

## Quadro di rete AMAXX® Articolo 25102

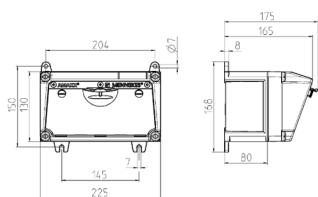


- Quadro di rete in AMAPLAST
- Classi di protezione IP 44
- Rivestimento anteriore grigio elettrico RAL 7035 o giallo RAL 1021, parte inferiore con dadi per l'installazione di una piastra di fissaggio, con binario di montaggio regolabile in altezza provvisto di fermi pressacavi con più guarnizioni di tenuta

## Specifiche tecniche

Prese dati	2 prese dati Cepex, chiusura identica, preparato per 4 attacchi modulari RJ45 di tipo E-DAT porta, Cat.6, marca: BTR Articolo 41455) o modulo OpDAT LC o ST, (mar ca BTR)
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ogni x M 25 superiore e inferiore (sigillato)</li> <li>• ogni x M 20 superiore e inferiore (sigillato)</li> <li>• passacavi a vite M 25 parte inferiore (guarnizione di tenuta multipla con 3 aperture per un diametro del cavo di 5-7 mm inclusi tappi ciechi adatti, 1 sigillo di tenuta a tappo per foro punzonato)</li> </ul>
Grado di protezione	IP 44
Materiale	plastica
Peso	1550 g
Altezza	130 mm
Larghezza	225 mm

## Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 531

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 25 ciascuno sopra e sotto con prefettura, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.