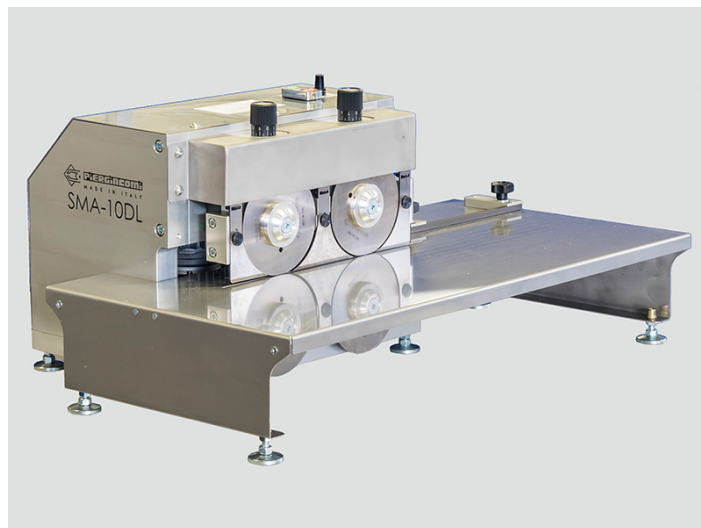


SMA-10DL - SEPARATORE SCHEDE PREINCISE MOTORIZZATO 4 LAME (AL, FR4)



Cod. 151405D



SEPARATORE DI SCORING MOTORIZZATO SMA10DL

SMA-10DL Separatore di schede preincise motorizzato Piergiacomini dotato di **4 lame**.

Macchina specificatamente progettata per schede molto lunghe (settore lighting) e per il taglio di PCB in alluminio. 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, Alluminio**
- Nr. **4 lame circolari**, diametro Ø 125 mm
- Lame inferiori motorizzate, velocità regolabile



- **Spessore PCB: da 0.8 a 1.6 mm**
- **Dimensione massima PCB: 220 x 230 mm**
- **Dimensione massima PCB con Nr. 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
- Dimensioni: 750 x 550 x 350 mm
- Area di lavoro: 750 x 1200 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.