

## Pannelli

### Caratteristiche generali :

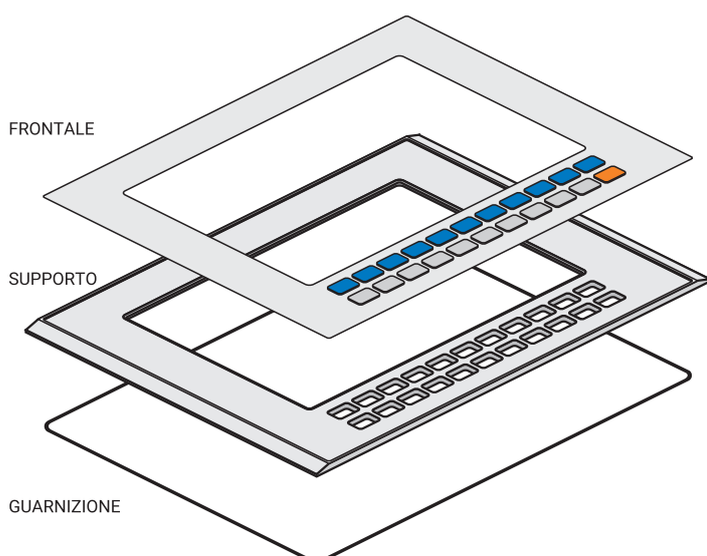
- 1 - Termoformature adatte a tutti i tasti meccanici commerciali.
- 2 - Lunga durata dei contatti : da 500.000 a più di 3 milioni di chiusure a seconda del vs. tasto meccanico
- 3 - adatti alla retroilluminazione dei simboli sui tasti
- 4 - stampa protetta contro l'usura da una speciale lacca tra grafica e tasto
- 5 - con o senza meccaniche a vista
- 6 - incisione a laser di loghi su parti ossidate a vista

### Personalizzazioni :

realizzazione sportellini per usb  
 vetrini colorati o trasparenti per protezione dei vs. display  
 montaggio guarnizioni senza zolfo per touchscreen o lcd  
 supporti di ns produzione o in c/l  
 lavorazione di supporti in alluminio , acciaio , abs e molti altri  
 fresature speciali per parti meccaniche estetiche a vista

**ROHS compliant**

## Schema



## Dati Tecnici

### 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 ,  
 strip di personalizzazione .

### Supporto :

Di ns produzione in alluminio puro al 99,5 % o in peraluman,  
 ossidato o con trattamento alodyne ,  
 tranciato , fresato e corredato di perni ed inserti  
 oppure in acciaio tagliato a laser  
 con loghi incisi a laser sull'ossidazione

Temperatura di esercizio : -30/+70° C

Temperatura di stoccaggio : -30/+70° C

Vita operativa contatti : come da vs. tasti meccanici

Grado IP : a richiesta da IP 51 a IP 65