

## E95T



### CARATTERISTICHE GENERALI

Le tastiere industriali a membrana modello E95T sostituiscono le normali tastiere dei PC. Sono adatte per applicazioni in ambienti particolarmente ostili come quello industriale, e laddove lo spazio a disposizione consente di utilizzare una tastiera stesa come quelle standard. Il frontale è realizzato in poliestere resistente ad olii, grassi e solventi e garantisce un grado di protezione Ip65. Tutte le parti di copertura sono in acciaio, la cornice frontale in alluminio.

La disposizione dei tasti è normalizzata secondo i layout delle comuni tastiere da ufficio, in varie nazionalità. La sensazione tattile è ottenuta con cupolette di acciaio collocate all'interno della tastiera, con contatto su circuito stampato in Fr4. La pressione dei tasti viene evidenziata anche da una segnalazione acustica (key-click). L'elettronica di decodifica e comunicazione ne consente il collegamento diretto sulla presa tastiera standard dei PC senza l'utilizzo di driver specifici, sia in PS2, sia in USB.

G.P. Tecno realizza versioni completamente personalizzate con interventi sull'estetica e grafica, sulla meccanica, sull'elettronica e sul protocollo di comunicazione.

#### TASTI

Forza di attuazione 3 N  
Corsa 0.4 mm  
N° di manovre > 3 x 10<sup>6</sup>

#### TRACKBALL

Risoluzione 800 fronti/rivoluzione  
Tasti nr. 2  
Diametro 38,1 mm (1,5")

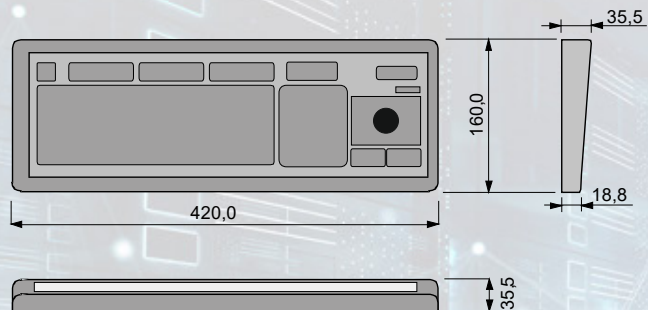
#### AMBIENTE

Protezione frontale IP65 (escluso trackball)  
Temp. operativa 0-50 °C  
Temp. stoccaggio -25 +70°C  
Umidità 5-95 %  
EMI-RFI CE & FCC class

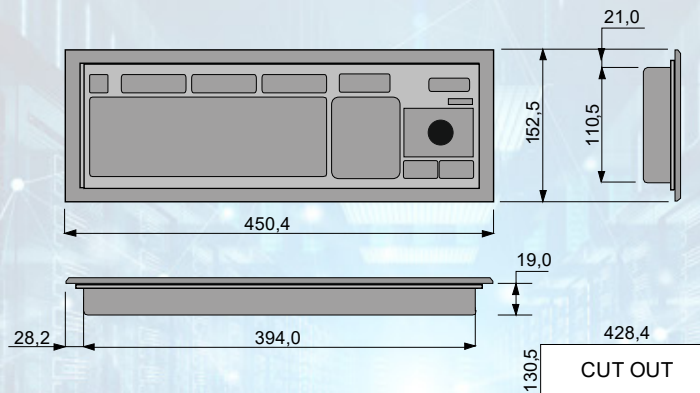
**Serie FLAT**  
FLAT

**TASTIERE INDUSTRIALI A MEMBRANA**

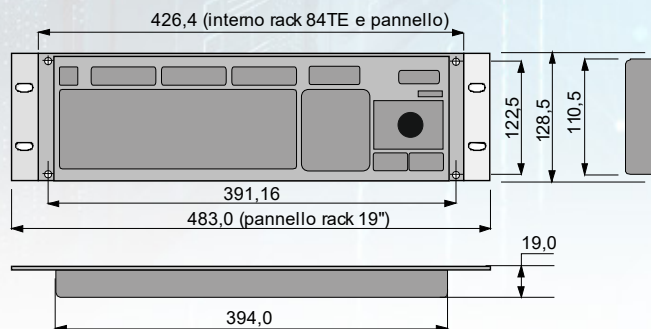
### Tavolo (T)



### Incasso con cornice (W)



### Pannello rack 19" (R) Interno rack 84TE e pannello (P)



### CODIFICA

E95T - XX - XXX - X

US = QWERTY USA  
 IT = QWERTY ITA  
 SP = QWERTY SPA  
 GR = QWERTY GER  
 FR = QWERTY FRA  
 CY = QWERTY RUS

P = interno Rack 84TE e pannello  
 W = incasso con cornice  
 T = tavolo  
 R = pannello Rack 19"

PS2 = interfaccia PS2  
 USB = interfaccia USB