



Master Touch

Data Sheet

DGI.38R17.R-D

Tastiera 38 tasti rotondi ø17 montaggio retro pannello con interfaccia seriale RS-232
Rear mounting 38 round ø17 keys keyboard with RS-232 serial interface



La tastiera DGI.38R17.R-D permette di inserire un codice alfa-numerico ed inviarlo ad un dispositivo remoto tramite interfaccia seriale RS232C configurata come segue: baud rate 9600; 8 bit di dati; NESSUNA parità; 1 bit di STOP.

Il buffer di trasmissione della tastiera ha una capacità massima di 80 caratteri. Alla pressione di ogni tasto viene emesso un beep di conferma tramite il buzzer interno ed il buffer viene caricato con il codice ASCII corrispondente al tasto premuto; la pressione del tasto CANC determina la cancellazione dal buffer dell'ultimo carattere inserito; alla pressione del tasto ENTER, il contenuto del buffer viene inviato al sistema remoto tramite la linea seriale RS232C ed il buffer viene svuotato.

DGI.38R17.R-D keyboard is designed to input an alfa-numerical code and to send it to a remote host system. Keyboard is provided with a built in RS232C serial interface with following configuration: baud rate 9600; 8 data bit; NO parity; 1 STOP bit. The transmission buffer on the keyboard has a maximum capacity of 80 characters. Typing on the keyboard generates a confirming beep from the internal buzzer. When a key is pressed, buffer is loaded with a byte corresponding to the ASCII code of the key; when the CANC key is pressed, the last byte in the buffer is deleted; when the ENTER key is pressed, buffer content is sent to the remote host system by RS232C serial.

IP	65 (54 with TI)
IK	08
Cycles	3.000.000
Operating temp.	-10° to +70°C (0° to +50°C with TI)
Storage temp.	-25° to +85°C (-25° to +55°C with TI)



Quick web link

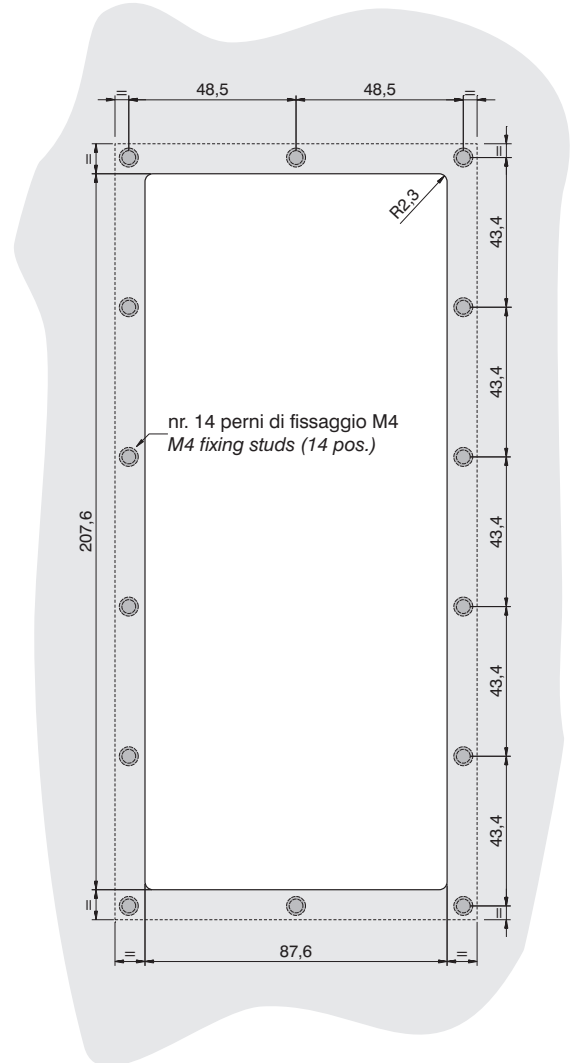
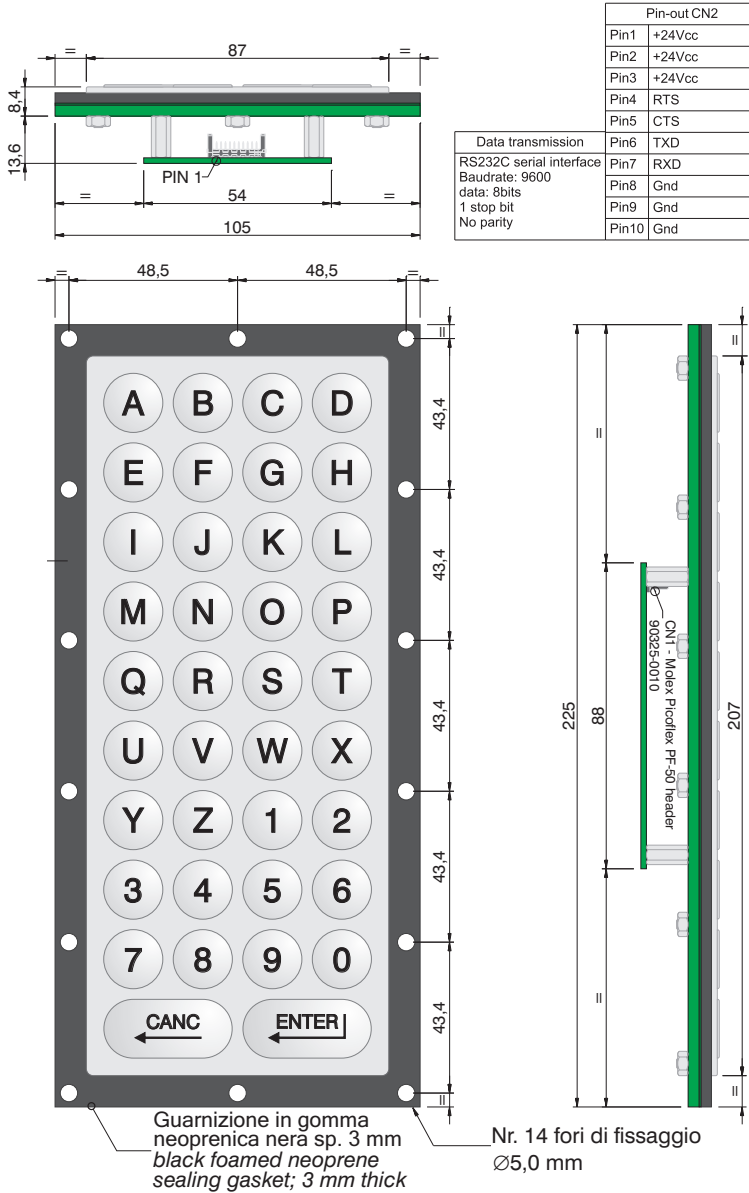


www.grafossteel.it

Disegni *Drawings*

Cutout consigliato

Suggested Cut-out



Codifica per l'ordine *Order Info*

DGI.38R17.R-D-C



Marchatura Simboli / *Marking Type*

C - Incisione chimica + colore / *Chemical engraving + color filling*