

## Tastiera a Capacitiva

### Caratteristiche generali :

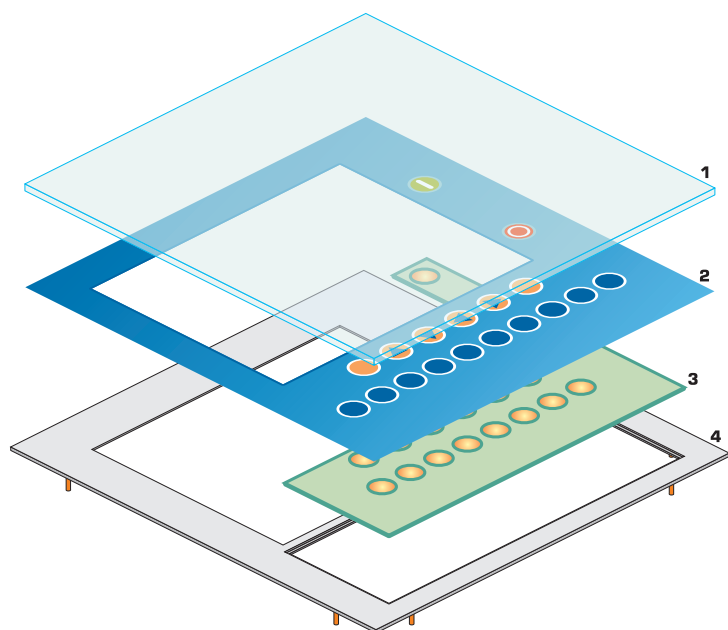
- 1 - Taratura della sensibilità dei tasti su misura .
- 2 - Vetro antisfondamento con pellicola interna di protezione tipo automotive
- 3 - Facile pulizia
- 4 - possibilità di realizzare contatti e slider
- 5 - auto taratura all'accensione

### Personalizzazioni :

- zone trasparenti per display ,
- stampa in digitale delle grafiche per versioni intercambiabili
- uscita in ibm standard con cavo di collegamento ps/2 al pc
- incisione laser del logo sul vetro
- fornitura guarnizioni per il montaggio da retro
- inserimento strato diffusione luce sotto la grafica
- retroilluminazione , segnalazione sonora tramite buzzer per attivazione tasto .

**ROHS compliant**

## Schema



- 1 - VETRO ANTISFONDAMENTO 6 mm
- 2 - GRAFICA IN DIGITALE SU POLIESTERE LAMINATO
- 3 - ELETTRONICA CAPACITIVA
- 4 - SUPPORTO CON INSERTI

## Dati Tecnici

### Vetro :

3+3 mm standard con pellicola antisfondamento oppure temperato , disponibili anche altri spessori .

### Frontale :

poliestere standard 150 o 200  $\mu$  ,  
 oppure poliestere da esterno per esposizione UV  
 o poliestere antimicrobico ,  
 grafica a rovescio in serigrafia tradizionale ,  
 oppure in stampa offset o digitale ,

### Scheda capacitiva :

in conto lavoro o di ns. produzione , con uscite standard  
 o ibm compatibili , buzzer integrato su sched .  
 Data la grande varietà dei sensori capacitivi disponibili ,  
 forniamo dati tecnici più specifici a richiesta .

Temperatura di esercizio : -15/+65° C

Temperatura di stoccaggio : -20/+70° C

Vita operativa contatti : > 1.000.000 chiusure

Grado IP : a richiesta da IP 51 a IP 65

Isolamento minimo frontale : 14 KV / 18 KV per il 200  $\mu$  .