

**Attrezzature**  
**Saldatrici per lastre e raccordi segmentati**  
**Macchine saldatrici manuali per curve segmentate HSTO**



ARTICOLO		Dati tecnici / Specifications					
Modello	Prezzo	Potenza elettrica installata [kW]	Diametro [mm]	Tensione [V]	Dim. imballo [cm]	Peso [Kg]	Conf. [Pz/Pc]
HSTO 125 09252512	0.925.2512	1,3	25-125	230	107x120x163	42,00	1
HSTO 160 09254016	0.925.4016	1,8	40-160	230	107x120x163	60,00	1

### HSTO 125-160

Le macchine saldatrici manuali appartenenti alla linea HSTO, sono per i diametri piccoli e adatte sia per le costruzioni di raccordi segmentati, in quanto hanno le ganasce ruotabili, sia per l'uso in cantiere per effettuare saldature di tubo o raccordi in luoghi difficilmente accessibili. Il bloccaggio dei tubi avviene tramite le due ganasce e la macchina dispone sia di una fresa azionata elettricamente che di un termoelemento con le superfici riscaldanti rivestite di PTFE. La macchina è fornita di una ganascia stretta, completa di anelli di riduzione, per la saldatura di raccordi a codoli corti. I materiali da saldare sono PE, PP e PVDF.