



STANDARD 12T

La linea STANDARD è nata per rispondere tempestivamente alle esigenze immediate dei nostri clienti.

Le migliori caratteristiche di durabilità, funzionalità e raffinatezza della tecnologia NEXTEEL racchiuse in un prodotto completo, economico e di rapida realizzazione.

12 TASTI

con simboli ricavati mediante tecnologia NEXTEEL

PERSONALIZZAZIONE COLORE
dei simboli iniettati (guscio esterno e separa-tasti)

RETROILLUMINAZIONE
del dispositivo per aggiungere un fascino raffinato al prodotto

ESPERIENZA D'USO UNICA
grazie alla morbidezza dei tasti e alla perfetta integrazione del modulo con l'ambiente circostante

FACILITA' DI MONTAGGIO

Il dispositivo non supera gli 8mm di spessore ed è implementabile attraverso principali tipi di connessione (contatto pulito, contatto a matrice, UART seriali, I2C, Wireless, CAN BUS, ecc.)



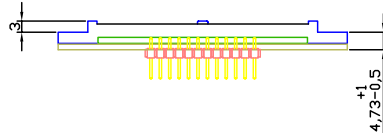
Better srl via Salgari 37/39 41123 Modena, Italy
tel. +39 059 380711 Fax +39 059 380713

www.bettersrl.com
info@bettersrl.com

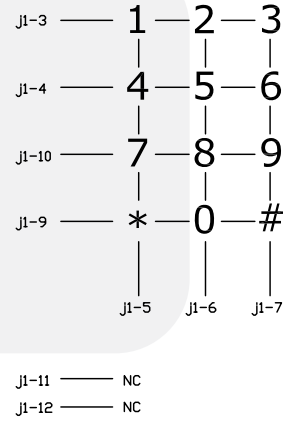
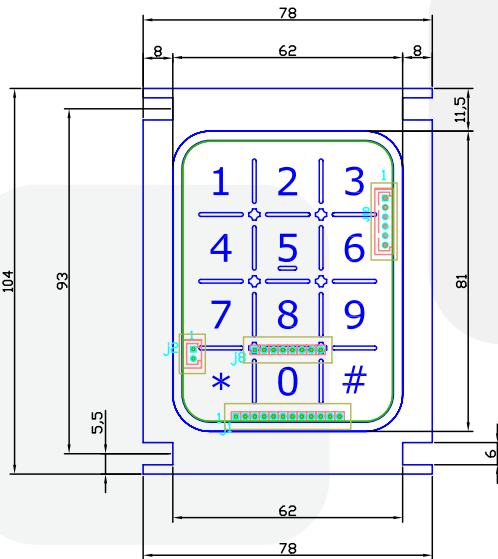
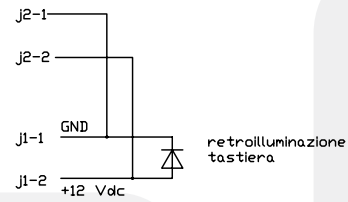
è una tecnologia tutelata dal deposito di una domanda di brevetto
is a patent pending technology



SCHEMA TECNICO



J2 - J8 - J10 : connettori di servizio non montati



DESCRIZIONE DI MODIFICA CON INTERCambiABILITA'	UFF. TEC.	DATA

tastiera a membrana Better Italy Tel. +39 059 38.07 Telefax +39 059 38.07.13-14 PROPRIETA' RISERVATA DELLA Better SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE DIVULGATO LA Better TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE	VIA SALGARI ,37 41100 MODENA www.betttersrl.com	TRATTAMENTI SPAVATURA _____ SI _____ NO _____ SPAZZOLATURA _____ SI _____ NO _____ SCRASSATURA _____ SI _____ NO _____ SABBIAIURA _____ SI _____ NO _____ ANODIZZATO col. _____ SI _____ NO _____ ALODINE 1000 _____ SI _____ NO _____ VERNICIATO col. _____ SI _____ NO _____ SUPERFICI IN VISTA _____ SI _____ NO _____	DESCRIZIONE DEL PARTICOLARE complessivo tastiera Nexteel 12 T retroilluminata	FOGLIO DI LAVORAZIONE FL10555	DISEGNATO DA: Frattini N. DATA : 02/07/10 SCALA : _____ CODICE _____
		MATERIALI : _____ SPESSORE : _____ RUGOSITA' 12.5/ _____ TOLLERANZA GENERALE: ±0.2mm GLOBALE: _____ SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO			