

SERIE MOLATRICI AUTOMATICHE



201 AF 6 S



151 AF

Macchina automatica per la lavorazione di vetri rotondi, ovali, sagomati con curve esterne, quadrati e rettangolari (con angoli arrotondati) con molatura semitonda o piatta con filetti.

Mediante l'uso di una dima addizionale, **non necessaria per i vetri rotondi**, 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 051 AF	LOV 052 AFL	LOV 061 AF	LOV 062 AFL
N° totale mole	2	2	2	2
N° mole filo	2	1	2	1
N° mole lucidanti	-	1	-	1
Dimensioni vetro	75-1000 mm	75-1000 mm	270-1600 mm	270-1600 mm
Spessore vetro	2-20 mm	2-10 mm	2-20 mm	2-10 mm
Velocità rotazione	0.5-10 g/min	0.5-10 g/min	0.5-10 g/min	0.5-10 g/min
Max. rapporto lunghezza*/larghezza vetro	2:1	2:1	2:1	2:1
N° motori	5	5	5	7
Potenza totale	7.5 HP	7.5 HP	8 HP	8 HP

* o diagonale per vetri rettangolari

	LOV 151 AF	LOV 201 AF4	LOV 201 AF5L	LOV 201 AF6S
N° totale mole	4	4	5	6
N° mole filo	3	3	3	3
N° mole lucidanti	1	1	2	3
Dimensioni vetro	300-1600 mm	500-2200 mm	500-2200 mm	500-2200 mm
Spessore vetro	4-20 mm	4-40 mm	4-40 mm	4-40 mm
Velocità rotazione	1-10 g/min	1-12 g/min	1-12 g/min	1-12 g/min
Max. rapporto lunghezza*/larghezza vetro	2:1	2:1	2:1	2:1
N° motori	7	7	8	9
Potenza totale	13.5 HP	16.5 HP	19.5 HP	22.5 HP

* o diagonale per vetri rettangolari

	LOV 301 F4	LOV 301 F6	LOV 301 F8
N° totale mole	3	5	6
N° mole filo	2	3	4
N° mole lucidanti	1	2	2
Dimensioni vetro	100-400 mm	100-400 mm	100-400 mm
Spessore vetro	2-15 mm	2-15 mm	2-15 mm
Velocità rotazione	0.5-10 g/min	0.5-10 g/min	0.5-10 g/min
Max. rapporto lunghezza*/larghezza vetro	2:1	2:1	2:1
N° motori	7	9	11
Potenza totale	12 HP	18 HP	24 HP

* o diagonale per vetri rettangolari