

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 02

Codice articolo: 2005454



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma quadrata senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Policarbonato

### Dati anagrafici

Codice articolo	2005454
Sigla 1	Scatola derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	95x95x72
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	17,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,7034 kg COe / 1 Pezzo

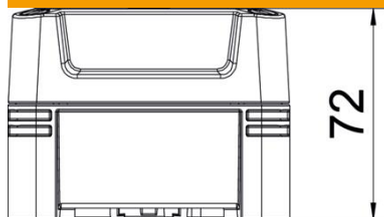
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 02

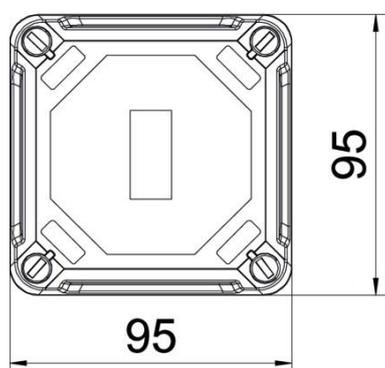
Codice articolo: 2005454



### Misure



Lunghezza	95 mm
Larghezza	95 mm
Altezza	72 mm



### Dati tecnici

Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	quadrato
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	85x85x57 mm
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	A parete
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione IK-Code	IK09
Livello di protezione	II
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	sì