

SMA-10L - SEPARATORE SCHEDE PREINCISE MOTORIZZATO 2 LAME (FR4)



Cod. 151405C



SEPARATORE DI SCORING MOTORIZZATO SMA10L

SMA-10L Separatore di schede preincise motorizzato Piergiacomini dotato di **2 lame**.

Specificatamente progettato per le schede molto lunghe del settore Lighting, SMA-10L può operare con schede sia lunghe che corte, anche montate (altezza massima del componente: **32 mm**).

Il sistema di allineamento consente tre gradi di regolazione: la prima regolazione è l'altezza del piano di lavoro rispetto all'utensile di taglio e avviene attraverso un'apposita manopola. Successivamente, una guida consente di allineare gli scoring alla lama. Infine, un riferimento meccanico assicura il corretto posizionamento del pannello. La guida può essere regolata facilmente per compensare diverse profondità degli scoring.

Caratteristiche

- Potenza: < 100 W
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Per taglio **CEM, FR4**
- Nr. **2 lame circolari**, diametro Ø 125 mm
- Lama inferiore motorizzata, velocità regolabile



- **Spessore PCB: da 0.8 a 1.6 mm**
- **Dimensione massima PCB: 220 x 230 mm**
- **Dimensione massima PCB con 2 prolunghe: 600 x 230 mm**
- Regolazione Z manuale (regolazione lame): 10 mm
- Regolazione dell'altezza del tavolo (manuale): 10 mm
- Piano di appoggio in acciaio inox: 750 x 550 mm
- Area di lavoro: 750 x 1200 mm
- Dimensioni: 750 x 550 x 350 mm
- Regolazione apertura tramite guide rettilinee
- Potenziometro per regolazione velocità rotazione lama
- Produttore: **Piergiacomi** - Made in Italy
- Certificazioni: CE.

Disponibili su richiesta (NON incluse): **Prolunghe** per piano di lavoro.