

## IP44

### COPERCHIO GRIGIO A PRESSIONE





Grey snap closing cover

Couvercle gris à fermeture par encliquetage

### COPERCHIO GRIGIO A PRESSIONE

Grey snap closing cover

Couvercle gris à fermeture par encliquetage

					
Codice Code Code	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>003</b>	<b>003.PL</b>	
Descrizione Description Description	Tonda con passacavi Round with nipples Ronde avec passe-câbles	Tonda con passacavi Round with nipples Ronde avec passe-câbles	Quadrata con passacavi Square with nipples Carrée avec passe-câbles	Quadrata pareti lisce Square with blank sides Carrée avec parois lisses	
Passacavi Nipples Passe-câbles	4	4	6	-	
Dimensioni interne (l x h x p) Internal dimensions (w x h x d) Dimensions internes (l x h x p)	Ø 65 x 40	Ø 80 x 40	80 x 80 x 40	80 x 80 x 40	

Normativa: IEC 60670 - CEI 23-48

Grado IP: IP65

Temperatura di installazione: Max=+60° C - Min=-15° C

Materiale: Blend PC/ABS (stabilizzato UV)

Resistenza al calore: Termopressione con biglia a 120° C

Resistenza al fuoco: Glow wire test a 750° C

Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici

Soluzione salina: Limitatamente resistente

Acidi concentrati: Non resistente

Acidi diluiti: Non resistente

Basi concentrate: Non resistente

Basi diluite: Non resistente

Esano: Limitatamente resistente

Benzolo: Non resistente

Acetone: Non resistente

Alcool etilico: Limitatamente resistente

Olio minerale: Resistente

Raggi UV: Limitatamente resistente

Standard IEC 60670 - CEI 23-48

Protection degree: IP65

Installation temperature: Max=+60° C - Min=-15° C

Material: PC/ABS blend (stabilized UV)

Test heat resistance: Thermal pressure with ball at 120° C

Fire resistance: Glow wire test 750° C

Resistance to chemicals and weatherings

Salin solution: Limited resistance

Concentrated acids: Non resistant

Diluted acids: Non resistant

Concentrated bases: Non resistant

Diluted bases: Non resistant

Exane: Limited resistance

Benzol: Non resistant

Acetone: Not resistant

Ethyl alcohol: Limited resistance

Mineral oil: Resistant

UV rays: Limitedly resistant

Standard: IEC 60670 - CEI 23-48

Indice de protection: IP65

Température de l'installation: Max=+60° C - Min=-15° C

Matériel: Blend PC/ABS (stabilisé UV)

Test résistance à la chaleur: Thermo-pressure avec bille jusqu'à 120° C

Résistance au feu: Glow wire test 750° C

Résistance aux agents chimiques et atmosphériques

Solution saline: Résistance limitée

Acides concentrés: Non résistant

Acides dilués: Non résistant

Bases concentrées: Non résistant

Bases diluées: Non résistant

Hexane: Résistance limitée

Benzol: Non résistant

Acétone: Non résistant

Alcool éthylique: Résistance limitée

Huile minérale: Résistant

Rayons UV: Résistance limitée