

32131.G: Apparecchio di comando XT standard KNX a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, etichetta centrale per personalizzazione simboli, nero - 1 modulo frontale

32133.G: Apparecchio di comando XT standard KNX a 2 pulsanti personalizzabili con etichette, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, etichetta centrale per personalizzazione simboli nero - 1 modulo frontale

32134.G: Apparecchio di comando XT standard KNX a 4 pulsanti indipendenti e personalizzabili con etichette, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, nero - 1 modulo frontale

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: fornita da supporto XT elettrificato art. 32602.x, 32603.x, 32604.x, 32613.x o 32614.x e relativo nodo art. 32101
- Assorbimento massimo dal BUS:
 - 32131.x: 7,5 mA
 - 32133.x, 32134.x: 12,5 mA
- LED rosso e pulsante di configurazione/reset
- Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Occupa 1 modulo frontale da 30,5 mm
- Livelli di luminosità in standby selezionabili dai relativi parametri
- Connessione posteriore al supporto elettrificato 32602.x, 32603.x, 32604.x, 32613.x o 32614.x
- Grado di protezione: IP20

	art. 32131.G	art. 32133.G	art. 32134.G
2 pulsanti retroilluminabili configurabili anche come 1 basculante	✓	✓	
Etichetta centrale retroilluminabile	✓	✓	
LED bianco superiore e inferiore per indicazione di stato	✓		
Etichetta superiore e inferiore per indicazione di stato		✓	
4 pulsanti retroilluminabili			✓
4 etichette per indicazioni di stato			✓
Funzione proximity		✓	✓

CONFIGURAZIONE.

La configurazione del dispositivo, dell'indirizzo fisico e dei parametri avviene mediante il software ETS.

Tutti i database ETS aggiornati sono scaricabili dalla sezione "Software" del sito www.vimar.com.



REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il dispositivo va installato su supporti XT elettrificati da:
 - 2 moduli art. 32602.x (per scatola 2 moduli)
 - 3 moduli art. 32603.x e 32613.x (per scatola rettangolare 3 moduli)
 - 4 moduli art. 32604.x e 32614.x (per scatola rettangolare 4 moduli)

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva EMC. Direttiva RoHS.

Norme EN IEC 60669-2-1, EN 50491-2, EN IEC 63044, EN IEC 63000.

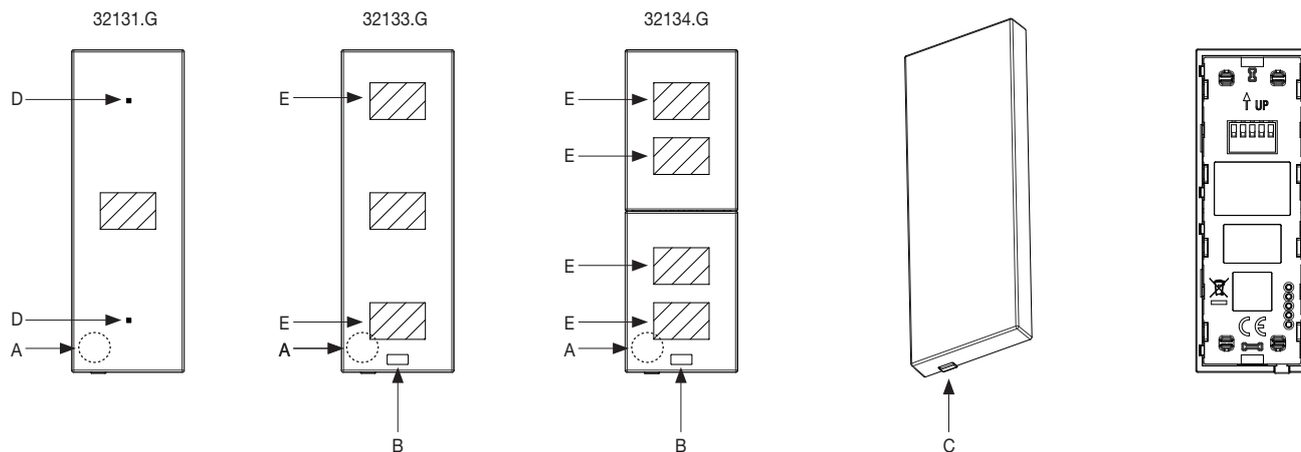
Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

VISTA FRONTALE E POSTERIORE

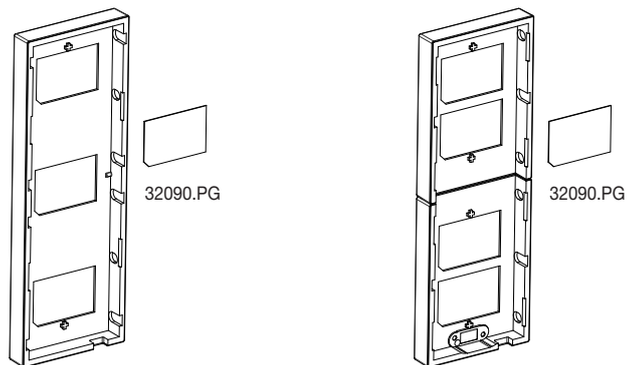


- A: Led rosso
- B: Sensore di prossimità
- C: Pulsante di configurazione/reset
- D: Pulsante e LED bianco
- E: Pulsante ed etichetta

INSERIMENTO ETICHETTE

32131.G - 32133.G

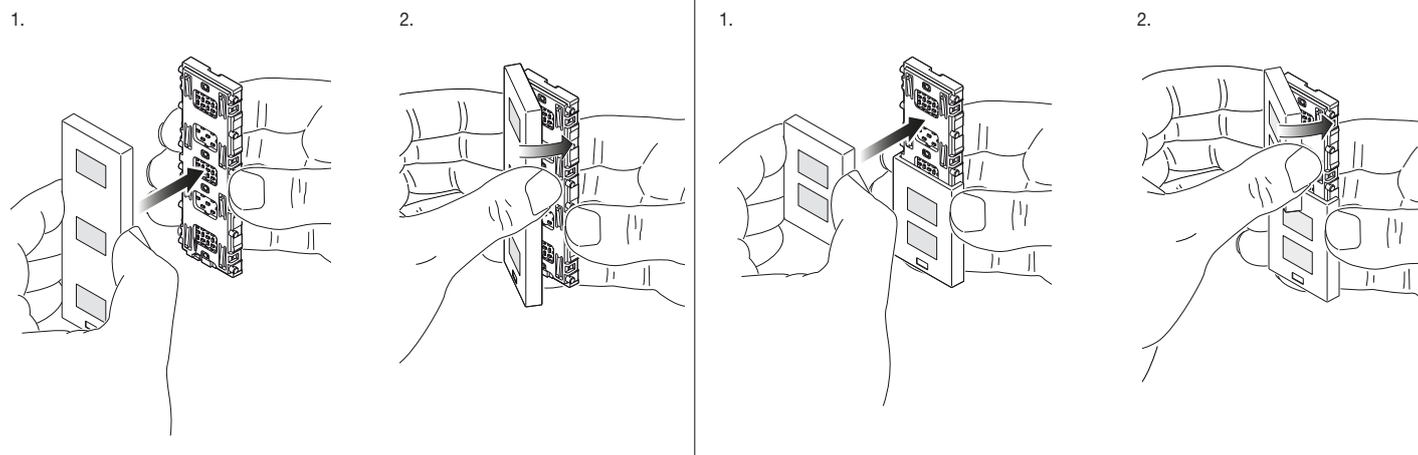
32134.G



AGGANCIAMENTO DEL TASTO

32131.G - 32133.G

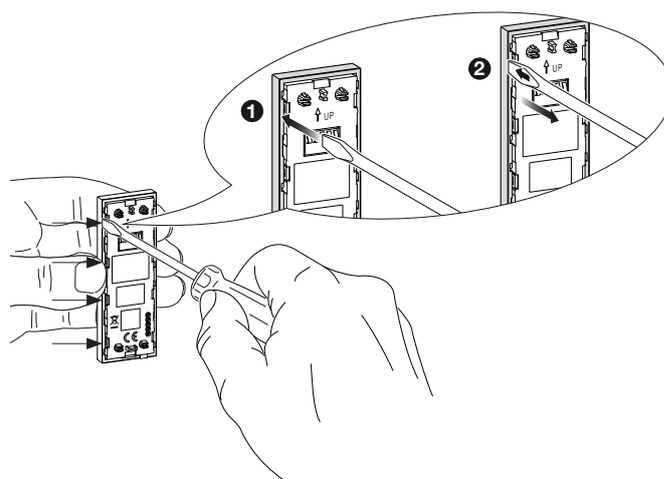
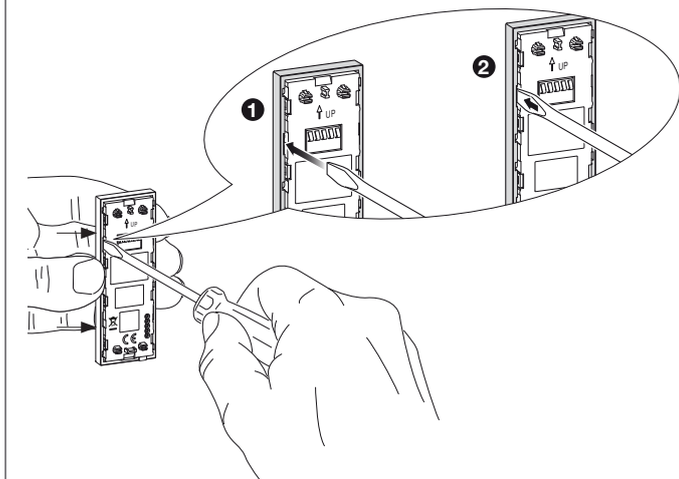
32134.G



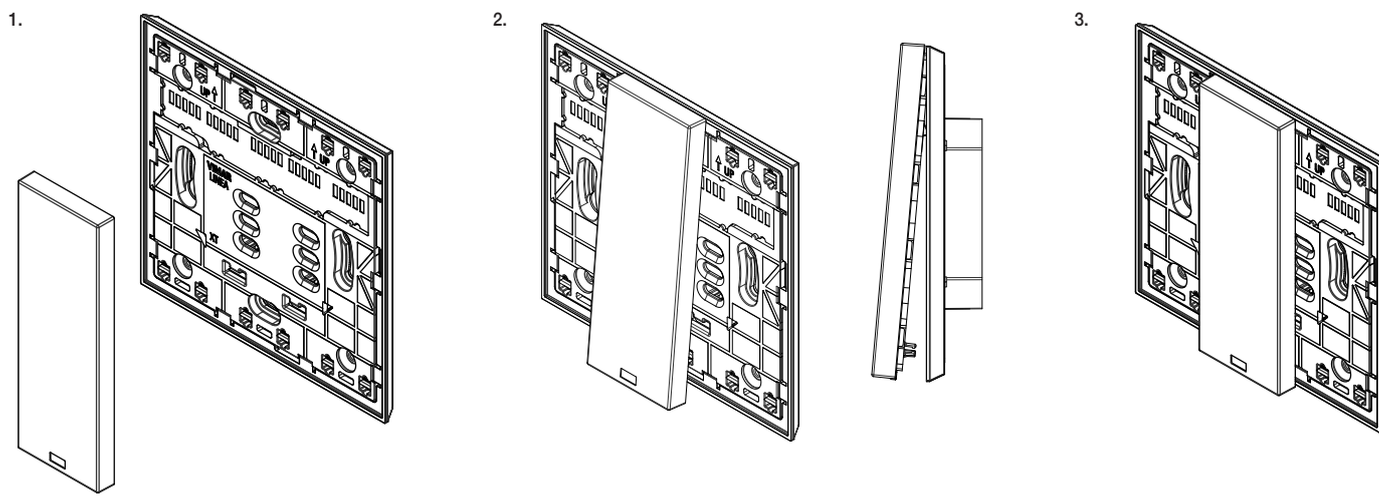
RIMOZIONE DEL TASTO - Inserire il cacciavite nei punti indicati.

32131.G - 32133.G

32134.G



AGGANCIAMENTO DEL DISPOSITIVO



RIMOZIONE DEL DISPOSITIVO

