

## Combinazioni di prese AMAXX®

Articolo 950040

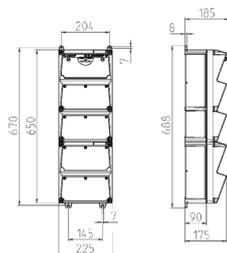


- resistenza agli agenti chimici in AMELAN®
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente

## Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	2
SCHUKO® 16 A, 230 V	4
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, C</li> <li>• 2 Int. magnetotermici 16 A, 3 p, C</li> <li>• 4 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C</li> </ul>
Pre-protezione mas.	63 A
InA	53 A
RDF	0.55
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
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Peso	8840 g
Altezza	650 mm
Larghezza	225 mm

## Disegni e dimensioni



### Disegno 1 MB 540

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