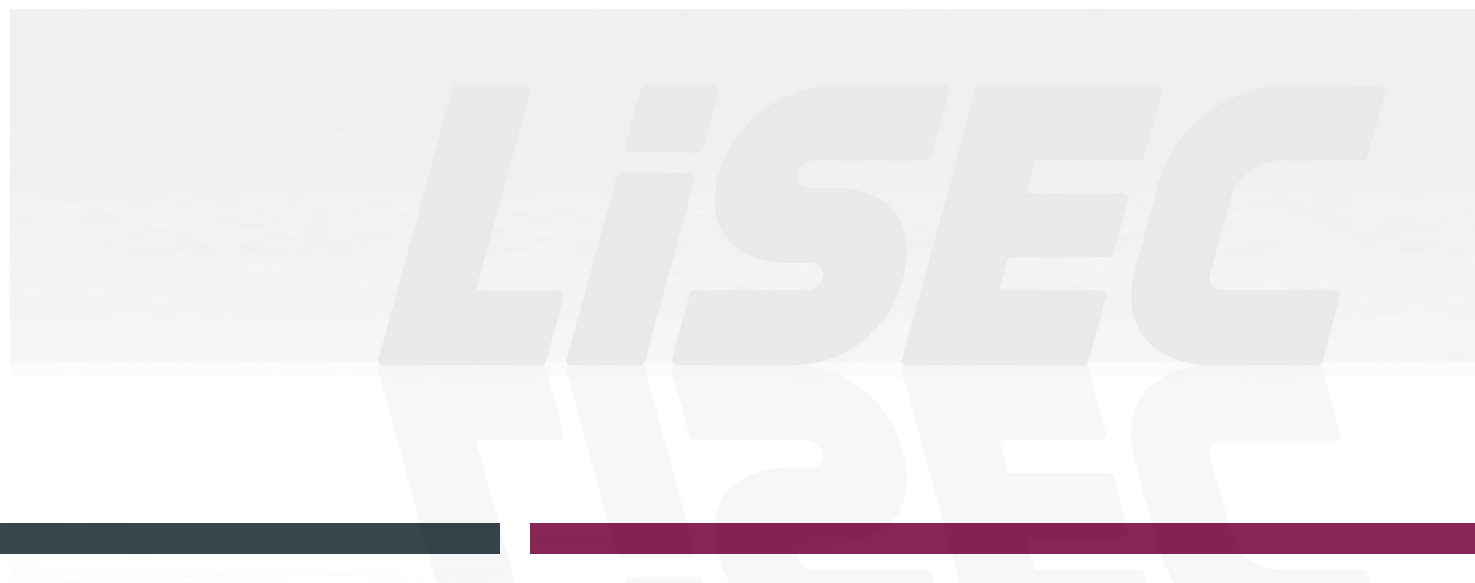


ARL-45F

Caricasali automatico per telai piegati

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Foratura, riempimento e chiusura (con sigillante) di due lati del telaio e rilevazione della larghezza del telaio con regolazione automatica. Grazie alla foratura sul dorso del telaio, si possono utilizzare profili di vari tipi di materiali con svariate forme. Il dispositivo elettronico di controllo assicura il giusto grado di riempimento dei telai distanziatori. La monotesta si sposta con regolazione continua adeguandosi all'altezza del telaio da riempire. Il riempimento di tutti e quattro i lati si effettua facilmente girando il telaio di 180°. Caricamento manuale dei telai.

Caratteristiche

- Facile utilizzo ed applicazione universale
- Per telai in acciaio INOX, in alluminio e plastica
- 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 opzionit acciaio, inoss., plastica

