



## Scheda tecnica del prodotto

51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK



Versione a bassa corrente realizzata in lamiera d'acciaio zincata da 1,5 mm con stampigliatura antistrappo e vite zigrinata per il fissaggio laterale nel guscio della canalina. Colore: grigio ghiaia RAL 7032

### Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718229145
gruppo	282000
Unità di imballaggio	200
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	7308.9000
Peso (g)	531,2 g



## Scheda tecnica del prodotto

51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

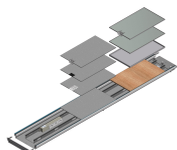
51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK

### Sistemi di prodotti



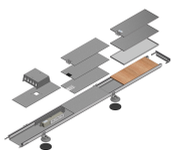
#### **Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento**

Canale a pavimento BOK 8880 200x80 mm su dispositivo di livellamento.



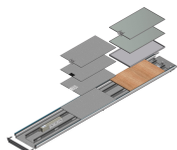
#### **Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 300x50 mm Dispositivo di livellamento integrato**

Canalina a pavimento BOK 8880 300x50 mm con dispositivo di livellamento integrato.



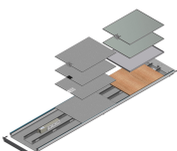
#### **Canalina a pavimento BOK 8880 200x60 mm su dispositivo di livellamento**

Canale a pavimento BOK 8880 200x60 mm su dispositivo di livellamento.



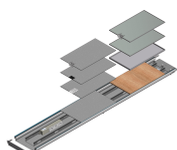
#### **Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 300x60 mm Dispositivo di livellamento integrato**

Canalina a pavimento BOK 8880 300x60mm con dispositivo di livellamento integrato



#### **Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x50mm Dispositivo di livellamento integrato**

Canalina a pavimento BOK 8880 400x50 mm con dispositivo di livellamento integrato.



#### **Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 300x80mm Dispositivo di livellamento integrato**

Canalina a pavimento BOK 8880 300x80 mm con dispositivo di livellamento integrato.



#### **Canalina a pavimento BOK 8880 300x60mm su dispositivo di livellamento**

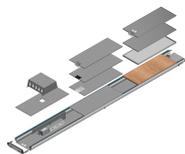
Canale a pavimento BOK 8880 300x60 mm su dispositivo di livellamento.





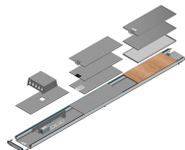
## Scheda tecnica del prodotto

51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK



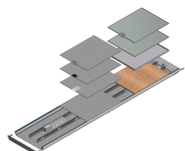
### Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 200x60 mm con dispositivo di livellamento integrato.



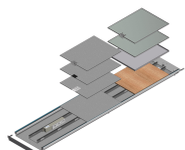
### Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x80mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80 mm con dispositivo di livellamento integrato.



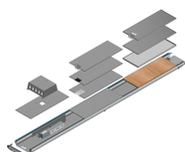
### Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 400x60 mm con dispositivo di livellamento integrato.



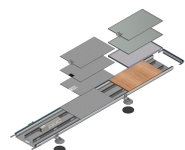
### Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x80mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 400x80 mm con dispositivo di livellamento integrato.



### Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x50mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 200x50 mm con dispositivo di livellamento integrato.



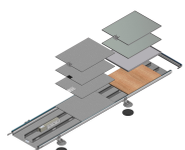
### Canalina a pavimento BOK 8880 300x50mm su dispositivo di livellamento

Canale a pavimento BOK 8880 300x50 mm su dispositivo di livellamento.



### Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

Canale a pavimento BOK 8880 300x80 mm su dispositivo di livellamento.



### Canalina a pavimento BOK 8880 400x50mm su dispositivo di livellamento

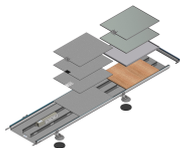
Canale a pavimento BOK 8880 400x50 mm su dispositivo di livellamento.





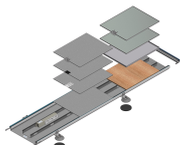
## Scheda tecnica del prodotto

51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK



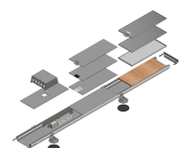
### **Canalina a pavimento BOK 8880 400x60mm su dispositivo di livellamento**

Canalina a pavimento BOK 8880 400x60 mm su dispositivo di livellamento.



### **Canalina a pavimento BOK 8880 400x80mm su dispositivo di livellamento**

Canalina a pavimento BOK 8880 400x80 mm su dispositivo di livellamento.



### **Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x50mm su dispositivo di livellamento**

Canale a pavimento BOK 8880 200x50 mm su dispositivo di livellamento.

