

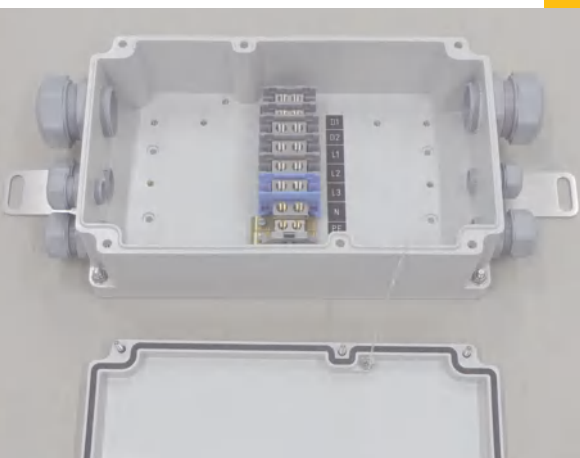
QUALITÄT MIT SYSTEM

# Scatole di distribuzione e derivazione in plastica

GFK CORDO FIBRA A VETRO



Foglio informativo



**GIFAS**  
ELECTRIC

04 | 01

## Introduzione

Pagina 3

Introduzione



Pagina 3

## Scatole di distribuzione e derivazione in poliestere GFK tipo 1616

Pagina 4

GFK tipo 1616

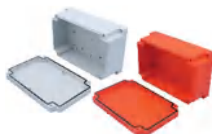


Pagina 4

## Scatole di distribuzione e derivazione in poliestere GFK tipo 2516

Pagina 5

GFK tipo 2516



Pagina 5

## Scatole di distribuzione e derivazione in poliestere GFK tipo 3018

Pagina 6

GFK tipo 3018



Pagina 6

## Accessori piastre di montaggio e supporti

Pagina 7

Accessori piastre di montaggio e supporti



Pagina 7



## Scatole di distribuzione e derivazione in poliestere rinforzato con fibra di vetro

In collaborazione con esperti esterni e su numerose richieste dei clienti, abbiamo ampliato la nostra gamma. Offriamo nuovamente delle scatole di derivazione in poliestere rinforzate con fibra di vetro, per rispondere alle richieste più esigenti.

Oltre all'assortimento in gomma dura, siamo in grado di soddisfare le esigenze più elevate in quanto riguardano gli aspetti chimici e meccanici, per esempio impianti in tunnel, edilizie e lavori pubblici, come pure l'industria chimica e petrolchimica.

Scatole di derivazione GRIGIA secondo FE05

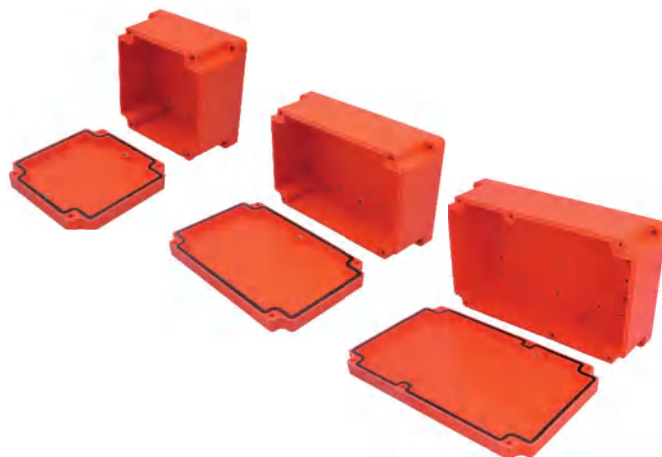
### Esecuzione collaudata IP66/68

In seguito al rapporto di prova APM Technica: APM\_BE\_3301389 acqua e polvere secondo DIN EN 60529:2014

Grazie all'elevato grado di protezione e alla certificazione DIN 4102 Parte le scatole sono particolarmente adatte sulla rete stradale nazionale e in tunnel per illuminazione di adattamento, transito e sicurezza - sono possibili dotazioni in base alle richieste del cliente!

### Caratteristiche particolari

- isolamento di protezione
- resistente agli urti
- resistente ai raggi UV - antialogeno
- resistente all'invecchiamento e termostabile
- resistente agli oli e agli acidi
- resistente agli agenti chimici
- difficilmente infiammabile, autoestingente
- non propagante la fiamma, autoestingente
- con 4 punti di montaggio e fissaggio esterni
- equipaggiamento massimo: morsetti fino a 35mm<sup>2</sup> con pressacavi



## Scatole di distribuzione e derivazione resistente al fuoco in poliestere rinforzato con fibra di vetro

In collaborazione con esperti esterni e su numerose richieste dei clienti, abbiamo ampliato la nostra gamma. Offriamo nuovamente delle scatole di derivazione resistente al fuoco e scatole di derivazione in poliestere rinforzate con fibra di vetro, per rispondere alle richieste più esigenti.

Oltre all'assortimento in gomma dura, siamo in grado di soddisfare le esigenze più elevate in quanto riguardano gli aspetti chimici e meccanici, per esempio impianti in tunnel, edilizie e lavori pubblici, come pure l'industria chimica e petrolchimica.

Scatole di derivazione ARANCIONE secondo E30

### Esecuzione collaudata IP66/68

In seguito al rapporto di prova APM Technica: APM\_BE\_3301389 acqua e polvere secondo DIN EN 60529:2014

### Mantenimento funzione E30 conforme a DIN 4102 parte 12 E30

Come da rapporto di prova MPA-Dresen 20190264 secondo DIN EN 1363-1; 2012-10

Grazie all'elevato grado di protezione e alla certificazione DIN 4102 Parte le scatole sono particolarmente adatte sulla rete stradale nazionale e in tunnel per illuminazione di adattamento, transito e sicurezza - sono possibili dotazioni in base alle richieste del cliente!

### Caratteristiche particolari

- isolamento di protezione
- resistente agli urti
- resistente ai raggi UV - antialogeno
- resistente all'invecchiamento e termostabile
- resistente agli oli e agli acidi
- resistente agli agenti chimici
- difficilmente infiammabile, autoestingente
- non propagante la fiamma, autoestingente
- con 4 punti di montaggio e fissaggio esterni
- equipaggiamento massimo: morsetti fino a 35mm<sup>2</sup> con pressacavi
- mantenimento funzione esaminata di 30 min. a temperature fino a 900°C minimo

## Dati tecnici FE05

Specifica scatola tipo 1616 FE05

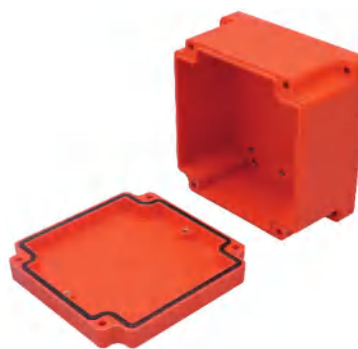
- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro
- colore: grigia RAL 7035
- grado di protezione: IP68
- LxAxP: 160x160x100 mm



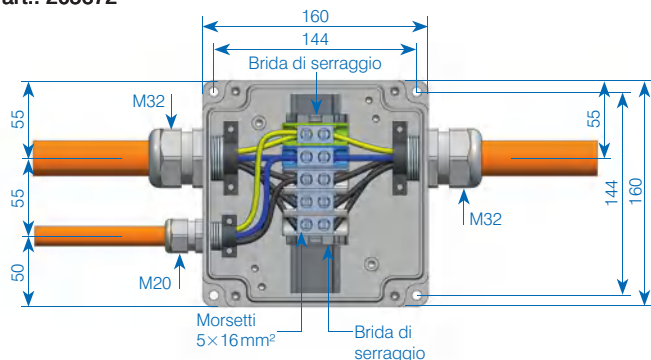
## Dati tecnici E30

Specifica scatola tipo 1616 FE180/E30

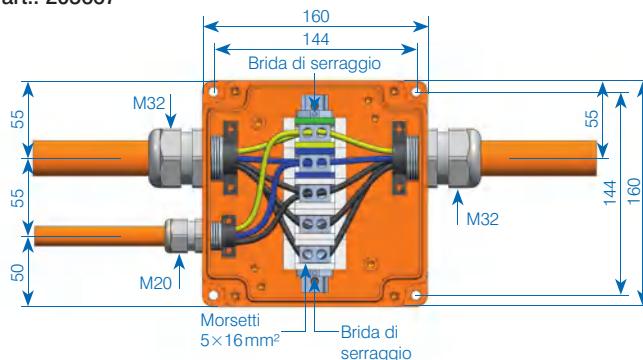
- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro (elevato)
- colore: arancione RAL 2009
- grado di protezione: IP68
- LxAxP: 160x160x100 mm



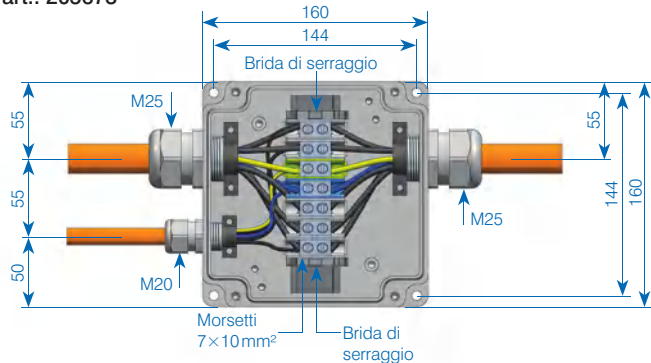
**TBA 1616 – 160x160x100 mm / 5x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205672



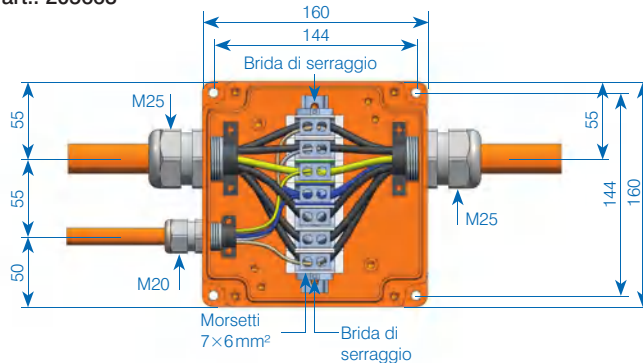
**BFA 1616 – 160x160x100 mm / 5x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205667



**TBA 1616 – 160x160x100 mm / 7x10 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205673



**BFA 1616 – 160x160x100 mm / 7x6 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205668



# Scatole di distribuzione e derivazione in poliestere GFK tipo 2516

## Dati tecnici FE05

Specifica scatola tipo 2516 FE05

- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro
- colore: grigia RAL 7035
- grado di protezione: IP66
- L×A×P: 250×160×100 mm



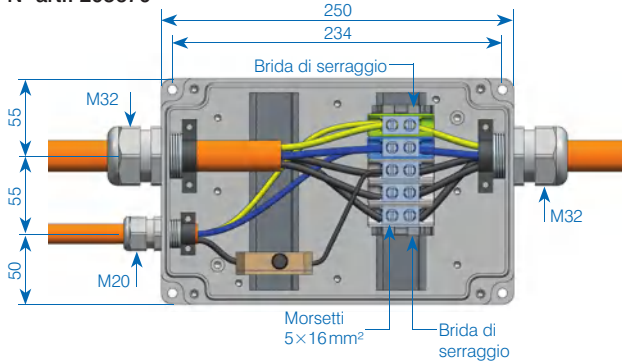
## Dati tecnici E30

Specifica scatola tipo 2516 FE180/E30

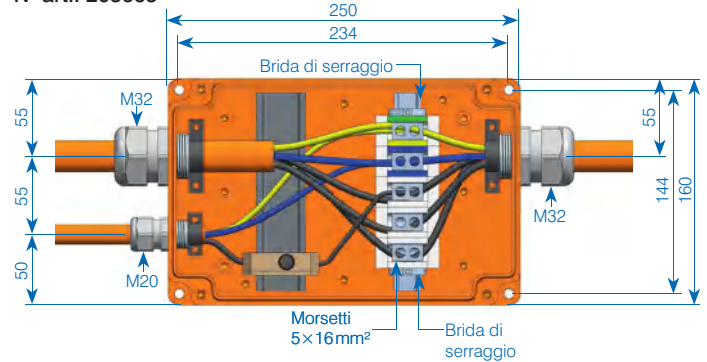
- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro (elevato)
- colore: arancione RAL 2009
- grado di protezione: IP66
- L×A×P: 250×160×100 mm



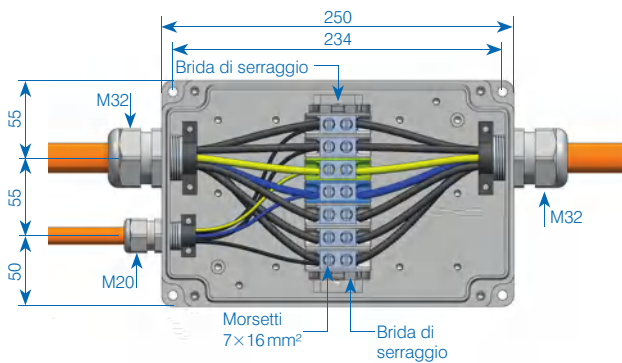
**TBA 2516 – 250×160×100 mm / 5×16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205670



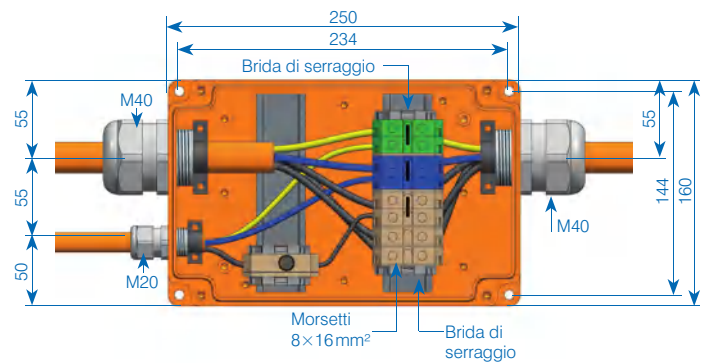
**BFA 2516 – 250×160×100 mm / 5×16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205665



**TBA 2516 – 250×160×100 mm / 7×16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205671



**BFA 2516 – 250×160×100 mm / 8×16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 205666



## Dati tecnici FE05

Specifica scatola tipo 3018 FE05

- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro
- colore: grigia RAL 7035
- grado di protezione: IP66
- LxAxP: 300x180x100 mm



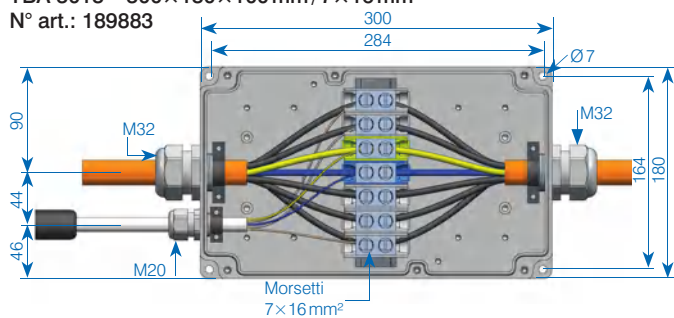
## Dati tecnici E30

Specifica scatola tipo 3018 FE180/E30

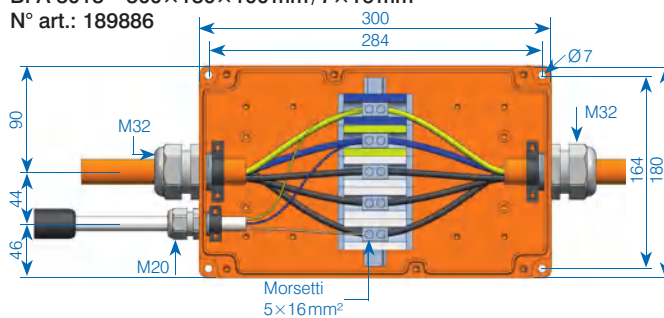
- scatola di derivazione poliestere rinforzato con fibra di vetro (elevato)
- colore: arancione RAL 2009
- grado di protezione: IP66
- LxAxP: 300x180x100 mm



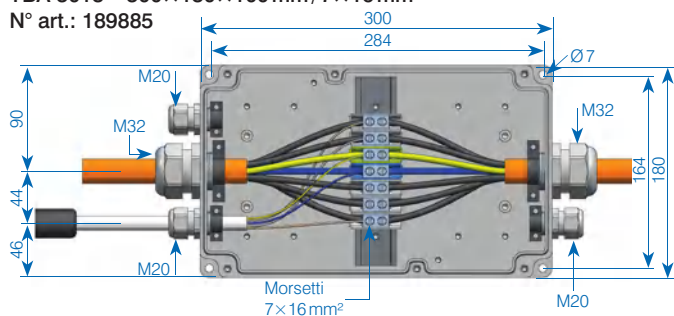
**TBA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189883



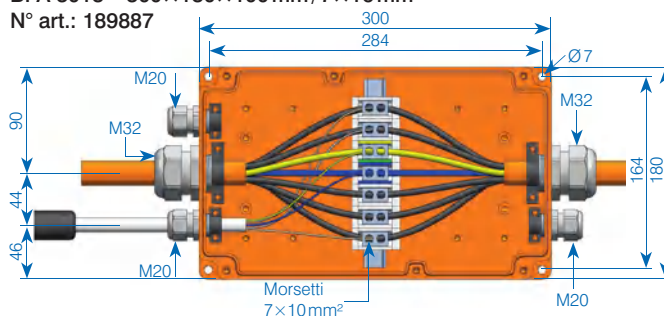
**BFA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189886



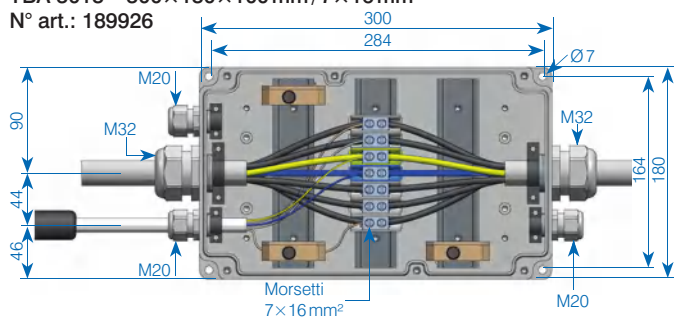
**TBA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189885



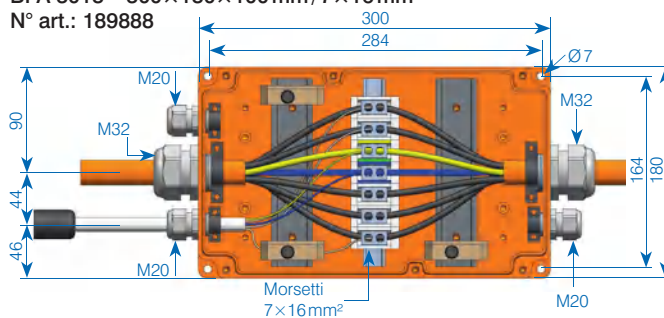
**BFA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189887



**TBA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189926



**BFA 3018 – 300x180x100 mm / 7x16 mm<sup>2</sup>**  
N° art.: 189888



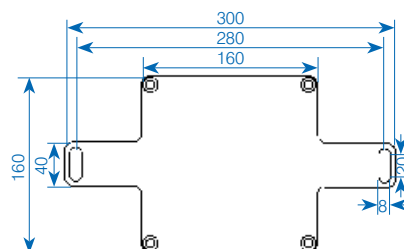
# Accessori piastre di montaggio e supporti

## Accessori piastre di montaggio e supporti

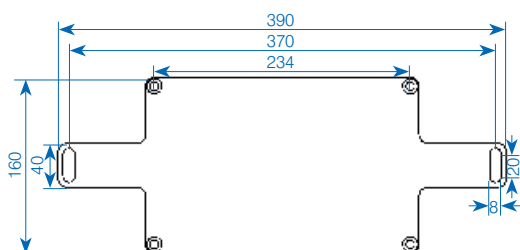
Sono disponibili numerose piastre di montaggio o staffe per il montaggio rapido e semplice delle scatole di derivazione su canali, coperture di tunnel o supporti di montaggio. Soluzioni speciali personalizzate sono ovviamente possibili.

Materiale in V4A inossidabile 14571 o su richiesta.

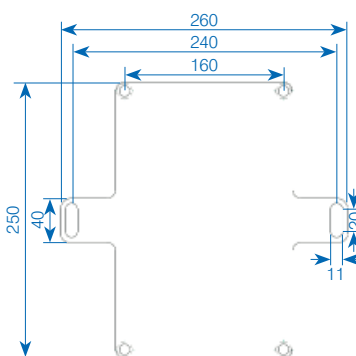
### Piastra di montaggio trasversale V4A inox tipo 3018 N° art.: 207053



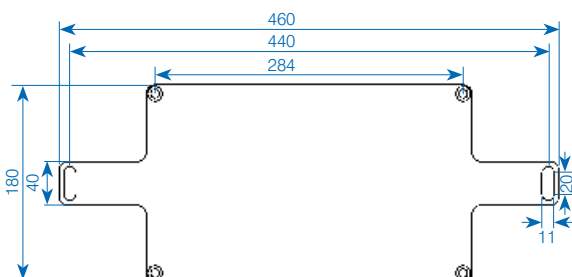
### Piastra di montaggio trasversale V4A inox per tipo 3018 N° art.: 207052



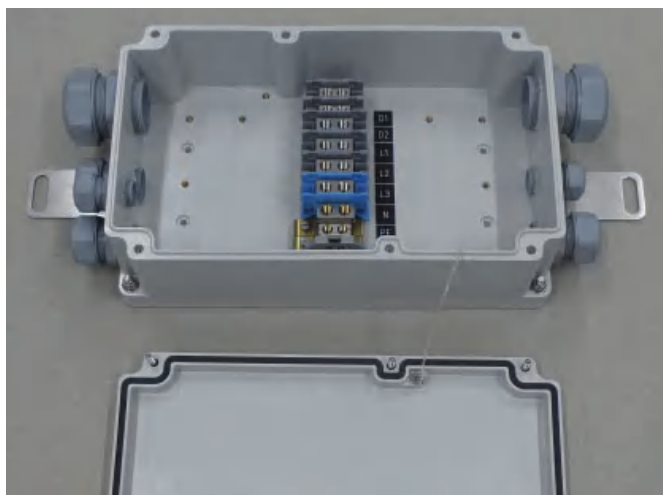
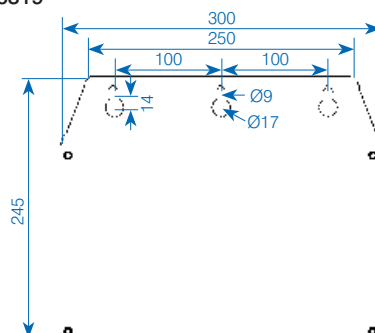
### Piastra di montaggio trasversale V4A inox per tipo 3018 N° art.: 205559



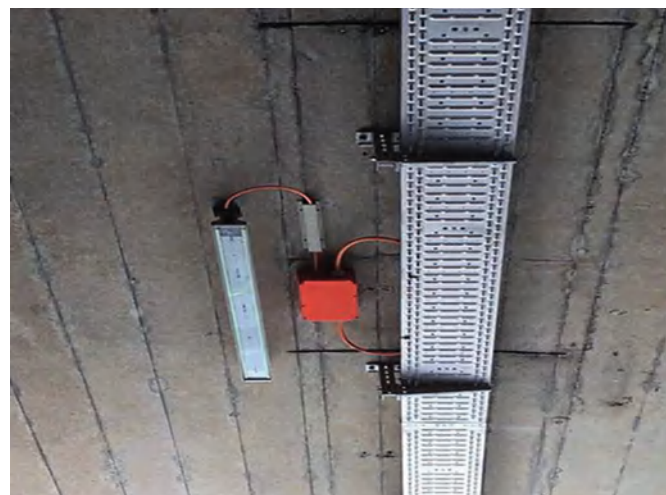
### Piastra di montaggio trasversale V4A inox per tipo 3018 N° art.: 189869



### Piastra di montaggio trasversale V4A inox tipo 3018 N° art.: 206819



Scatola di derivazione tipo 3018 in FE05 con collegamento passante DALI



Tipico esempio di una installazione con illuminazione di adattamento per rete d'emergenza in FE180/E30

SAREMO LIETI DI INCONTRARVI

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

[www.gifas.ch](http://www.gifas.ch)

Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche. V 0420

**GIFAS**  
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH Telefono +41 71 886 44 44  
Dietrichstrasse 2 Fax +41 71 886 44 49  
Postfach 275 [www.gifas.ch](http://www.gifas.ch)  
CH-9424 Rheineck [info@gifas.ch](mailto:info@gifas.ch)

