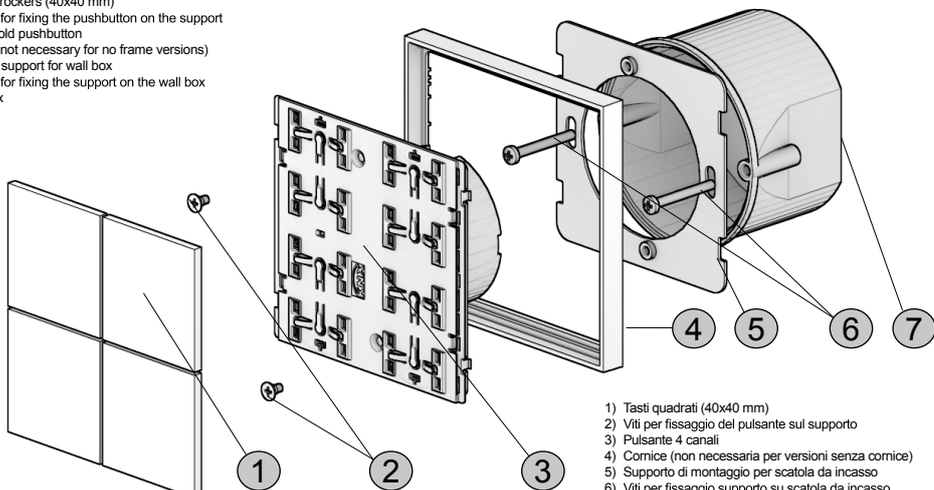
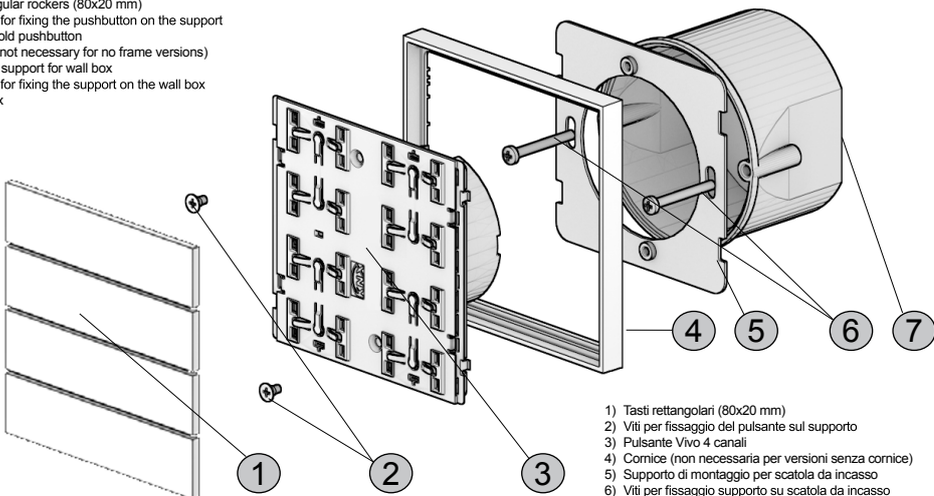


- 1) Square rockers (40x40 mm)
- 2) Screws for fixing the pushbutton on the support
- 3) Vivo 4-fold pushbutton
- 4) Frame (not necessary for no frame versions)
- 5) Metallic support for wall box
- 6) Screws for fixing the support on the wall box
- 7) Wall box



- 1) Tasti quadrati (40x40 mm)
- 2) Viti per fissaggio del pulsante sul supporto
- 3) Pulsante 4 canali
- 4) Cornice (non necessaria per versioni senza cornice)
- 5) Supporto di montaggio per scatola da incasso
- 6) Viti per fissaggio supporto su scatola da incasso
- 7) Scatola da incasso

- 1) Rectangular rockers (80x20 mm)
- 2) Screws for fixing the pushbutton on the support
- 3) Vivo 4-fold pushbutton
- 4) Frame (not necessary for no frame versions)
- 5) Metallic support for wall box
- 6) Screws for fixing the support on the wall box
- 7) Wall box

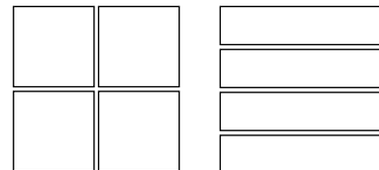


- 1) Tasti rettangolari (80x20 mm)
- 2) Viti per fissaggio del pulsante sul supporto
- 3) Pulsante Vivo 4 canali
- 4) Cornice (non necessaria per versioni senza cornice)
- 5) Supporto di montaggio per scatola da incasso
- 6) Viti per fissaggio supporto su scatola da incasso
- 7) Scatola da incasso

## Tasti / Rockers Quadro-Ritto

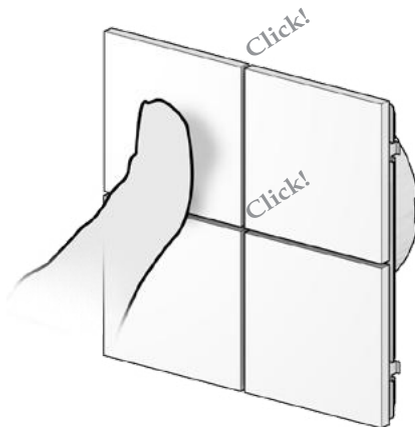
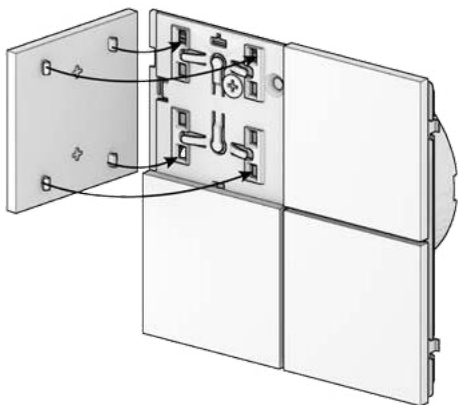
Code:K.QUA.xxx.xxx.WO (quadrato / square)

Code:K.RIT.xxx.xxx.WO (rettangolare / rectangular)



Quadro

Ritto



## Descrizione

Tasti da utilizzare come superfici di azionamento per i pulsanti e i termostati Vivo®. Possibilità di eseguire due funzioni indipendenti\* grazie all'azionamento nella parte superiore e inferiore (tasti quadrati) o destra e sinistra (tasti rettangolari). Disponibili in numerose varianti di colori e materiali. Possibilità di personalizzazione con simboli e testi. Si consiglia di montare la cornice (4, dove necessaria) prima dei tasti (1). Un utensile per lo smontaggio dei tasti dall'apparecchio è compreso nella fornitura.

Codice	Tipo	Dimensioni [mm]
K.QUA.xxx.x xx.WO	Quadrato	40x40
K.RIT.xxx.xx x.WO	Rettangolare	80x20

(\*) Programmabile mediante ETS® (Engineering Tool Software) nell'apparecchio KNX sul quale viene montato il tasto.

Posizionare l'utensile a 2/3 dell'altezza del tasto da smontare

*Position the tool at 2/3 of the height of the rocker to be removed*

Inserire nello spazio fra i 2 tasti e ruotare di 90° in senso antiorario

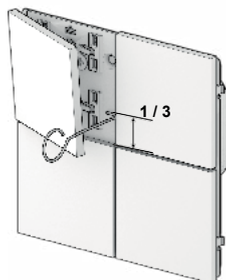
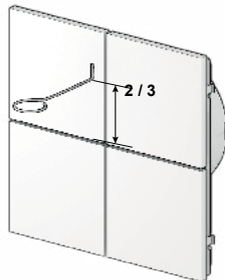
*Place it in the space between the 2 rockers and rotate of 90° counterclockwise*

Fare leva inclinando l'utensile nella direzione del tasto da smontare

*Leverage inclining the tool in the direction of the rocker to be removed*

Ripetere l'operazione a 1/3 dell'altezza del tasto

*Repeat at 1/3 of the height of the rocker*



## Description

Rockers to be used as operation surfaces for the Vivo® pushbuttons and the room temperature controllers. Possibility to carry out of two independent functions\* thanks to the operation on the upper and lower zones (square rockers) or right and left zones (rectangular rockers). Available in many different colors and materials. It can be customized with text and symbols. It is recommended mounting the frame (4) before the rockers (1). A tool for the removal of the rockers from the device is included in delivery.

Code	Type	Dimensions [mm]
K.QUA.xxx.x xx.WO	Square	40x40
K.RIT.xxx.xx x.WO	Rectangular	80x20

(\*) Configurable through ETS® (Engineering Tool Software) in the KNX device on which the rocker is mounted.



**Avvertenza!** Per evitare di danneggiare la finitura superficiale dei tasti, per lo smontaggio utilizzare esclusivamente l'utensile fornito a corredo, rispettando la sequenza di operazioni rappresentata in figura.



**Warning!** To avoid damages to the surface finishing of the rockers, use for disassembly only the tool provided in the delivery, following the sequence of operations shown in the figure.