

A1RL

Caricasali automatico per telai piegati

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Impianto multifunzionale per foratura, riempimento e chiusura di due fori su due lati del telaio con regolazione automatica della larghezza del telaio e con la possibilità di adeguare l'altezza della testa di riempimento in base alla dimensione del telaio. La funzione automatica -attraverso un controllo elettronico- consente un riempimento sicuro ed ottimale. L'impianto permette di effettuare il procedimento anche non in automatico (in manuale).

Il riempimento di tutti e quattro i lati si effettua facilmente girando il telaio di 180°.

Caratteristiche

- Riempimento con sali disidratanti con dispositivi di controllo
- Idoneo per telai in alluminio ed in plastica
- Possibile riempimento a tempo
- Possibile riempimento di un solo lato del telaio
- Su richiesta il caricasali viene attrezzato per il riempimento di sagome

Opzioni

- Sagome da catalogo LiSEC

Dati tecnici	
Larghezza di profilo	6 - 24 mm
Altezza di profilo	6 - 8,5 mm
Dimensione min.	150 x 150 mm
Dimensione mass dipende al rapporto dei lati	2.000 x 2.000 mm, 2.500 x 1.500 mm, 3.000 x 1.000 mm
Materiale possibile	Alluminio opzioni acciaio, inoss., plastica

