

F34 - F45



CARATTERISTICHE GENERALI

Le tastiere industriali a membrana modello F34/F45 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 ⁶ |

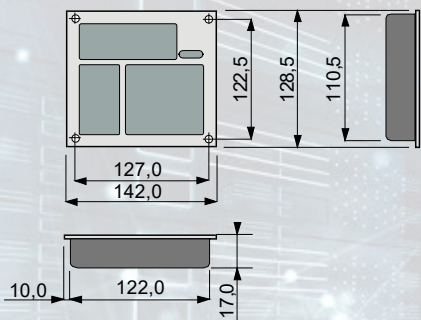
AMBIENTE

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

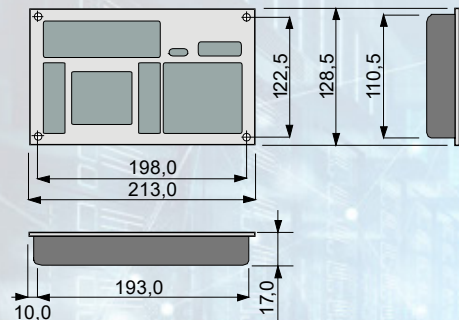
Serie FLAT
FLAT

TASTIERE INDUSTRIALI A MEMBRANA

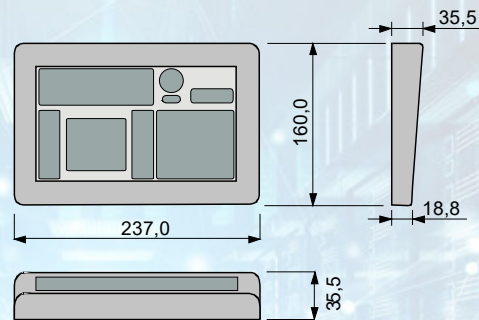
**Pannello Rack 28TE
(F34)**



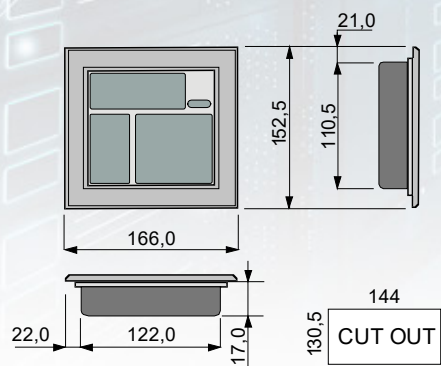
**Pannello Rack 42TE
(F45)**



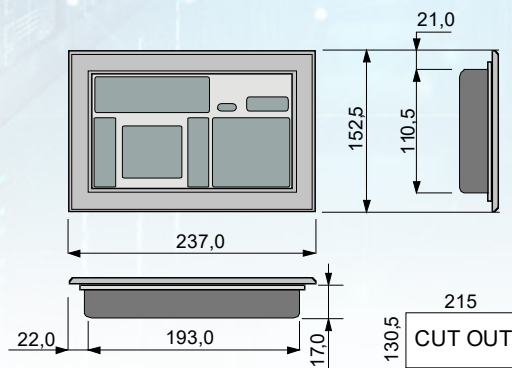
**Tavolo
(F45)**



**Incasso con cornice
(F34)**



**Incasso con cornice
(F45)**



CODIFICA

F34 XXX - X
F45 X - XXX - X

AZE = AZERTY
QWE = QWERTY

P = pannello
W = incasso con cornice
T = tavolo (solo F45)

PS2 = interfaccia PS2
USB = interfaccia USB