

SERIE 202 AB6S



202 AB6S



301 FB8

Macchina automatica per la bisellatura su vetri tondi, ovali, sagomati con curve esterne, quadrati e rettangolari con angoli arrotondati.

Mediante l'uso di una dima addizionale la macchina è in grado di produrre vetri sagomati perfettamente uguali per ogni ciclo di lavorazione, durante il quale le mole entrano ed escono automaticamente senza alcun intervento da parte dell'operatore.

Il vetro viene maneggiato soltanto durante la fase di carico e scarico dalla macchina.

Questa macchina è particolarmente adatta a lavori di media e grande produzione, in quanto la lavorazione del vetro avviene mediante funzionamento simultaneo di tutte le mole.

La macchina automatica è completa di serbatoio e pompa per il riciclo dell'acqua e di impianto a depressione per il fissaggio del vetro sulla dima.

Dati tecnici

	LOV 152 AB	LOV 202 AB 6S	LOV 301 FB8
N° totale mole	5	6	7
N° mole filo	1	1	3
N° mole bisello	4	4	4
N° mole lucidanti filo	-	1	-
N° stazioni carico/scarico	-	-	1
Dimensioni vetro	320-1600 mm	480-2200 mm	100-400 mm
Spessore vetro	4-12 mm	4-20 mm	3-20 mm
Max. larghezza bisello	30 mm	30 mm	30 mm
Angolo bisello	5°-6°-7°	5°-6°-7°	10°
Velocità rotazione	1-12 g/min	1-12 g/min	0.5-10 g/min
Max. rapporto lunghezza*/larghezza vetro	2:1	2:1	2:1
N° motori	8	9	11
Potenza totale	15 HP	20 HP	24 HP

* o diagonale per vetri rettangolari