

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 920283



- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

## Specifiche tecniche

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
sistema Franco-Belga	2
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0.03A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p+N, C</li> <li>• 2 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C</li> </ul>
Pre-protezione mas.	63 A
InA	27 A
RDF	0.85
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per 1 cavo fino a 5 x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	3580 g
Altezza	260 mm
Larghezza	225 mm

## Disegni e dimensioni



### Disegno 1 MB 521

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità
SCHUKO® 16A, 230 V	IP 44	175 mm
	IP 67	194 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	204 mm
	IP 67	205 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	209 mm
	IP 67	213 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	221 mm
	IP 67	227 mm
CEE 63A, 5p, 400V	IP 44	248 mm
	IP 67	248 mm

Ingressi cavi: con prefabbratura. 2 x M 32 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.