



Braccio fisso orizzontale a sbalzo
Horizontal arm



Programmatore Touch screen
TCW 7" con USB e Wi-fi totalmente
user-friendly grazie ad un display
intuitivo e multifunzione.
Full color touch screen programer
TCW 7" with USB and Wi-fi, totally
user-friendly with a multifunction
intuitive display.



336.63

Unita' di nastratura con braccio fisso orizzontale particolarmente adatta per nastrature tridimensionali quali calzature e borse . Grazie allo speciale sistema di riscaldamento con surriscaldatore in ottone e singola resistenza di 1500 Watt (con garanzia fino a 3 anni) i consumi elettrici ed aria compressa sono estremamente ridotti. L'unita' puo' essere configurata con taglio nastro o con riscaldamento guida calda. La 336.63 e' inoltre fornita con ruote motorizzate con effetto differenziale, dispositivo per controllo tensione nastri (902.01) che permette curve raggiate, Touch Screen a colori di ultima generazione per la programmazione e salvataggio dei parametri del ciclo di lavoro. La macchina e' inoltre predisposta su richiesta per l'installazione dei dispositivi di prelaminazione elastico (903.01)

336.63

Seam sealing unit with horizontal arm particularly suitable for tri-dimensional taping such footwear, bags. Thanks to the special designed heating system, made of brass and single heating element of 1500 Watt (warranty up to 3 years) the electrical and compressed air consumptions are drastically reduced. The unit can be configured with front cutter or heated guide. The 336.63 is also supplied with motorized rollers and differential control, electronic metering device for tape tension control (902.01), intuitive colour Touch Screen for parameters programming and data saving. Upon request the machine can be supplied with pre-lamination device (903.01) and electronic metering device (902.01).



Applicazioni
Applications



— Elastico/Tape
— Adesivo/Adhesive
— Tessuto/Fabric

Technical details

336.63 **Dimension:** (mm W x H x D) 1040 x 1500 x 750 | **Weight:** 170 Kg
Compressed air: pipe connection 1xø10 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 26NL/min
Electric power: 1,8Kw | **Consumption** 1,35Kw/h

