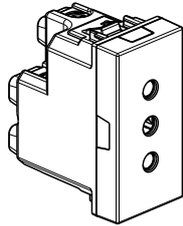


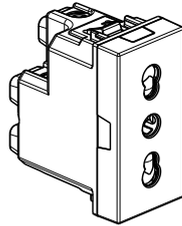
MatixGo

JW4113 - JG4113 - J4113R - J4113O - J4113G
JW4180 - JW4180AB - JG4180 - J4180R - J4180RAB - J4180O - J4180G
JW4140A16 - JW4140A16AB - JG4140A16
J4140A16R - J4140A16RAB - J4140A16G - J4140A16O
JW4140A16F - JG4140A16F

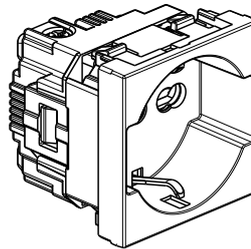
Prese - standard Italiano



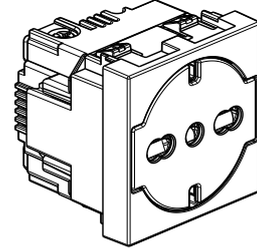
..4113.



..4180.



..4140....



..4140A16F

Impiego

Prese: Standard Italiano, standard Italiano e Tedesco.

Range

Descrizione

Presse 2P+T 10A 250Va.c.
 interasse 19 mm - alveoli schermati
 per spine 2Pe2P+T10A standard ITALIA
 1 modulo

Articolo

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> JW4113 | <input type="checkbox"/> J4113R |
| <input type="checkbox"/> JG113 | <input type="checkbox"/> J4113O |
| | <input type="checkbox"/> J4113G |

Presse 2P+T 16A 250Va.c.
 interasse 19mm/26mm - alveoli schermati
 per spine 2Pe2P+T10e16A standard ITALIA
 1 modulo

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> JW4180 - JW4180AB |
| <input type="checkbox"/> J4180R - J4180RAB |
| <input type="checkbox"/> JG4180 |
| <input type="checkbox"/> J4180O |
| <input type="checkbox"/> J4180G |

Presse 2P+T 16A 250Va.c. - interasse 19mm/26mm
 in configurazione bipasso - alveoli schermati
 contatti laterali di terra, adatta per spine:
 - standard Tedesco 2P+T 16A
 - spine standard ITALIA 2Pe2P+T10/16A
 2 moduli

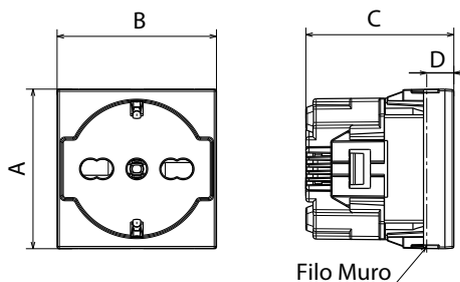
- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> JW4140A16 - JW4140A16AB |
| <input type="checkbox"/> J4140A16R - J4140A16 RAB |
| <input type="checkbox"/> JG4140A16 |
| <input type="checkbox"/> J4140A16O |
| <input type="checkbox"/> J4140A16G |

Presse FLAT 2P+T 16A 250Va.c. - interasse 19mm/26mm
 in configurazione bipasso - alveoli schermati
 contatti laterali di terra, adatta per spine:
 - standard Tedesco 2P+T 16A
 - standard ITALIA 2Pe2P+T10/16A
 2 moduli

- | |
|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> JW4140A16 F |
| <input type="checkbox"/> JG4140A16 F |

Colore: Bianco Grigio Rosso Arancio Verde

Dimensioni



	A	B	C	D
1 modulo ..4113 / ..4180	45.1	22.3	37.5	7.6
2 moduli ..4140....	45.1	44.7	41.5	7.6

Collegamento

Tipo di morsetto: vite
 Capacità del morsetto: 2 x 4 mm²
 Lunghezza Spellatura: 11 mm
 Compatibile con cavi flessibili e rigidi

Caratteristiche tecniche

- Indice di protezione:

(considerando un'installazione completa di placca e supporto)

- Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP21D
- Prova d'urto: IK04

- Caratteristiche dei materiali:

- Custodia e cover : PC (policarbonato)
- Halogen Free
- Resistente UV
- Autoestinguente :

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

- Le cover dei seguenti articoli sono in PC antibatterico
 JW4180AB - J4180RAB - JW4140A16AB - J4180A16RAB

- Caratteristiche elettriche:

- Tensione: 250 V a.c.
- Corrente: 10A o 16A

- Caratteristiche climatiche:

- Temperatura di stoccaggio: -10° C a +70° C
- Temperatura d'impiego: -5° C a +35° C

Pulizia

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

Attenzione:

Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

Normative e Approvazioni

Conforme allo standard CEI 23-50 / IEC60884-1

Fare riferimento al catalogo online.