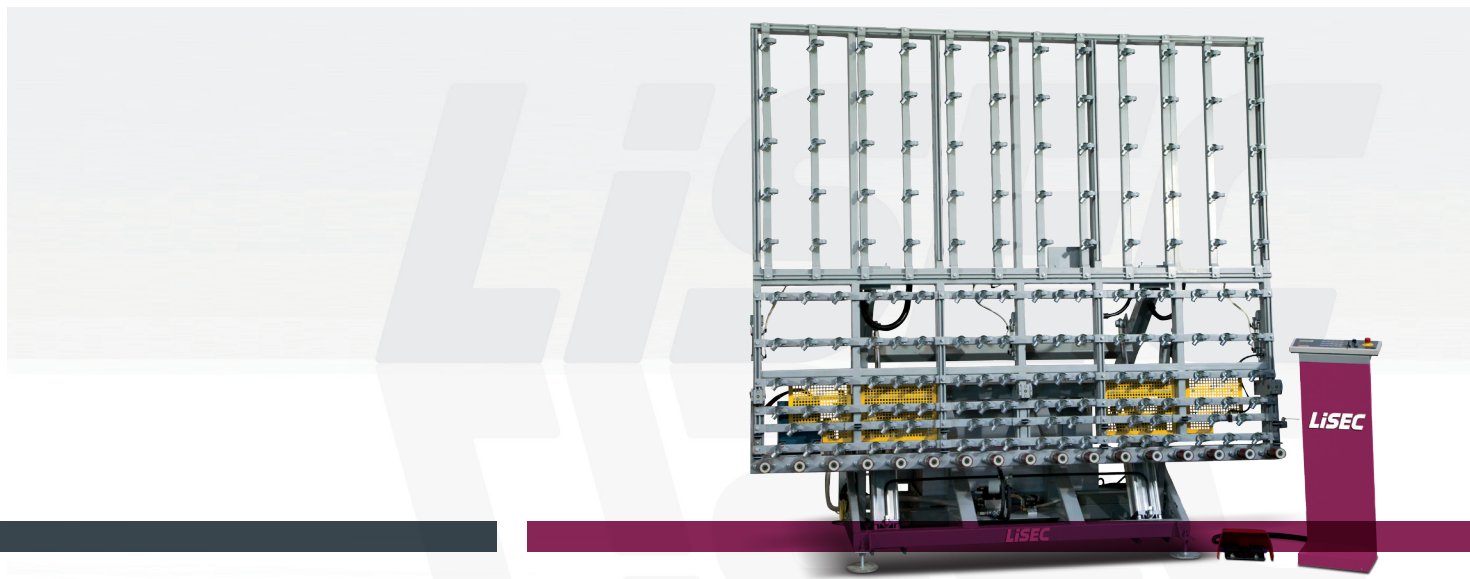


UKL

Tavolo ribaltabile

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Tavolo basculante per il veloce e sicuro posizionamento dei vetri.

I pannelli dalla posizione orizzontale vengono verticalizzati tramite un sistema girevole a leva e posizionati 800 mm dal punto zero del vetro. Questo sistema permette di posizionare le linee di vetrate isolanti in poco spazio dal muro.

Dei pesi di bilanciamento sui rulli di sostegno mantengono gli stessi in posizione orizzontale la posizione verticale del ribaltabile.

Caratteristiche

- Solida costruzione in acciaio
- E' possibile predisporre il tavolo con evacuazione automatica a "L" o in linea
- E' possibile scaricare le lastre manualmente in uscita del tavolo in posizione orizzontale

Opzioni

- Sagome speciali, da catalogo LiSEC

Dati tecnici	UKL-25	UKL-35	UKL-40
Altezza di vetro	1,6 m / 2 m / 2,5 m	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7m	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7m / 3 m / 3,3 m
Spessore di vetro	2,3 - 19 mm		
Spessore di pannello	12 - 52 mm		
Dimensione min.	350 x 180 mm Opzionale 230 x 180 mm		
Dimensione mass.	2500 x 2500 mm	3500 x 2700 mm	4000 x 3300 mm
Carico mass. (mettere in horiz.)	450kg		