# Scheda tecnica

#### FireBox con passacavi, 1 portafusibile

Codice articolo: 7205756





Scatole di derivazione per cavi con un portafusibile e passacavi morbidi. Spazio di cablaggio sufficiente grazie all'unità di collegamento disposta in diagonale con morsetti in ceramica resistenti alle alte temperature e completamente premontati. Morsetto conduttore di protezione contrassegnato in giallo-verde. Fissaggio a linguette esterne ben accessibili. Omologazione per impianti di cavi con mantenimento funzionale elettrico a norma DIN 4102 parte 12 nelle classi E30, E60 e E90. I morsetti in ceramica sono stati testati a norma DIN EN 60998-2-1:2004.

Inclusi 2 x bulloni di ancoraggio MMSplus P 6x35.









PP

Polipropilene

#### Dati anagrafici

Codice articolo	7205756
Tipo	T250ED 16AF
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	per mantenimento funzionale
Produttore	OBO
Dimensione	240x190x95
Colore	arancio; RAL 2003
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	104,854 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	3,5941 kg COe / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

### FireBox con passacavi, 1 portafusibile





#### Misure Lunghezza Larghezza 240 mm 190 mm Altezza 95 mm Dimensione B 190 mm Dimensione 95 mm Dimensione L 240 mm Dimensione L1 250 mm 6,5 270 mm Dimensione L2 240 250 270

Dati	t٥	cn	ici

Seriabile no Numero dei morsetti 6 Tipo di passaggio nell'alloggiamento equipaggiamento equipaggiamento Morsetto Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio avvitato Entrata dal lato posteriore no Entrate cavi 9 x M25 7 x M32 Modello EEx no Forma rettangolare Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tersione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti Gracoti et menforici per senza senza senza senza sezione non Resistente agli urti constitutatione in po Resistente agli urti et menforici per senza s		
Tipo di passaggio nell'alloggiamento equipaggiamento Coperchi Morsetto Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio avvitato Entrata dal lato posteriore no Entrate cavi 9 x M25 7 x M32 Modello EEx no Forma rettangolare Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm Con schermatura no Con coperchio Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione liP66 Coperchio trasparente	Seriabile	no
nell'alloggiamento equipaggiamento Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio avvitato Entrata dal lato posteriore Entrate cavi 9 x M25 7 x M32  Modello EEx no Forma rettangolare Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive per zone con polveri esplosive per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni Dimensioni interne luci Con schermatura Con coperchio Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale no Resistente agli urti Grado di protezione Coperchio trasparente	Numero dei morsetti	6
Coperchi Fissaggio del coperchio Entrata dal lato posteriore Entrate cavi  9 x M25 7 x M32  Modello EEx  no Forma rettangolare  Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Con schermatura Con coperchio Sezione nominale min. Tersione nominale 660 V Piombabile No Resistente agli urti Grado di protezione IF66 Coperchio trasparente		Membrana a livelli sezionabile
Fissaggio del coperchio avvitato  Entrata dal lato posteriore no  Entrate cavi 9 x M25 7 x M32  Modello EEx no Forma rettangolare  Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale Pioma di protezione (P66 Coperchio trasparente		Morsetto
Entrata dal lato posteriore no Entrate cavi 9 x M25 7 x M32  Modello EEx no Forma rettangolare  Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni sl Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio sl Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente	Coperchi	non trasparente
Entrate cavi 9 x M25 7 x M32  Modello EEx no Forma rettangolare  Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente	Fissaggio del coperchio	avvitato
Modello EEx no Forma rettangolare Mantenimento funzionale E 90 Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tersione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente	Entrata dal lato posteriore	no
Modello EEx no rettangolare  Mantenimento funzionale E 90  Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza  Priva di alogeni sì  Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio sì Sezione nominale min. 16 mm²  Tersione nominale 660 V  Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente	Entrate cavi	9 x M25
Forma rettangolare  Mantenimento funzionale E 90  Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza  Priva di alogeni si  Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio si  Sezione nominale min. 16 mm²  Tersione nominale 660 V  Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66  Coperchio trasparente		7 x M32
Mantenimento funzionale E 90  Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza  Priva di alogeni si  Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio si  Sezione nominale min. 16 mm²  Tersione nominale 660 V  Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Modello EEx	no
Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Forma	rettangolare
per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 225x173x86 mm Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente senza senz	Mantenimento funzionale	E 90
per zone con polveri esplosive senza  Priva di alogeni sì  Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no  Con coperchio sì  Sezione nominale min. 16 mm²  Tersione nominale 660 V  Piombabile no  Resistente agli urti no  Grado di protezione lP66  Coperchio trasparente no	Per zone esplosive	senza
Priva di alogeni sì Dimensioni interne luci 225x173x86 mm  Con schermatura no Con coperchio sì Sezione nominale min. 16 mm² Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	per zone con gas esplosivi	senza
Dimensioni interne luci  Con schermatura  no  Con coperchio  Sezione nominale min.  Tensione nominale  660 V  Piombabile  no  Resistente agli urti  Grado di protezione  Coperchio trasparente  225x173x86 mm  no  16 mm²  16 mm²  17 mm²  18 mm²  19 mo  10 m	per zone con polveri esplosive	senza
Con schermatura no Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tersione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Priva di alogeni	sì
Con coperchio si Sezione nominale min. 16 mm² Tersione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Dimensioni interne luci	225x173x86 mm
Sezione nominale min.  Tensione nominale 660 V  Piombabile no  Resistente agli urti no  Grado di protezione IP66  Coperchio trasparente no	Con schermatura	no
Tensione nominale 660 V Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Con coperchio	sì
Piombabile no Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Sezione nominale min.	16 mm²
Resistente agli urti no Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Tensione nominale	660 V
Grado di protezione IP66 Coperchio trasparente no	Piombabile	no
Coperchio trasparente no	Resistente agli urti	no
, ,	Grado di protezione	IP66
Designation and agenti atmosferioi no	Coperchio trasparente	no
Resistence agii agenti atmosfenci ino	Resistente agli agenti atmosferici	no