

MCP-PLUS / MCP XT → TOUCH SCREEN HAKKO

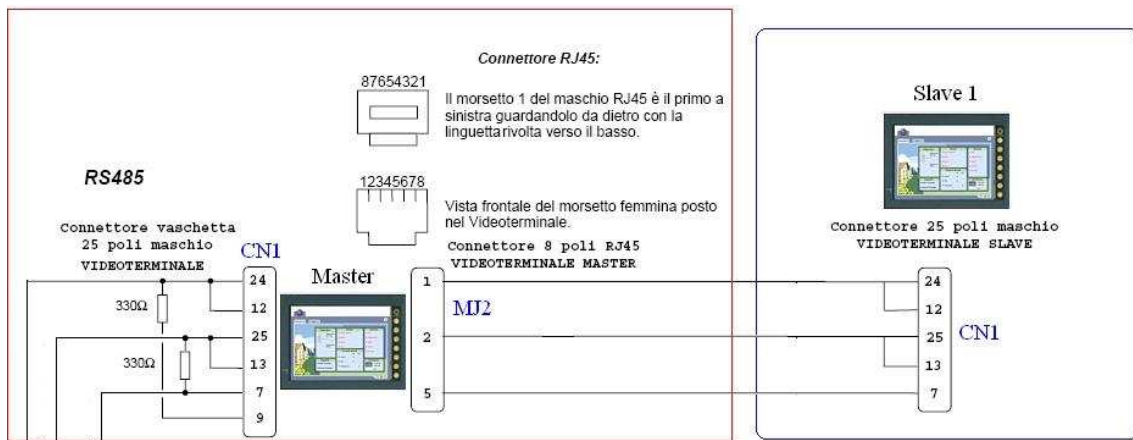


Fig. 1a

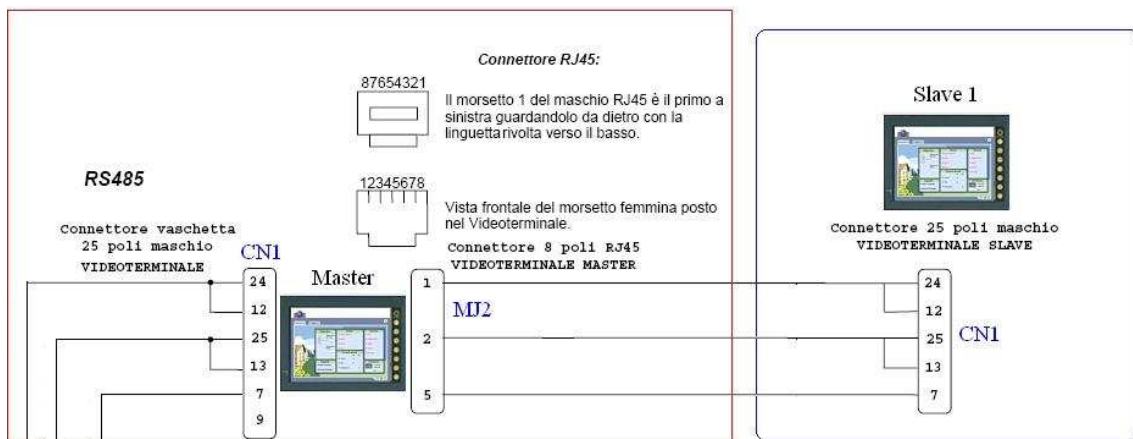


Fig. 1b



Le **Fig.1a** e **Fig.1b** mostrano come connettere 2 TOUCH-SCREEN al Sistema Bus Contatto (MCP-PLUS / MCP XT). Con questa soluzione è possibile effettuare dei comandi e visualizzare stati dai TOUCH – SCREEN.

CONNESSIONI :

Master :

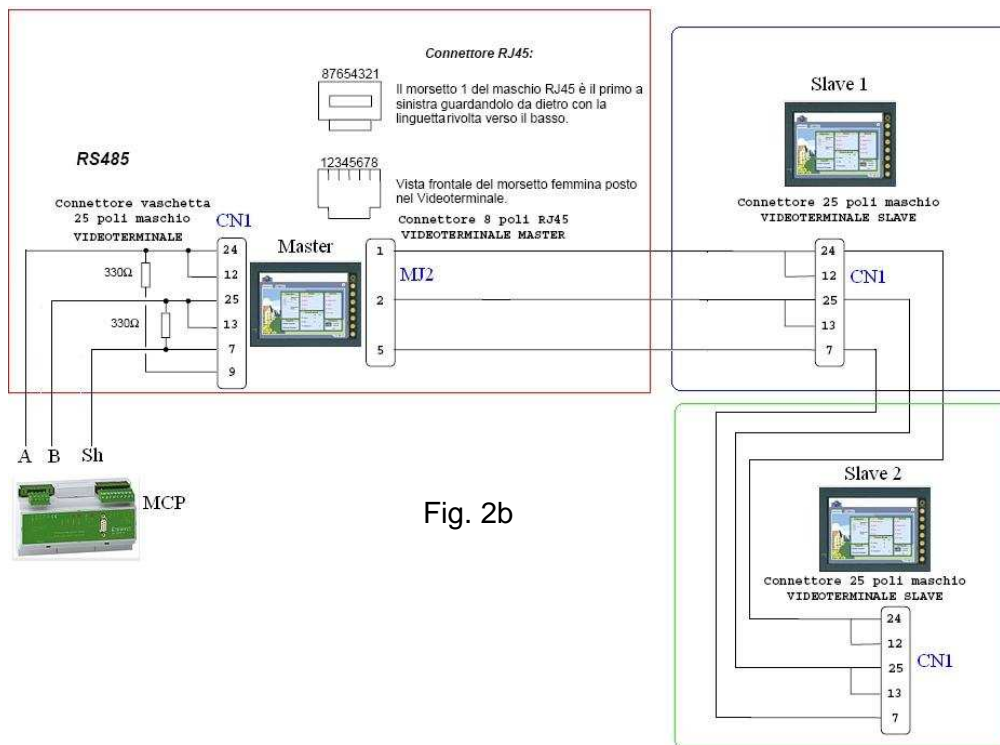
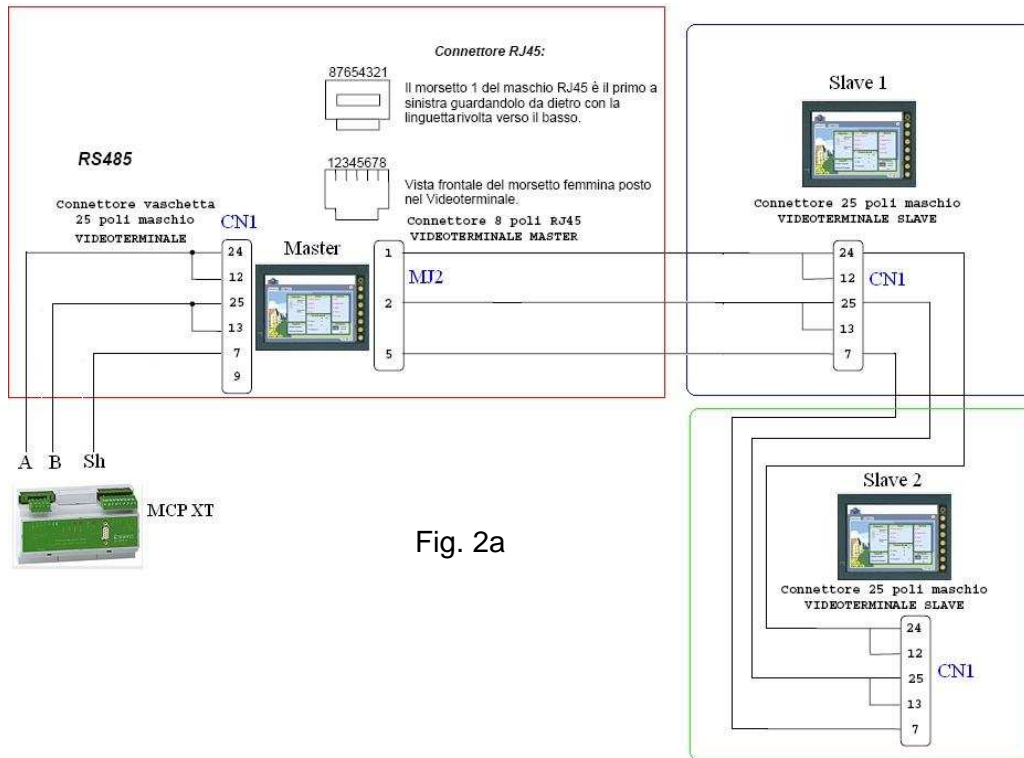
CN1 → Connettore 25 poli
MJ2 → Connettore RJ45

Connesso MCP-PLUS / MCP XT
Connesso TOUCH SCREEN SLAVE 1

Slave 1 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN MASTER



Le **Fig.2a** e **Fig.2b** mostrano come connettere 3 TOUCH-SCREEN al Sistema Bus Contatto (MCP-PLUS / MCP XT). Con tale Soluzione è possibile effettuare dei comandi e visualizzare stati dai TOUCH-SCREEN.

CONNESSIONI :

Master :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso MCP-PLUS / MCP XT

MJ2 → Connettore RJ45

Connesso TOUCH SCREEN SLAVE 1

Slave 1 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN MASTER/SLAVE2

Slave 2 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN SLAVE1

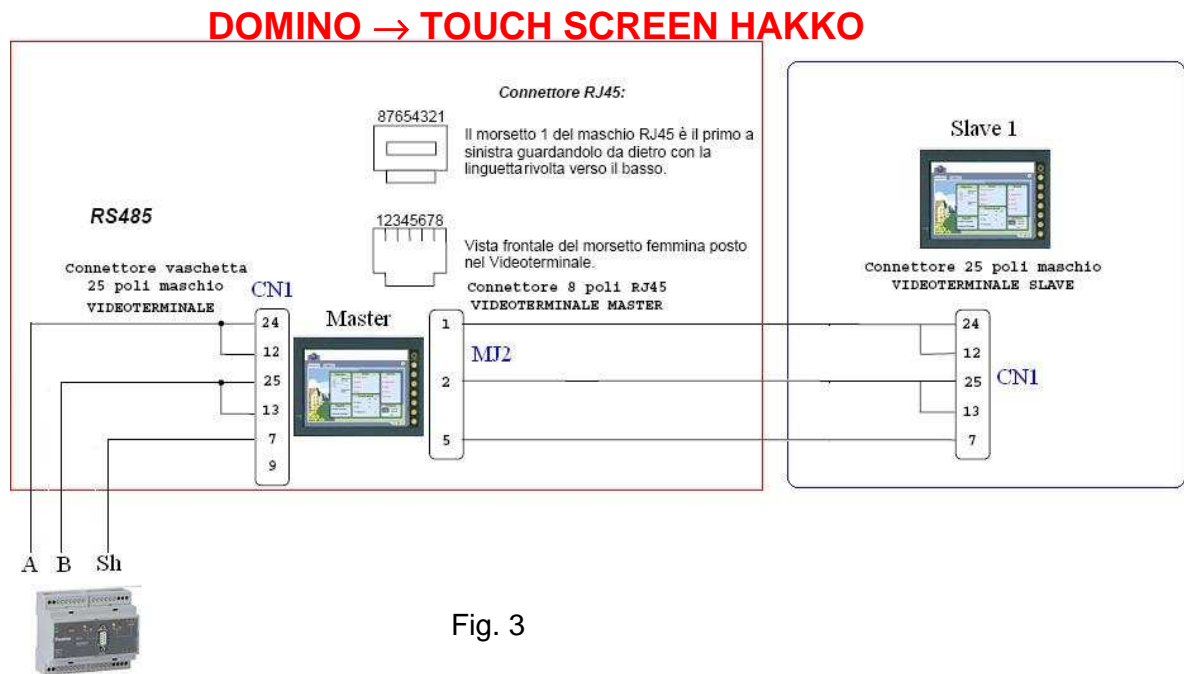


Fig. 3

La **Fig.3** mostra come connettere 2 TOUCH-SCREEN al Sistema Bus Domino (DFTS). Con tale Soluzione è possibile effettuare dei comandi e visualizzare stati dai TOUCH-SCREEN.

CONNESSIONI :

Master :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso DFTS

MJ2 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN SLAVE 1

Slave 1 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN MASTER

IMPOSTAZIONI DFTS :

Per il corretto funzionamento della linea RS485, posizionare i dip-switch SW1 e SW2 dell'interfaccia DFTS su ON. Se alla stessa linea RS485 sono collegate più DFTS, SW1 e SW2 devono essere su ON su una sola DFTS. SW3, quando su ON, inserisce la resistenza di terminazione di linea; normalmente SW3 va posizionato su OFF.

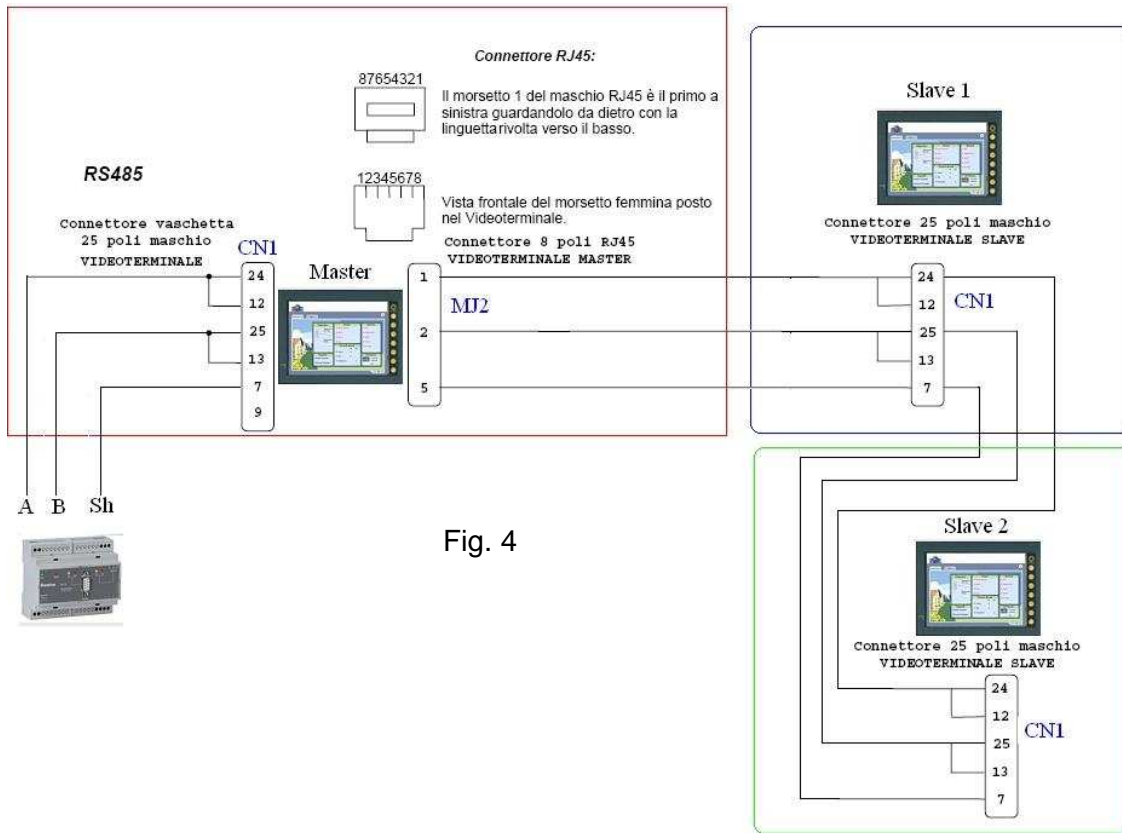


Fig. 4

La **Fig.4** mostra come connettere 3 TOUCH-SCREEN al Sistema Bus Domino (DFTS).
Con tale Soluzione è possibile effettuare dei comandi e visualizzare stati dai TOUCH-SCREEN.

CONNESSIONI :

Master :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso DFTS

MJ2 → Connettore RJ45

Connesso TOUCH SCREEN SLAVE 1

Slave 1 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN MASTER/SLAVE2

Slave 2 :

CN1 → Connettore 25 poli

Connesso TOUCH SCREEN SLAVE1

IMPOSTAZIONI DFTS :

Per il corretto funzionamento della linea RS485, posizionare i dip-switch SW1 e SW2 dell'interfaccia DFTS su ON. Se alla stessa linea RS485 sono collegate più DFTS, SW1 e SW2 devono essere su ON su una sola DFTS. SW3, quando su ON, inserisce la resistenza di terminazione di linea; normalmente SW3 va posizionato su OFF.