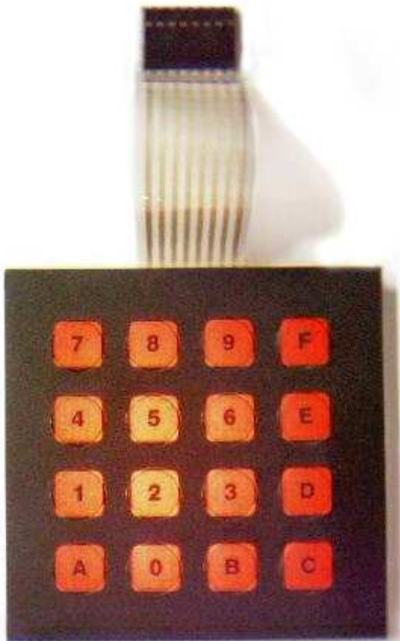


16 TASTI, 80x80 mm, matrice, retroilluminabile

Tipo 1T16BL1	frontale piano senza effetto tattile
Tipo 1TF16BL1	tasti in rilievo, effetto gomma



Frontale a 2 colori: cornice e caratteri nero, fondo tasti neutro, rosso trasparente, verde trasparente.

Serigrafato retroquadro su poliestere antigraffio.

Altri colori o grafica personalizzata a richiesta.

Tutti gli elementi della tastiera sono tagliati a laser.

Circuito, spaziatore e tail cover in poliestere.

Adesivo posteriore 3M468.

Piste in argento, zone di contatto in ossido d'Indio.

Connettore femmina a 8 vie, passo 2,54mm.

Tipo 1TF: rilievo tasti Ø 11mm altezza 0,5mm.

Resistenza di contatto elevata (non inferiore a 20 kohm, con pressione di contatto di 500 grammi): la tastiera è utilizzabile solo in circuiti ad alta impedenza o interfacciando con amplificatore operazionale.

Utilizzare un supporto trasparente, non fragile, spesso almeno 4 mm, consigliabile il policarbonato.

Se il supporto è verniciato o mascherato con film opaco, occorre lasciare sotto la tastiera una zona trasparente di almeno 60 x 60 mm.

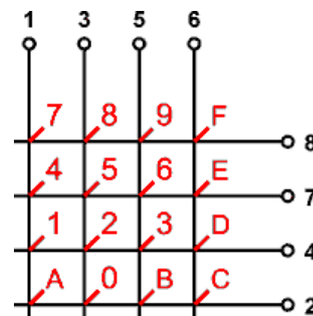
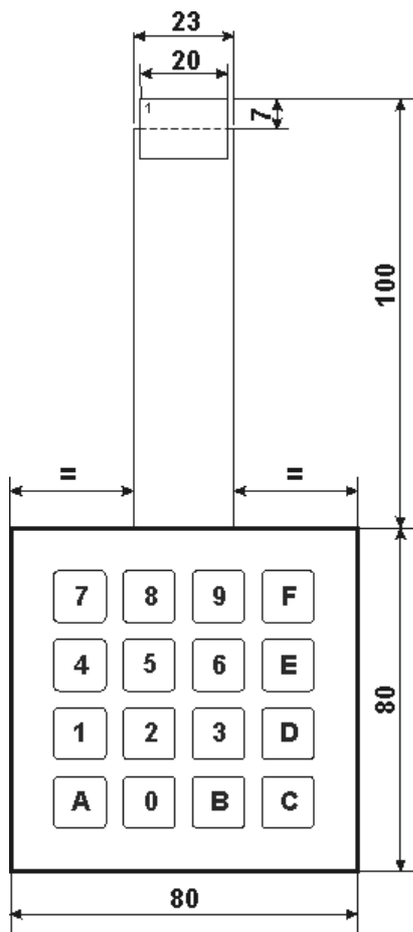
Non imprigionare bolle d'aria o corpi estranei tra la tastiera ed il supporto.

 [pagina stampabile \(PDF\)](#)

[personalizzare la tastiera \(CDR\)](#) 



questa tastiera (con cornice) è adatta anche ai contenitori **Okw A0612007**



Conformità RohS: questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003

Materiali e trattamenti delle tastiere, caratteristiche elettriche e meccaniche



■ [Compilare il modulo per la personalizzazione di questa tastiera](#)



Compilare il modulo per richiedere il preventivo per la realizzazione di tastiere nuove su disegno del cliente

