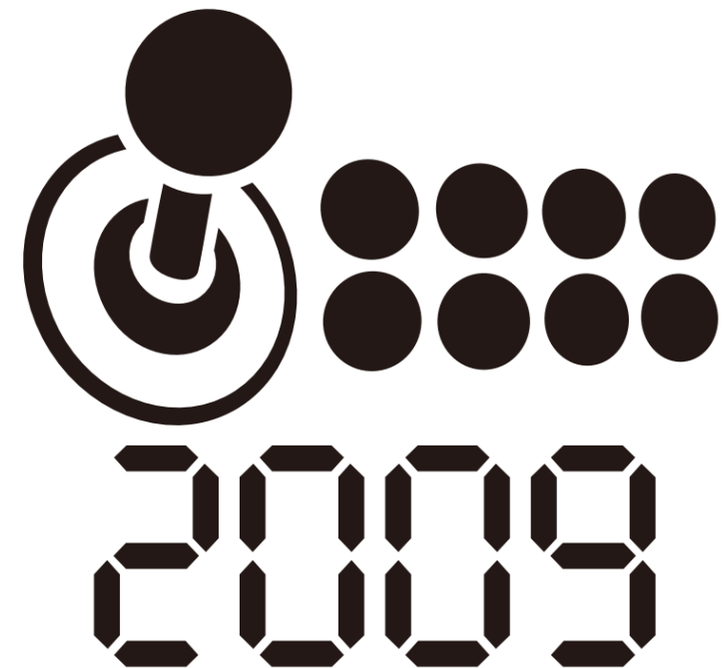
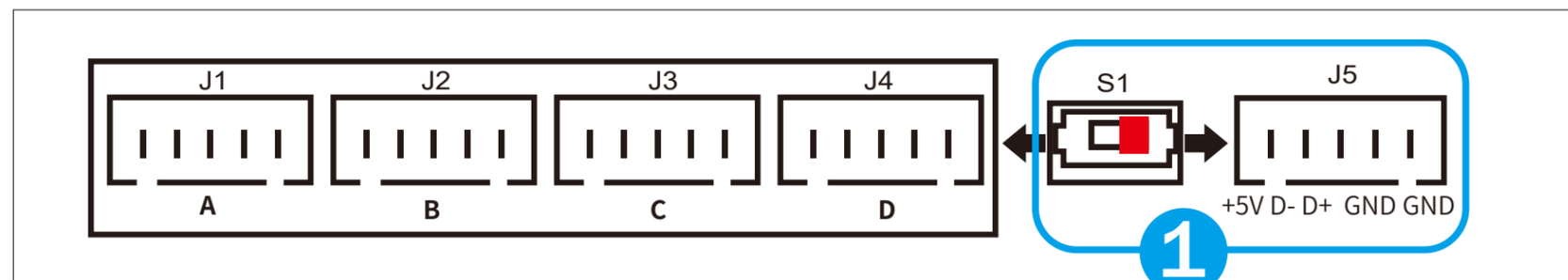


# **QANBA**

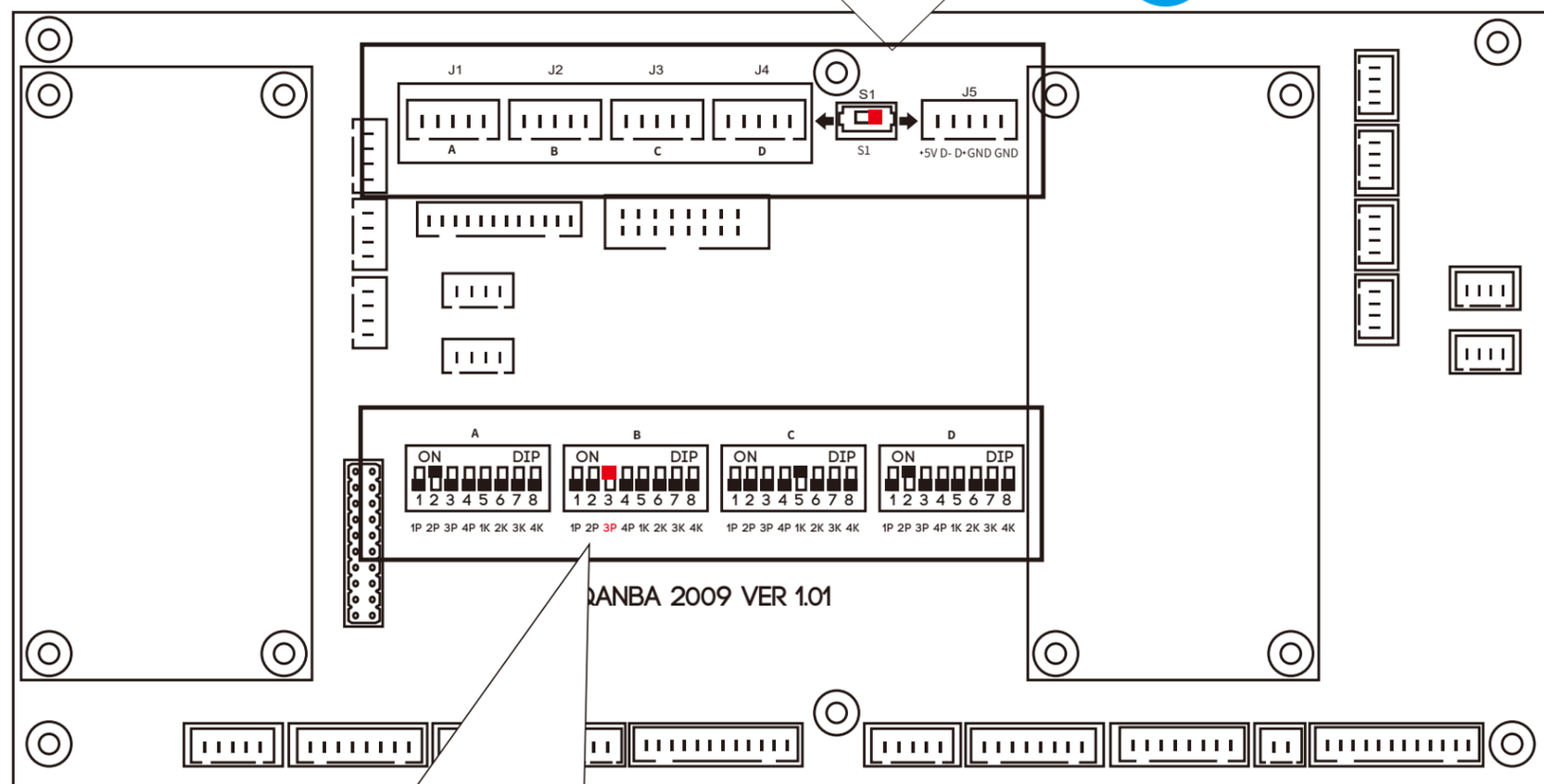


QANBA 2009 PCB Guida Ver1.1

# ESEMPIO 1: CONNESSIONE DIRETTA USB, INGRESSO B, MODALITÀ [PC-XINPUT]

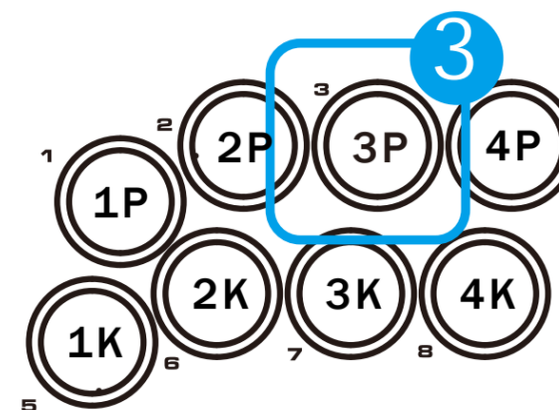
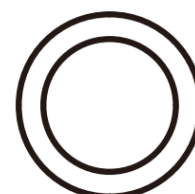
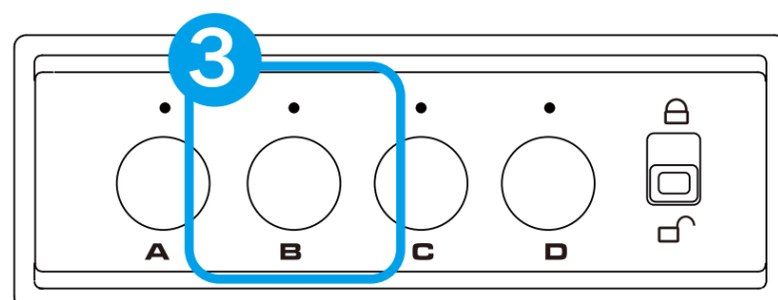
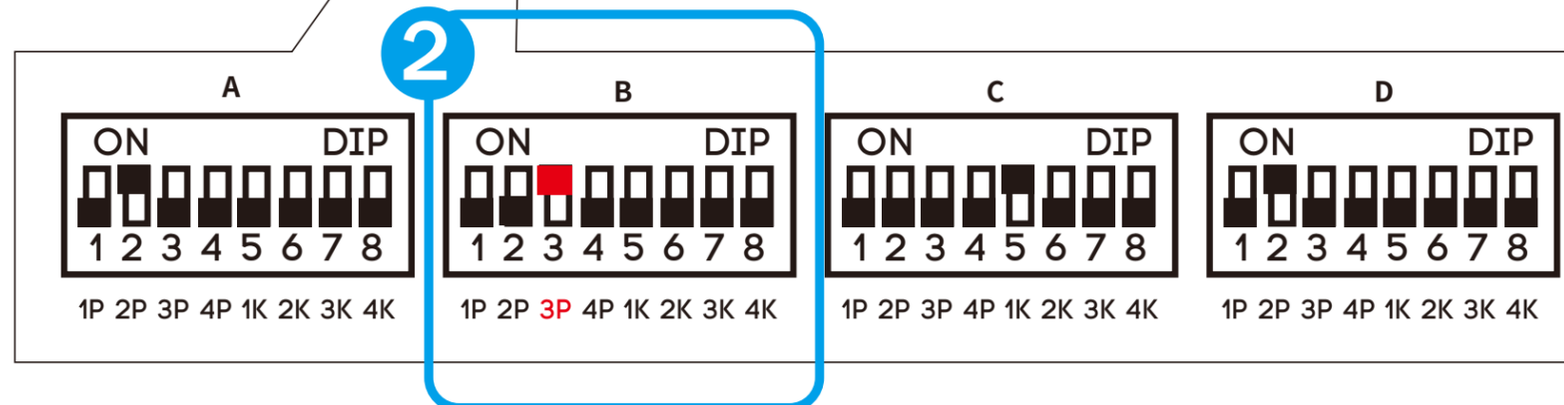


1. L'interruttore DIP S1 è nella posizione "destra". Sono supportati solo i cavi USB J5 per il collegamento al dispositivo.

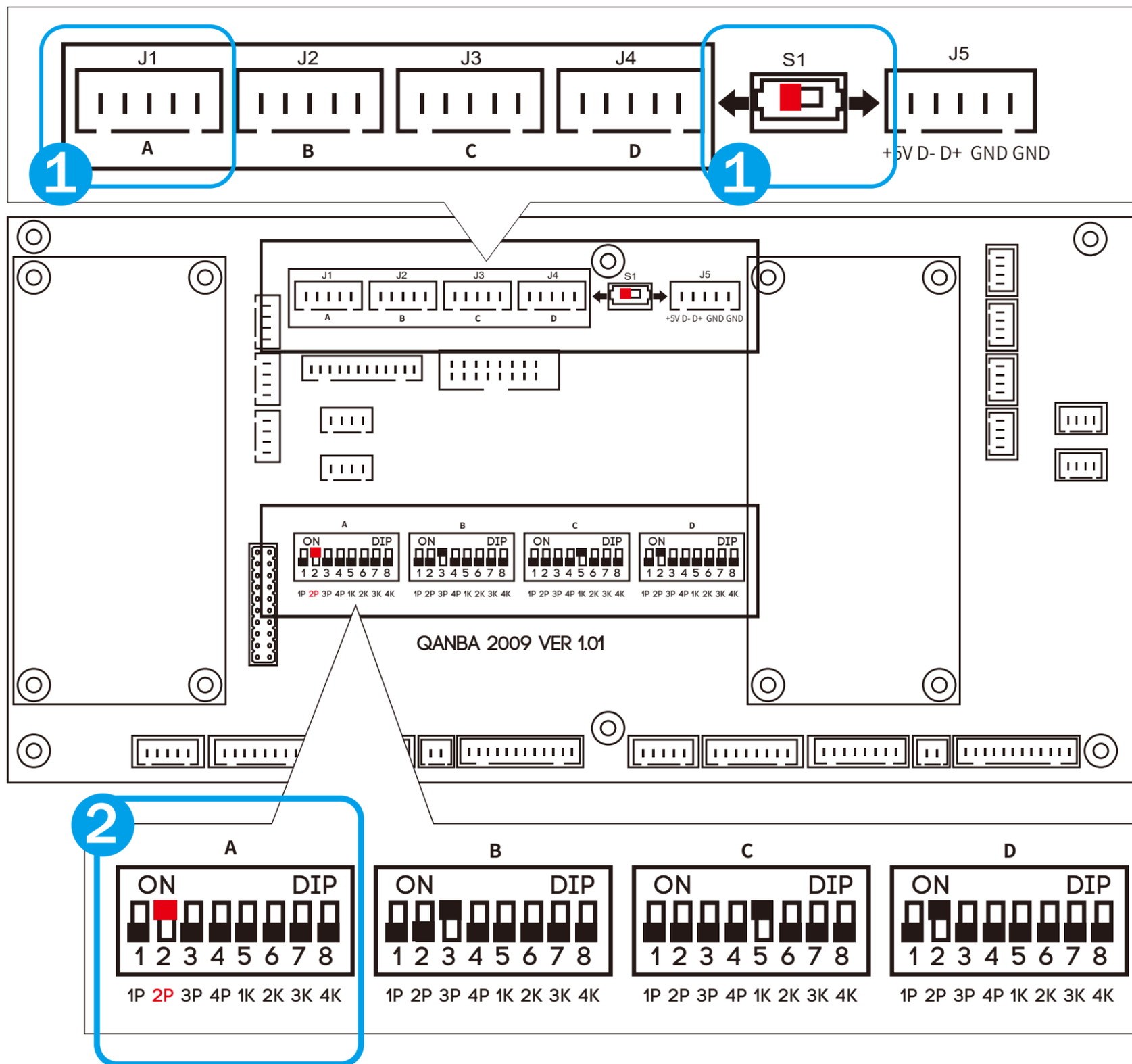


2. L'impostazione dell'interruttore DIP B, che viene utilizzato per l'ingresso B. L'impostazione predefinita di fabbrica 3 è in posizione "su".

3. Selezionare l'ingresso B e il dispositivo verrà collegato al dispositivo nello stato di simulazione della pressione di "3P" e si conetterà in modalità PC-Xinput.



## ESEMPIO 2: COLLEGAMENTO SWITCH USB, INGRESSO A, MODALITÀ [DINPUT]



1. L'interruttore DIP S1 è in posizione "sinistra". Collegare il cavo dati USB J1-J4 al dispositivo.

2. L'impostazione dell'interruttore DIP A, che viene utilizzato per l'ingresso A, e collegare il cavo dati USB di J1. L'impostazione predefinita di fabbrica 2 è in posizione "su".

3. Selezionare l'ingresso A e il dispositivo verrà collegato al dispositivo nello stato di pressione di "2P" e collegato in modalità Dinput.

\* Le impostazioni di fabbrica predefinite per gli interruttori DIP A, B, C e D corrispondono a **Dinput**, **PC-Xinput**, **Android** e **Dinput** sul PCB Qanba. Se è necessario modificare l'installazione di un PCB di terze parti, fare riferimento alle impostazioni del PCB di terze parti.

