

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930205

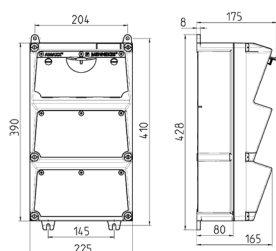


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- involucro con rivestimento grigio RAL 7035

### Specifiche tecniche

|  |          |  |
|--|----------|--|
| CEE 16 A, 3 p, 230 V                               | 4        |  |
| Protezione   |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 25 A, 2 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 2 p, C</li> </ul> |
| Pre-protezione mas.                                | 16 A     |  |
| InA  | 16 A     |  |
| RDF  | 1        |  |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione |          | • 1,5 m H07RN-F5G2,5 con spina CEE 16 A, 3 p, 230 V  |
| Grado di protezione                                | IP 67    |  |
| Chiusura di sicurezza                              | false    |  |
| Materiale  | plastica |  |
| Peso   | 4620 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.