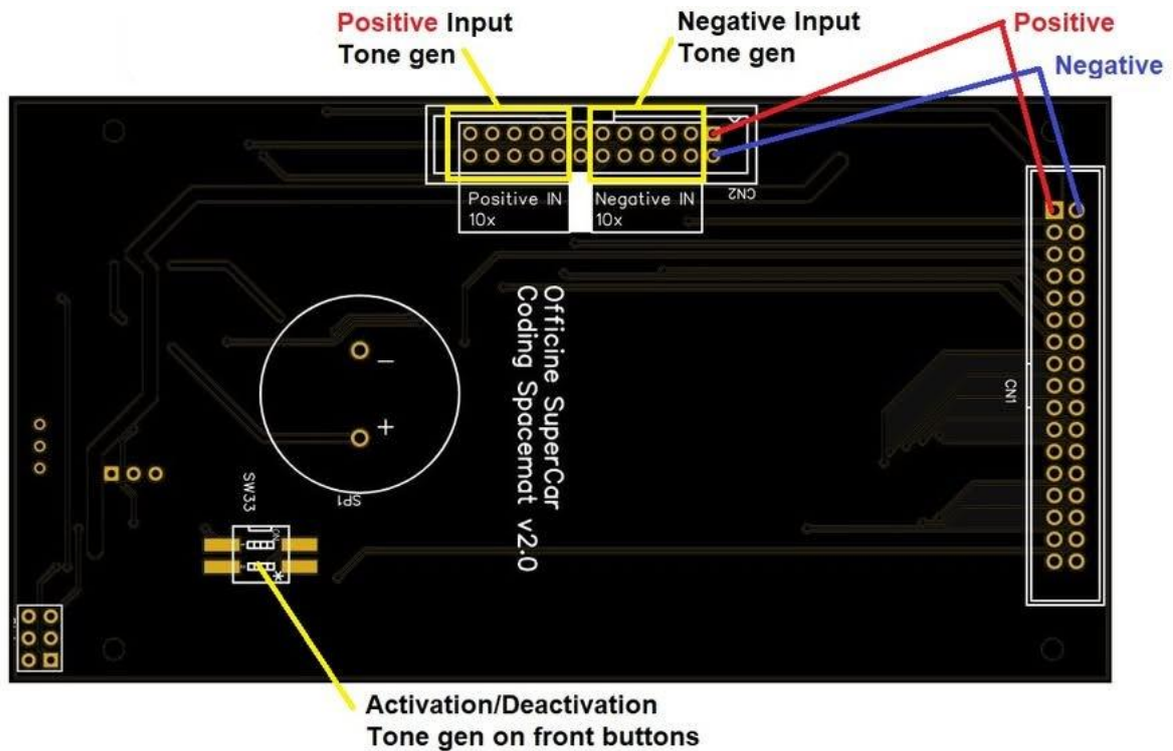


CODING SPACEMAT



Programmazione:

Se la pulsantiera è corredata dall'apposito modulo esterno USB è possibile farla per funzionare come Tastiera PC e programmare ogni suo pulsante.

1. Premere i tasti A e 2 contemporaneamente, fino ad udire un BIP lungo.
2. Selezionare uno tra i 32 tasti, verrà emesso un BIP corto
3. Assegnare la funzione al tasto selezionato tramite click dei tasti:
 - B = lettere a-z
 - C = Numeri 0-9
 - D = CTRL + Lettere a-z
 - E = ALT + Lettere a-z

Per esempio 7 click sulla lettera B equivalgono all'assegnazione della lettera "g" al tasto in assegnazione, l'assegnazione è ciclica, dopo la Z si torna alla lettera A.

7 Click sulla lettera D = CTRL + "g"

4. Premere il tasto H per salvare. Verrà emesso un doppio BIP corto. Si tornerà al punto 2, sarà quindi possibile selezionare un altro tasto da assegnare.
5. È possibile uscire in ogni momento dalla programmazione tramite i tasti A e 2 premuto contemporaneamente, verrà emesso un BIP lungo.

Si consiglia di aprire il blocco note sul PC e collegare la tastiera tramite USB, a video verranno mostrate le istruzioni passo, passo della procedura in corso.

Programming:

If the keypad is equipped with the appropriate external USB module, it is possible to make it function as a PC keyboard and program each of its buttons.

1. Press the keys A and 2 at the same time, until you hear a long BEEP.
2. Select one of the 32 keys, a short BEEP will be emitted
3. Assign the function to the selected key by clicking the keys:
 - B – letters a-z
 - C – Numbers 0-9
 - D – CTRL + Letters a-z
 - E – ALT + Letters a-z

For example, 7 clicking on the letter B is equivalent to assigning the letter “g” to the key in assignment, the assignment is cyclical, after Z you return to the letter A.

7 Click on the letter D = CTRL + “g”

4. Press the F key to save. A double short BEEP will be emitted. You will return to point 2, it will then be possible to select another key to assign.
5. You can exit programming at any time by pressing the A and 2 keys simultaneously, a long BEEP will be emitted.

It is recommended to open notepad on your PC and connect the keyboard via USB, a video will be shown step by step instructions of the procedure in progress.