

## Scheda Tecnica (ITA) Tastiere iGlass eGlass

### DESCRIZIONE

Scheda Domotica per la gestione di 6, 4, 3, 2, 1 comandi , Termostato , Dimmer, Prese

### DATI TECNICI

Alimentazione	12Vdc 300 mA max
Connettori Ingressi,	n 2 Morsetti estraibili a vite per cavo sezione max 0,5 mmq 4 poli ( alimentazione,Bus)
Interfaccia	n. 1 RS485 Industriale
Segnalazioni	n. 6 Leds pulsanti (blu) n. 1 Leds retroilluminazione n. 2 Leds CPU,NET (Verdi)
Indirizzamento	Pulsante a bordo scheda
Dimensioni	Placca per scatole 503, 502 versione europea
Temp. Di funzionamento	0 C + 35 C

### NORMATIVA

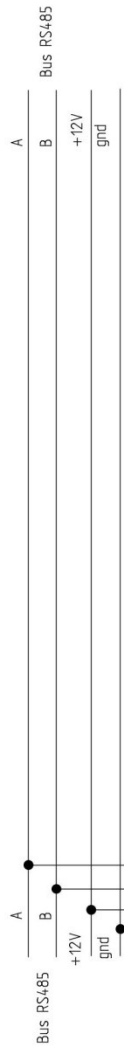
Direttiva BT; Direttiva EMC;Norme 61000-6-1, 607392-7, 60739-2-9, RoHS



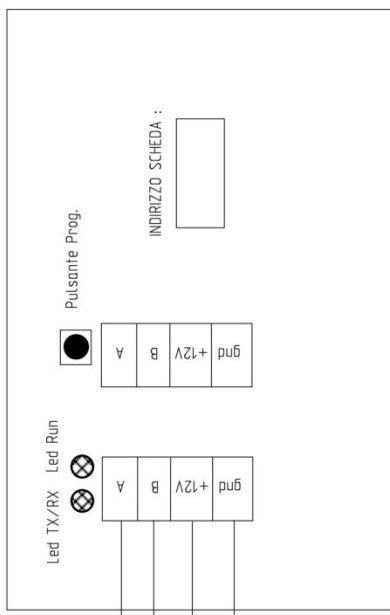
Ci riserviamo di apportare, senza preavviso e in qualunque momento, modifiche ai prodotti illustrati. In conseguenza alla costante ricerca tecnologica, produttiva e normativa del prodotto. È stata dedicata la massima cura nella redazione di questo documento; AlgoON non si ritiene responsabile di eventuali errori.

LOCALE / POSIZIONE SCHEDA :  
 INDIRIZZO SCHEDA :

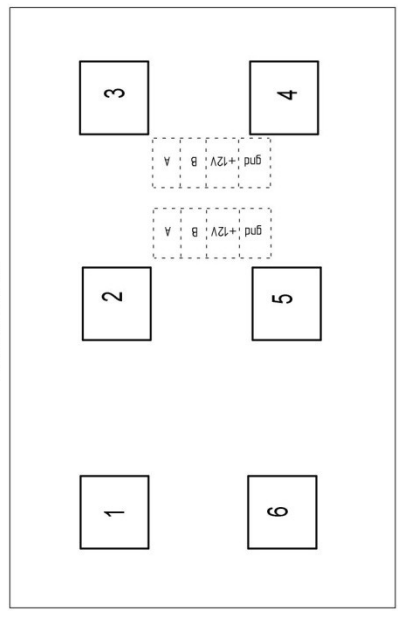
TASTO	COMANDO	USCITA	SCHEDA INDIRIZZO
	COMANDA		
	COMANDA		
	COMANDA		
	COMANDA		
	COMANDA		
	COMANDA		



VISTA POSTERIORE

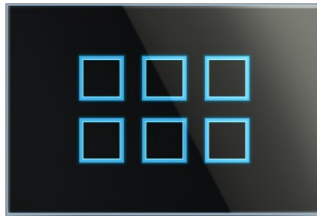
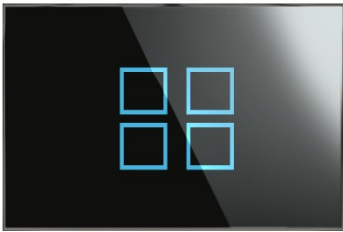
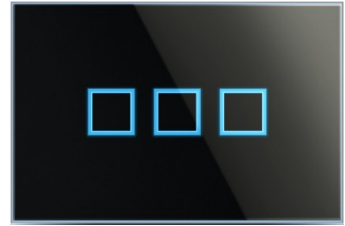
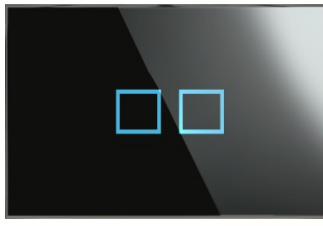
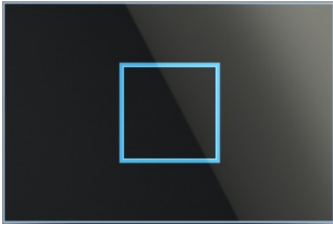


VISTA ANTERIORE

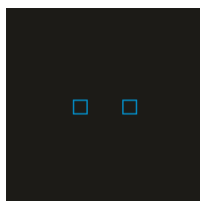
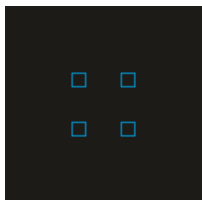
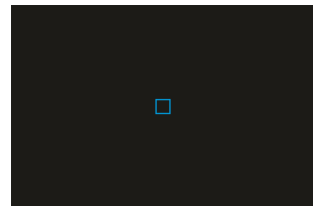
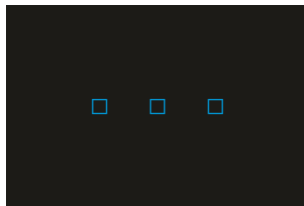
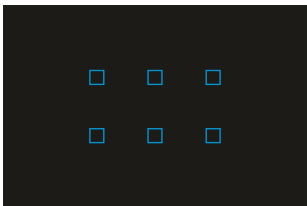


Collegamento al bus + alimentazione : cavo multipolare schemato  
 Led Run : Controllo funzionamento scheda : lampeggio = tutto OK, spento o accesso fisso = scheda in blocco  
 Led TX/RX : Segala attivita' BUS inerente la scheda

## iGlass black



## eGlass



# iGlass white

