 2 P+T 16 A 250 Vac - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso - alveoli di prote- zione; contatti lato terra per spine standard Tedesco; adatta per: Spina standard italiano 2 P e 2 P+T 10/16 A, spina standard Tedesco 2 P+T 16 A	<input type="checkbox"/> KW4140A16/F <input type="checkbox"/> KM4140A16/F <input type="checkbox"/> KG4140A16/F <input type="checkbox"/> KR4140A16/F	<input type="checkbox"/> KW03 <input type="checkbox"/> KM03 <input type="checkbox"/> KG03 <input type="checkbox"/> KR03

Codice colori:

- Bianco
- Sabbia
- Nero
- Rosso

3. DIMENSIONI GENERALI



	A	B	C*	D*
1 modulo	45	22	28	10
2 moduli	45	45	32	10

* Dimensioni generali medie in base allo standard.

4. COLLEGAMENTO

Morsetti a vite:

Lunghezza spellatura, cavi rigidi o flessibili: 9 mm

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ **5.1 Grado di protezione**

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D
Prova d'urto IK 04

■ **5.2 Caratteristiche dei materiali**

Materiale: Policarbonato
Colore: Bianco, Sabbia, Nero, Rosso
Halogen free.
Resistente UV.
Autoestinguente

- 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione
- 650°C/30 s per altre parti di materiali isolanti

■ **5.3 Caratteristiche elettriche**

Tensione: 250 VAC
Corrente: 10 o 16 A

■ **5.4 Caratteristiche climatiche:**

Temperature di funzionamento e stoccaggio: da - 5° C a + 35° C

6. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.
Non utilizzare: acetone, smacchiatori, tricloroetilene.

Attenzione: Prima di utilizzare prodotti specifici è opportuno effettuare un test preliminare.

7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Conforme agli standard di installazione e produzione.
Fare riferimento al catalogo online.