

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 946380

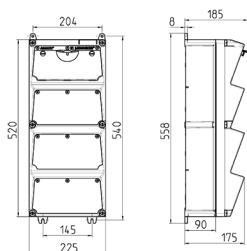


- elevata resistenza agli agenti chimici in AMELAN
- precablate per l'installazione
- involucro con rivestimento anteriore grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente
- fusibili protetti da sportellino trasparente

### Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO® 16 A, 230 V	2
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 63 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p+N, C</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p+N, C</li> <li>• 2 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C</li> </ul>
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per 2 cavo fino a 5 x 25 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado di protezione	IP 67
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Altezza	520 mm
Larghezza	225 mm

### Disegni e dimensioni



#### Disegno 1 MB 523

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità
SCHUKO® 16A, 230 V	IP 44	186 mm
	IP 67	208 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	216 mm
	IP 67	220 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	222 mm
	IP 67	226 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	231 mm
	IP 67	236 mm
CEE 63A, 5p, 400V	IP 44	260 mm
	IP 67	260 mm

Ingressi cavi: con prefrittura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto,  
2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefrittura.