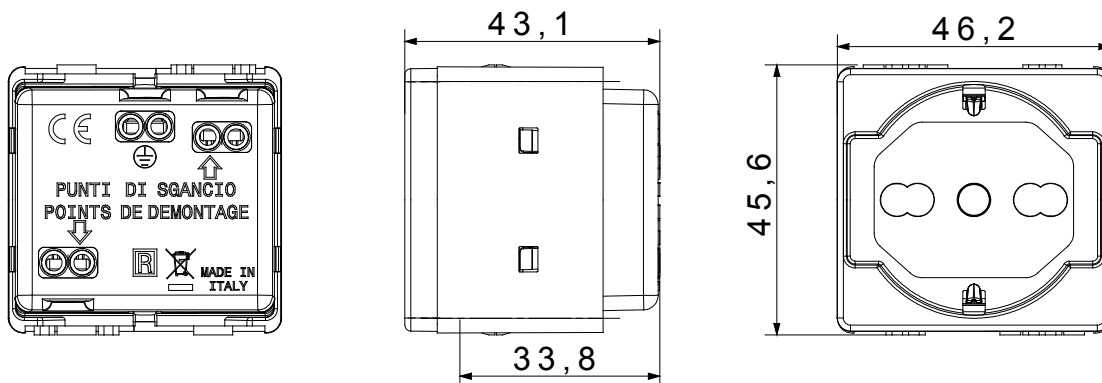




L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

Catégorie	Prise de courant	Description	2P+T - 16 A bivalente
Couleur	Noir	Tension	250 V ca
Alvéole de terre	Latérale et centrale	Standard	Italien / Allemand
Caractéristiques	Avec éclips protection	Pour broches	Ø 4 / 4,8 / 5 mm
Bornes de câblage	À vis	Type	P40
Norme	CEI 23-50 / IEC 60884-1	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

