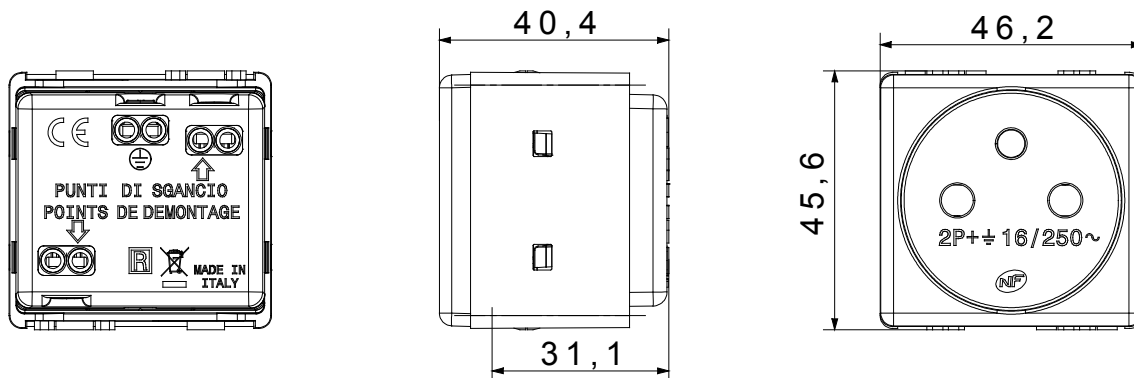




L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

Catégorie	Prise de courant	Description	2P+T - 16 A
Couleur	Blanc	Tension	250 V ca
Alvéole de terre	-	Standard	Français
Caractéristiques	Avec éclips protection	Pour broches	Ø 4 / 4,8 mm
Bornes de câblage	À vis	Norme	IEC 60884-1; NF C 61-314
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Endurance (Nbre de manœuvres)	10 000 à In 250 V ca cosφ=0,8
Thermopression avec bille	125 °C	Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nb modules System	2
Matière	Technopolymère	Electrocod	0131

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 24/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis