

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 ⁶

MOUSE BUTTON

Tasti	nr. 2
Funzioni	click, doppio click, drag

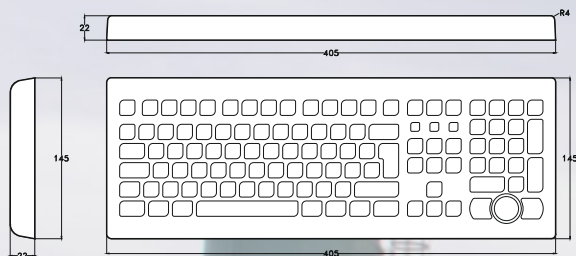
AMBIENTE

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

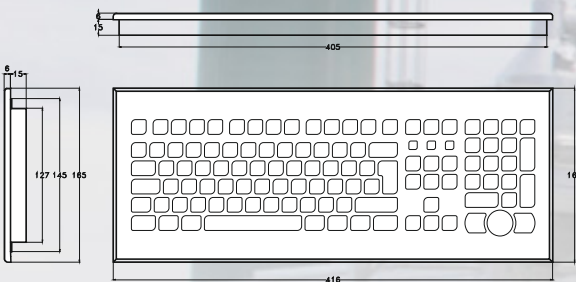
Serie K105
K105

TASTIERE INDUSTRIALI IN SILICONE

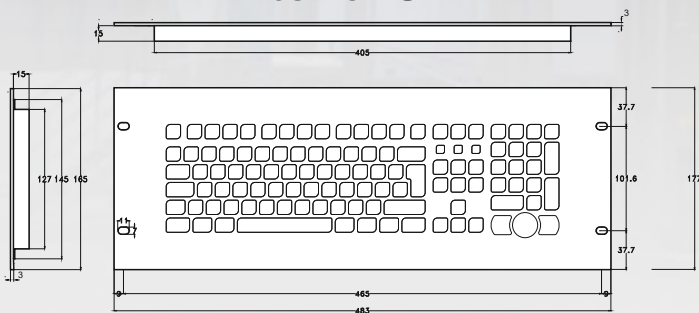
Tavolo



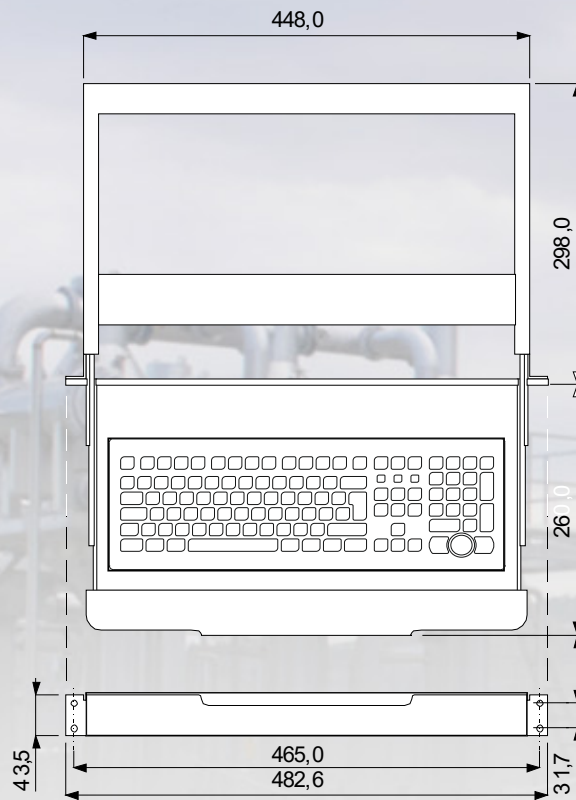
Pannello



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