

## BOX DIRAMATORE AEREO 2/6/12(1)



### BOX DIRAMATORE AEREO 2/6/12UI

COD. ART.
MF-CH- ROE2UIAE
MF-CH- ROE6UIAE
MF-CH- ROE12UIAE

BOX DIRAMATORE AEREO 2/6/12UI

### **DESCRIZIONE**

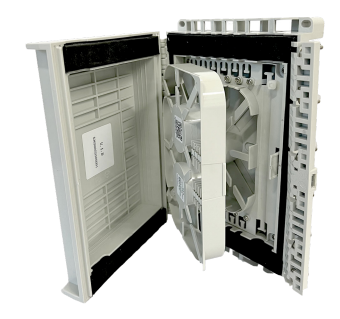
Il Box di derivazione rappresenta un componente fondamentale all'interno delle **infrastrutture di rete** in fibra ottica, consente la **giunzione** e l'**estrazione** delle singole fibre contenute all'interno di un cavo **multifibra**, **multifibra autoportante** o **minibundle** e **fig. 8.** 

Il box di derivazione è indicato per l'installazione in **ambienti esterni**, dove permette di derivare le singole fibre ottiche verso le Unità Immobiliari mediante un **cavo monofibra rinforzato**, posa esterna.

Tipo di installazione:

- Ancoraggio su facciata
- Ancoraggio su palo
- Ancoraggio flottante su cavo portante multifibra







# BOX DIRAMATORE AEREO 2/6/12UI

COD. ART.
MF-CH- ROE2UIAE
MF-CH- ROE6UIAE
MF-CH- ROE12UIAE

BOX DIRAMATORE AEREO 2/6/12UI

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

	PC stabilizzato UV e V0
	PC-abs V0
	AISI 430
🖒 Dimensioni	2/6 UI 167,9 x 90 x 41   12 UI 197,5 X 147,5 X 60
№ Numero U.I.	2/6/12
Nº Numero di giunti massimo	2/6/12
∅ Diametro cavida	4 a 13 mm
	Grigio RAL 7001
⊕ Colore parti interne	Grigio RAL 7001
⊙ Grado di protezione	IP 55
Specifica tecnica	INF-ING-ST0043-20 ST 1826 OF

#### **DOTAZIONE:**

Tappo di chiusura grado di protezione IP 55, IK 08 cod. **MF-CH- TAP55** 

Dimensioni: 120 x 35 x 20

2 tasselli e 10 fascette



Tag **RFID** standard NFC (ISO-IEC 14443A)

Scannerizza il **Qr-Code** per scaricare il **manuale d'istruzione** in italiano



