

Attrezzature
Saldatrici per lastre e raccordi segmentati
Macchina saldatrice per giunzione lastre HSTL



ARTICOLO		Dati tecnici / Specifications							
CODICE	Prezzo 0.920.3000	Larghezza lastra [mm]	Potenza elettrica installata [kW]	Misure massime (lxbxh) [mm]	Pressione di bloccaggio [Kn]	Formazione cilindro [mm]	Spessore lastra [mm]	Peso [Kg]	Conf. [Pz/Pc]
HSTL 3000 CNC 09203000	0.920.3000	3000	8,5	4500x2800x1500	80	> 600	3 - 50	850,00	1

HSTL 3000 CNC

Questa macchina saldatrice per lastre, modello HSTL 3000 CNC, completamente automatizzata è utilizzabile per la giunzione di lastre con spessore tra 3 e 50 mm. I materiali saldabili sono PE, PP e PVC. La macchina ha un quadro di comando mobile, dove si possono programmare in modo semplice i dati del processo di saldatura. Il termoelemento, rivestito in PTFE, è facilmente asportabile per eventuali procedure di pulizia ed ha una custodia di protezione. Il bloccaggio delle lastre da 3 a 50 mm avviene, come anche il movimento del tavolo, con sistemi oleoidraulici, garantendo così un'elevata efficienza delle prestazioni.

Sono disponibili anche saldatrici con larghezze di 2000 mm, modello HSTL 2000 CNC e si possono fornire larghezze oltre 3000 mm, su richiesta. Oltre alle macchine saldatrici sono disponibili macchine di piegature lastre, modello HSTP 3000 con larghezza di 3000 mm, per spessori tra 3 e 50 mm e la rispettiva unità di fresatura, modello HSTF 3000 per facilitare il procedimento di piegatura.