

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 970001

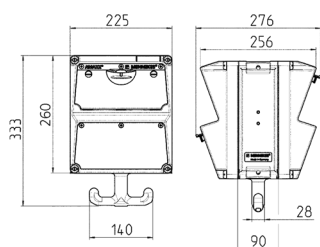


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- con occhielli di sospensione nella parte superiore, ganci di presa nella parte inferiore e set di catene

### 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
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	5000 g
Altezza	260 mm
Larghezza	225 mm

### 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 prefabbratura.  
1 x M 32 sopra, 1 x M 25 sopra e 1 x M 20 sopra.