

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 970001

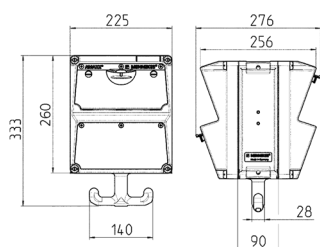


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- con occhielli di sospensione nella parte superiore, ganci di presa nella parte inferiore e set di catene

### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| CEE 32 A, 5 p, 400 V                               | 1  |
| CEE 16 A, 5 p, 400 V                               | 1  |
| SCHUKO® 16 A, 230 V                                | 4  |
| Protezione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 1 p, C</li> <li>• 4 Int. magnetotermico 16 A, 1 p, C</li> </ul> |
| Pre-protezione mas.                                | 40 A   |
| InA  | 40 A   |
| RDF  | 0.75   |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• for 1 cable up to 5 x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>  |
| Grado di protezione                                | IP 44  |
| Materiale  | plastica   |
| Peso   | 5000 g   |
| Altezza  | 260 mm   |
| Larghezza  | 225 mm   |
| Combinazioni disponibili a magazzino               | D  |

### Disegni e dimensioni



#### Disegno 1 MB 630

Misure di profondità, utilizzando la stessa configurazione di prese su entrambi i lati.

| Prese             | Grado di protezione | Profondità |
|-------------------|---------------------|------------|
| SCHUKO® 16A, 230V | IP 44               | 282 mm     |
|                   | IP 67               | 326 mm     |
| CEE 16A, 3p, 230V | IP 44               | 342 mm     |
|                   | IP 67               | 350 mm     |
| CEE 16A, 5p, 400V | IP 44               | 354 mm     |
|                   | IP 67               | 362 mm     |
| CEE 32A, 5p, 400V | IP 44               | 372 mm     |
|                   | IP 67               | 382 mm     |

Ingressi cavi: con prefrittatura.  
1 x M 32 sopra, 1 x M 25 sopra e 1 x M 20 sopra.