



- Saldatura 90° - traverse e croce
- Saldatura delle traverse in un solo ciclo di lavoro grazie all'orientamento automatico e allineamento delle due teste di saldatura
- Sistema ultra-rapido per la posa delle controsagome
- Controllo elettronico della temperatura delle piastre di saldatura e dei coltelli limitatori di cordolo
- PLC di gestione
- Coltelli limitatori di cordolo in acciaio temprato e cromato regolati a richiesta da 0,2 a 2 mm con conseguente possibilità di saldatura del profilo con rivestimento acrilico o imitazione legno
- Apertura automatica della testa di saldatura a fine ciclo

## ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Sostegno profili
- Tela antiaderente piastre saldanti
- Blocchetti di riferimento per saldatura trasversi, estremamente rapido e preciso
- Tanica olio da 1Lt per lubrificazione impianto pneumatico
- Manuale uso e manutenzione e catalogo ricambi

- 90° welding – transoms and cross joint weldings
- Welding of transoms during a single welding cycle thanks to the automatic positioning and alignment of both welding heads
- Ultrarapid system for counter profiles positioning
- Electronic control of welding plates and knives temperatures
- Welding operations managed by PLC
- Weld restriction knives in hardened and chromium coated steel, adjustable on request in the range 0,2 - 2mm and possibility of welding laminated/coloured profiles
- Automatic opening of welding head at the end of welding cycle

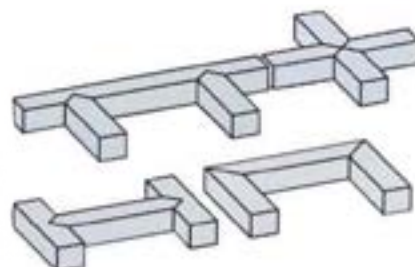
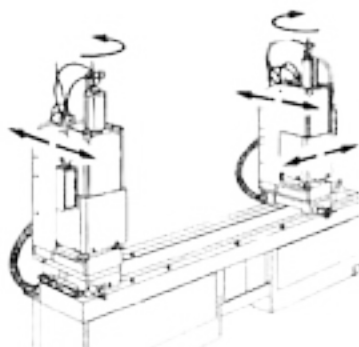
## STANDARD ACCESSORIES:

- Profiles support
- Teflon sheet for welding plate
- Reference stops for welding of transoms
- 1-Lt oil tank for lubrication pneumatic system

# SL2 UNI



Cod.	B (mm.)		H (mm.)		L (mm.)		$\alpha$	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
YPS890101	135	320	200	320	3430	30°	180°	
YPS890138	135	320	200	320	2430	30°	180°	
YCO890462	135	320	200	320	2430	30°	180°	
YCO890463	135	320	200	320	3430	30°	180°	



## DIMENSIONI / SIZE:

	SL2 UNI (L=2340mm)	SL2 UNI (L=3340mm)
A	3000	4000
B	750	780
C	2350	2350
Kg	830	930



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

Consumo aria / Air consumption: 6,5 bar - 90 NI/min.  
Connessione trifase / 3-phase connection: 400 V  
Potenza motore / Motor power: 5.8 KW