



TECNOLOGIA SALDATURA MATERIE PLASTICHE

**W.W.M. Snc di Molinari David Pietro & C.**  
Via Paraiso, 28 – 36015 Schio (VI) Italia  
Part. IVA 03564850240  
Tel +39 0445 19 22 111/ Fax +39 0445 51 75 22  
[www.wwmolinari.it](http://www.wwmolinari.it) / [info@wwmolinari.it](mailto:info@wwmolinari.it)

## Macchina modello **KSA** sistema di saldatura e sigillatura lastre



Per lastre alveolari fino a spessore 12, (15) mm

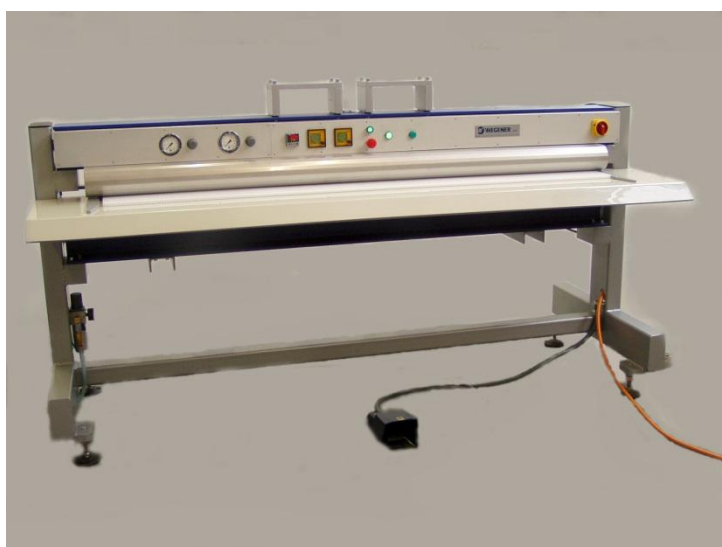


Figura1: KSA 200 Versione Standard

Figura Le macchine della linea KSA sono macchine semi automatiche che soddisfano i più elevati requisiti di qualità. Come standard sono disponibili in due ampiezze di lavoro. La linea di macchine KSA permette una saldatura di bordi di qualità assicurata dei materiali termoplastici con cavità come ConPearl, Triplex, M-, X- H-Profile o simili in uno spessore di intervallo 3 - 12 mm. Il processo automatico è controllato da un PLC Siemens. I parametri di processo come i tempi di riscaldamento e di raffreddamento, temperature pressione di riscaldamento e di unione possono essere impostati facilmente e possono essere perfettamente letti sul pannello operativo centrale sopra all'area di lavoro.

Dati tecnici			
Modello	KSA 200	KSA 300	KSA 450
Ampiezza lavoro min	500 mm	1.000 mm	2.000 mm
Ampiezza lavoro max	2.050 mm	3.050 mm	4.550 mm
Capacità spessore	12 mm	12 mm	15 mm
Alimentazione	230VAC/N/PE, 50/60Hz	230/400VAC3 /N/PE, 50/60Hz	
Potenza installata	2,5kW	3,5kW	
Alimentazione aria compressa	10,0bar	10,0 bar	