

JUNIOR

JOURNAL

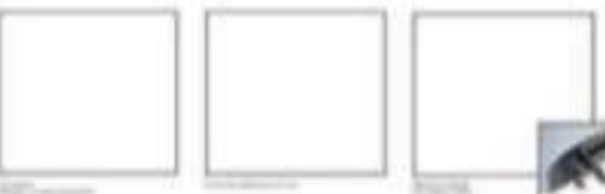
union

L'operazione, comprendente un solo avvenimento di inserzione o rimozione di un dispositivo di memorizzazione, è considerata come un'operazione di inserimento o rimozione.

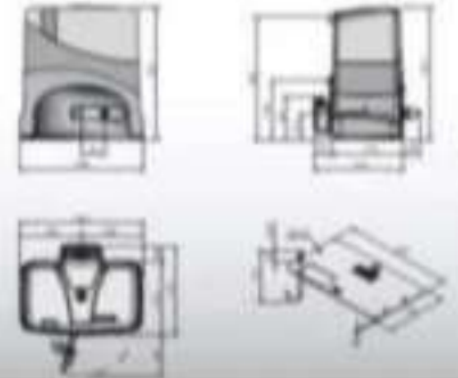
Qualunque operazione che non sia questa potrà essere classificata come una operazione di inserimento o rimozione di un dispositivo di memorizzazione.

Le operazioni di inserimento e rimozione di un dispositivo di memorizzazione sono definite come operazioni di inserimento e rimozione di un dispositivo di memorizzazione.

Le operazioni di inserimento e rimozione di un dispositivo di memorizzazione sono definite come operazioni di inserimento e rimozione di un dispositivo di memorizzazione.



DATI
TECNICI



JUNIOR





- Avvistamento elettronico di incendi elettrici a 24Vdc
- Alzatina per installazione di tipo monoblocco
- Peso minimo consigliato 100 kg
- Certificato secondo normativa EN 12640 - EN 12650
- Prodotto per installazione su parete

- Avvistamento elettronico di incendi elettrici a 230V monofase
- Alzatina per installazione di tipo monoblocco a 24Vdc
- Peso minimo consigliato 100 kg
- Certificato secondo normativa EN 12640 - EN 12650

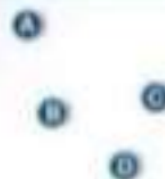
- Avvistamento elettronico di incendi elettrici a 230V monofase
- Alzatina per installazione di tipo monoblocco
- Peso minimo consigliato 1.000 kg
- Certificato secondo normativa EN 12640 - EN 12650



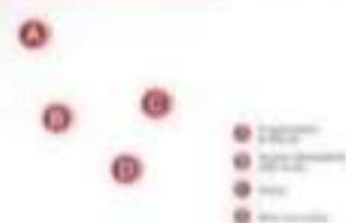
Il dispositivo è un avvistatore elettronico per incendi elettrici che utilizza la tecnologia di allarme per incendi della gamma di prodotti FIAT. Esso è dotato di una rete di protezione da 100 kg, che consente di proteggere ambienti di dimensioni e struttura più complessa.

La capacità di protezione consente di aumentare il campo di protezione a 1000 kg.

- Cavo di comando
- Cavo di alimentazione
- Alzatina
- Montaggio



Il dispositivo è un avvistatore elettronico per incendi elettrici a 230V monofase che utilizza la tecnologia di allarme per incendi della gamma di prodotti FIAT. Esso è dotato di una rete di protezione da 100 kg, che consente di proteggere ambienti di dimensioni e struttura più complessa.



Il dispositivo è un avvistatore elettronico per incendi elettronici a 230V monofase che utilizza la tecnologia di allarme per incendi della gamma di prodotti FIAT. Esso è dotato di una rete di protezione da 1.000 kg, che consente di proteggere ambienti di dimensioni e struttura più complessa.



KIT completo di tutti i
gli accessori di comando,
di segnalazione e di sicurezza



- 1 Montaggio e cavo
1000-21 da parete



- 3 Griglia di protezione
210-01 da parete



- 5 Interruttore
M12-2-2 da parete



- 6 Radio ricevitore
da parete per telecomando