

SUPPORTI PER ASSEMBLAGGIO C.S.



PCSA1



PCSA2

Una linea di supporti per circuito stampato, studiata per semplificare il lavoro di inserimento e saldatura manuale dei componenti.

Barre scorrevoli aggiuntive possono essere utili per alloggiare un maggior numero di circuiti con file più strette. Il supporto ed il coperchio sono facilmente staccabili dalla base.

Dopo il montaggio dei componenti sul C.S., il coperchio rivestito di spugna viene abbassato e richiuso sopra il lato componenti, dopodichè il tutto può essere capovolto e ruotato.

Un ingegnoso sistema sulla base permette di regolare l'inclinazione del piano di lavoro, sia da un lato che dall'altro del C.S. La struttura è in acciaio verniciato e la spugna premicomponenti è in materiale conduttivo

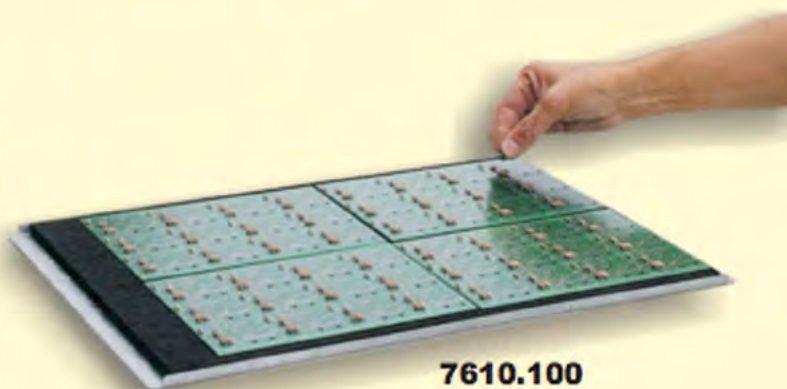
7915.599	PCSA1	Supporto per assemblaggio c.s. dimensione massima di utilizzo 270 x 220mm
7915.601	PCSA2	Supporto per assemblaggio c.s. dimensione massima di utilizzo 500 x 220mm
7915.605	PCSA4	Supporto per assemblaggio c.s. dimensione massima di utilizzo 500 x 350mm
7915.610		Barra scorrevole aggiuntiva per PCSA1
7915.612		Barra scorrevole aggiuntiva per PCSA2 e PCSA4

LABEFIX - MONTAGGIO SCHEDE

I vassoi LABEFIX sono utilizzati per l'inserzione dei componenti sui circuiti stampati seguita da saldatura ad onda.

Una spugna speciale trattiene dolcemente i reofori fino al momento del prelievo della scheda per l'avvio alla saldatura ad onda. La spugna non si sbriciola, non contamina ed ha una lunghissima durata.

Materiale: Base in lamiera zincata, schiuma in polietilene conduttivo a cellule chiuse spessore 7mm, densità ISO 845 60Kg/m³. Peso del vassoio completo: 1kg



7610.100

7610.100 vassoio in lamiera 530x330x8mm con spugna
Altre misure su richiesta

7610.110D Spugna di ricambio 500x327x7mm



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>