

E102 - E95M



CARATTERISTICHE GENERALI

Le tastiere industriali a membrana modello E102/E95M 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 il 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 10⁶

TRACKPAD

Risoluzione 1000 cpi
Tasti nr. 2
Funzioni click, doppio click, drag

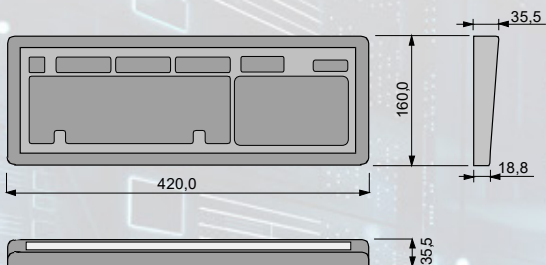
AMBIENTE

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

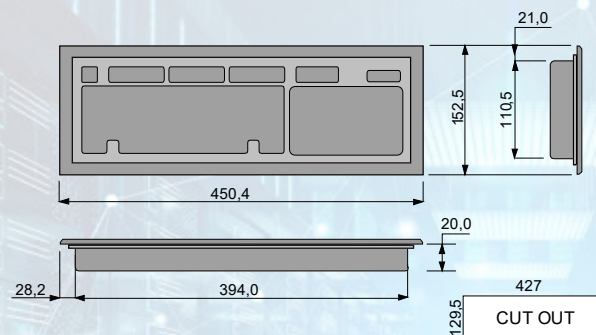
Serie FLAT
FLAT

TASTIERE INDUSTRIALI A MEMBRANA

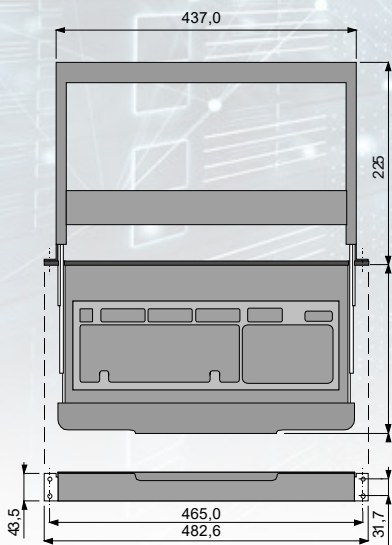
Tavolo (T)



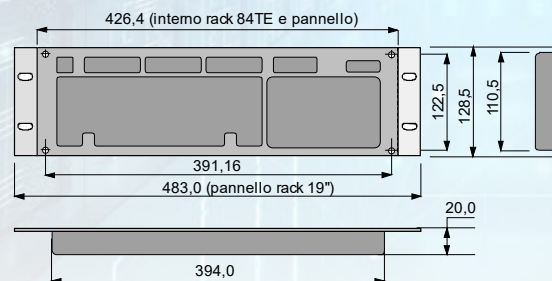
Incasso con cornice (W)



Cassetto Rack 19" (E)



**Pannello Rack 19" (R)
Interno Rack 84TE e pannello (P)**



CODIFICA

E102 - XX - XXX - X
E95M - XX - XXX - X

US = QWERTY USA
 IT = QWERTY ITA
 GR = QWERTY GER
 FR = QWERTY FRA
 CY = QWERTY RUS (solo E95M)

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

PS2 = interfaccia PS2
 USB = interfaccia USB