

## Espansore elettrico a un motore

La macchina è progettata per l'espansione delle sezioni di alveolare in alluminio, di grado commerciale o industriale, lega serie 3000, con spessori che vanno dai 3 a 100 mm per un alveolare con Ø cella di 6 mm\* e densità 83 kg/m<sup>3</sup>. Per densità inferiori, fino a 40 kg/m<sup>3</sup> l'espansore può essere anche utilizzato con spessori superiori ma necessita di staffe apposite.

Per celle inferiori a Ø6 mm, densità superiori a 80kg/m<sup>3</sup> lo spessore massimo espandibile si riduce in proporzione al maggiore sforzo.

A richiesta:

- formato espandibile su specifiche del cliente
- Voltaggi speciali
- Piedini registrabili

\* Questo dato può variare in positivo o negativo in relazione alle dimensioni della cella ed alla lega del nido.

E' essenziale che il cliente specifichi il tipo di nido d'ape (cella e lega) e le dimensioni alle quali desidera espanderlo per determinare le dimensioni necessarie della macchina.



Caratteristiche tecniche	
Dimensioni macchina	6100 x 2200 x 1000 mm
Dimensioni massime sezione espansa	3000 x 1500 x 100 mm
Massa	ca. 400 kg
Motore	Volt 400 230, 50 Hz