



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



 **MOD. 140/C**

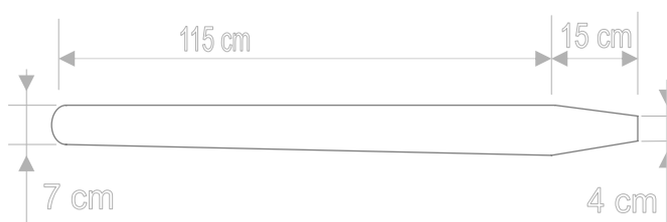
Macchina per **APERTURA CUCITURA PANTALONI** completa di braccio aspirante e riscaldato elettricamente e separatore di condensa con ferro stiro. Da allacciare a fonte di vapore centralizzata.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	140/C
CONSUMO VAPORE	Kg/h	6
ENTRATA VAPORE	Ø	1/2"
USCITA CONDENSA	Ø	1/2"
TUBO SCARICO ARIA	mm.	100
ELETTROASPIRATORE Hp.0,6 Volts 220	Kwatt.	0.4
PRESSIONE VAPORE	bar	3,5
PRESSIONE VAPORE MAX	bar	6
PIANO LAVORO	Kwatt	0.8
FERRO STIRO Volts.220	Kwatt	0.8
DIMENSIONI PIANO LAVORO	cm	115 x 7 x 12
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	220+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	65
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	102 x 157 x 70
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Dimensioni piano



Completa di

- ◆ Un ferro apertura-cucitura pantaloni
- ◆ Elettrovalvola per erogazione vapore
- ◆ Gruppo poggiaferro fisso
- ◆ Separatore di condensa
- ◆ Termostato per la regolazione temperatura
- ◆ Elettroaspiratore incorporato

Dimensioni di ingombro

