

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 931017



- 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 sistema Franco-Belga	1
Protezione	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p+N, C</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 1 p+N, C</li> <li>• 1 Pulsante di emergenza</li> </ul>
Pre-protezione mas.	100 A
InA	30 A
RDF	0.9
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per 2 cavi fino a 5 x 25 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado di protezione	IP 44
Materiale	plastica
Peso	6000 g
Altezza	390 mm
Larghezza	225 mm

### Disegni e dimensioni



#### Disegno 1 MB 522

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 prefettura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto,  
2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.