## Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 60230

Codice articolo: 6027180





Canale con coperchio 4 graffe per coperchio incluse Fermaglio per coperchio spostabile su tutta la lunghezza del condotto





Polivinilcloruro

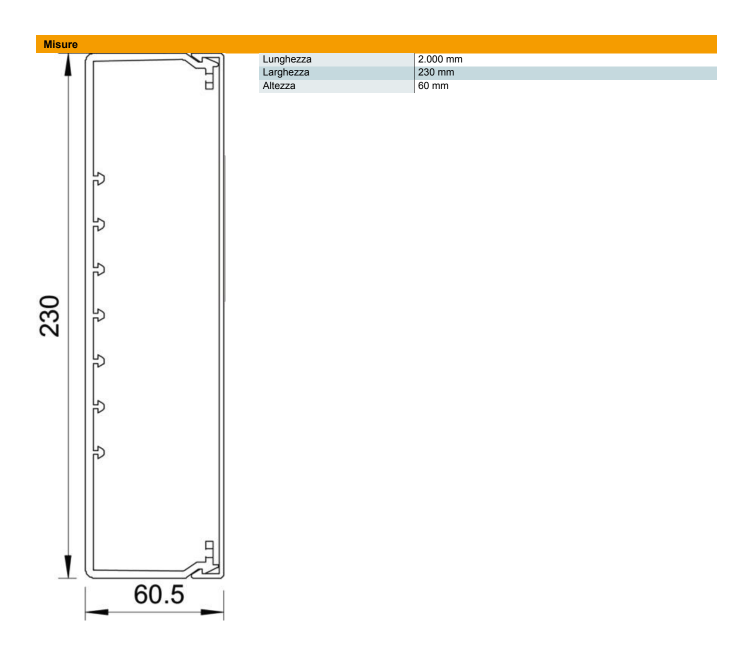
Doti	anac		-:
Dau	anac	III	CI

Codice articolo	6027180
Tipo	WDK60230LGR
Sigla 1	Canale portacavi parete
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x230x2000
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	8
Unità	Metro
Peso	298 kg
Unità di peso	kg/100 m

## Scheda tecnica Canale, Tipo WDK 60230



Codice articolo: 6027180



## Scheda tecnica Canale, Tipo WDK 60230



Codice articolo: 6027180

Numero di pareti divisorie fisse Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (senza scatola) Numero di pareti divisorie ad incastro Versione coperchio canale distribuzione Tipo di fissaggio Mantenimento funzionale Priva di alogeni Pascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli Sezione utile  Numero di pareti divisorie ad incastro 47  47  Perforazione di base no Perforazione di base no 10 10794 mm²
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (senza scatola)  Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (senza scatola)  Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (senza scatola)  Numero di pareti divisorie ad incastro  Versione coperchio canale distribuzione  Tipo di fissaggio  Mantenimento funzionale  Priva di alogeni  Fascetta fermacavo  Giunto per canali  Consegna su rulli  62  52  47  47  47  Perforazione di base  no  no  consegna su rulli  62
Ø 10,5 mm (senza scatola)       Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm²       52         Ø 11,5 mm (senza scatola)       47         Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm²       47         Ø 12,0 mm (senza scatola)       3         Numero di pareti divisorie ad incastro       3         Versione coperchio canale distribuzione       a parte         Tipo di fissaggio       Perforazione di base         Mantenimento funzionale       no         Priva di alogeni       no         Fascetta fermacavo       si         Giunto per canali       no         Consegna su rulli       no
Ø 11,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (senza scatola) Numero di pareti divisorie ad incastro Versione coperchio canale distribuzione Tipo di fissaggio Mantenimento funzionale Priva di alogeni Fascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli  47  47  48  49  49  49  40  40  41  42  45  47  47  47  48  48  49  40  40  40  41  41  42  43  44  45  46  47  47  47  47  48  48  49  40  40  40  41  41  42  42  43  44  45  46  47  47  47  47  48  48  48  48  48  48
Ø 12,0 mm (senza scatola)  Numero di pareti divisorie ad incastro  Versione coperchio canale distribuzione  Tipo di fissaggio  Mantenimento funzionale  Priva di alogeni  Fascetta fermacavo  Giunto per canali  Consegna su rulli  Sa parte  Perforazione di base  no  perforazione di base  no  no  consegna su rulli  no
castro  Versione coperchio canale distribuzione  Tipo di fissaggio  Mantenimento funzionale  Priva di alogeni  Fascetta fermacavo  Giunto per canali  Consegna su rulli  Perforazione di base  no  perforazione di base  no  perforazione di base  no  po  perforazione di base  no  pro  pro  pro  pro  pro  pro  pro
buzione Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale Priva di alogeni Fascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli Negroria perforazione di base no no perforazione di base no no
Mantenimento funzionale no Priva di alogeni no Fascetta fermacavo sì Giunto per canali no Consegna su rulli no
Priva di alogeni no Fascetta fermacavo sì Giunto per canali no Consegna su rulli no
Fascetta fermacavo si Giunto per canali no Consegna su rulli no
Giunto per canali no Consegna su rulli no
Consegna su rulli no
· ·
Sezione utile 10794 mm²
Grado di protezione IP30
Pellicola protettiva no
Grado di protezione IK-Code IK04
Range di temperatura di esercizio 60 °C max
Range di temperatura di esercizio nin5 °C