

# K105B



## CARATTERISTICHE GENERALI

Le tastiere K105B costituiscono una alternativa economica alle normali tastiere dei PC, in ambienti dove è richiesta una protezione contro la polvere e i liquidi ed una affidabilità di tipo industriale. I tasti sono realizzati con un tappeto unico di silicone, in modo da garantire un grado di protezione frontale IP65. La corsa è di 1,5 mm per garantire una adeguata sensazione tattile.

Il dispositivo di posizionamento cursore in silicone (mouse-button), è compatibile con i driver standard normalmente residenti nei PC. Un tasto dedicato permette di bloccare/sbloccare la tastiera con una apposita procedura, nel caso in cui sia utile poterne inibire il funzionamento. La connessione al PC è standard PS/2 oppure USB.

Varie soluzioni meccaniche consentono l'utilizzo della tastiera sul tavolo, a parete, a pannello o in cassetto Rack 19".

### TASTI

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Forza di attuazione | 180 ± 30 g            |
| Corsa               | 1.5 mm                |
| N° di manovre       | > 1 x 10 <sup>6</sup> |

### MOUSE BUTTON

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Tasti    | nr. 2                     |
| Funzioni | click, doppio click, drag |

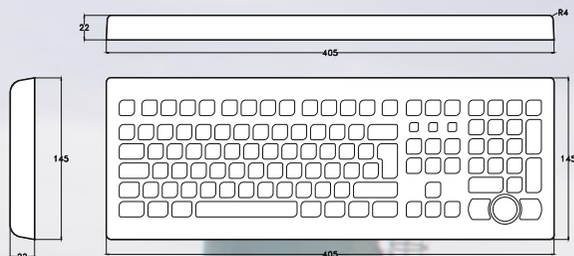
### AMBIENTE

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

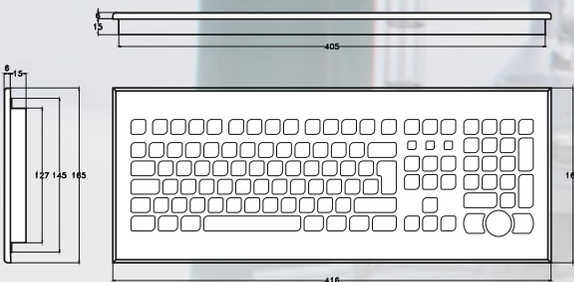
**Serie K105**  
K105

**TASTIERE INDUSTRIALI IN SILICONE**

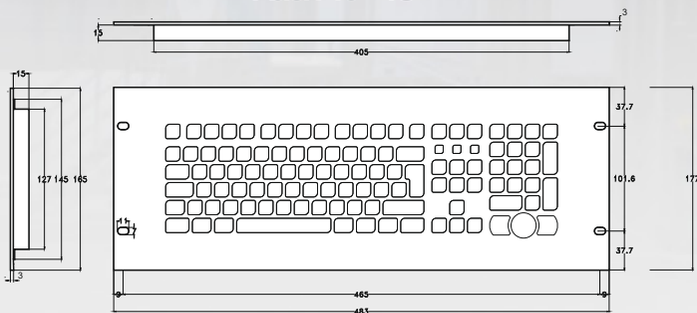
**Tavolo**



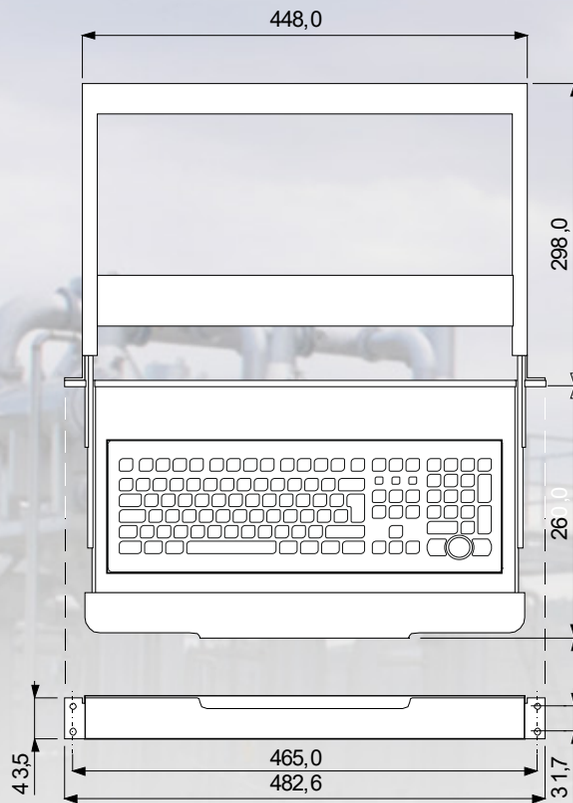
**Pannello**



**Rack 19" 4U**



**Cassetto Rack 19" 1U**



**CODIFICA**

**K105B - XX - XXX - X**

US = QWERTY USA  
 GR = QWERTY GER  
 FR = QWERTY FRA  
 SP = QWERTY SPA  
 CY = QWERTY CYR

T = tavolo  
 W = pannello  
 E = cassetto RACK 19" 1U  
 R = RACK 19" 4U

PS2 = PS2 interface  
 USB = USB interface