

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 970516

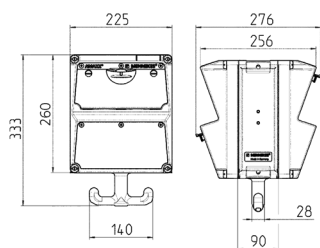


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- con occhielli di sospensione nella parte superiore, ganci di presa nella parte inferiore e set di catene

### Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	2
standard Svizzeri - modello 23	3
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p, C</li> <li>• 3 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C</li> </ul>
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per 1 cavo fino a 5 x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado di protezione	IP44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	5196 g

### 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.