

U5

Generatore di vapore

Precisione e stabilità nel controllo della temperatura

Pressione costante



2024.02



jack-italia.it



FaceBook

Fusè Carlo Spa

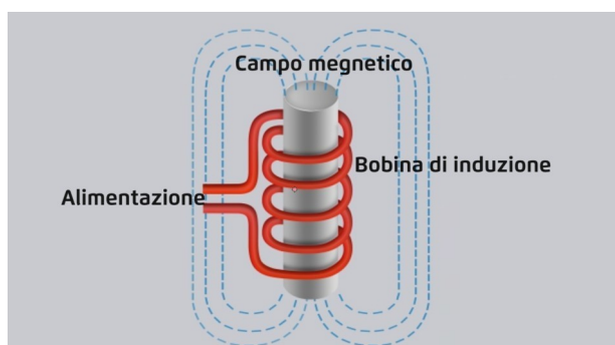
Via Don Primo Mazzolari, 12
20013 Magenta (MI) Italy

Stiratura ad alto rendimento

Riscaldamento elettromagnetico istantaneo:
0 attesa

Temperatura costante del vapore in uscita:
0 perdite di pressione

Controllo a tripla temperatura (PID)
si adatta al tessuto per non danneggiarlo



Scambiatore di calore elettromagnetico

Pressione costante
Elevata efficienza termica di trasferimento del calore
Uscita rapida del vapore in soli 3 minuti
Vapore in continuo senza perdita di pressione

Controllo termico a conversione di frequenza

Maggiore precisione e stabilità nel controllo della temperatura
Riduzione del rumore
Risparmio energetico del 25%
Maggiore durata dell'elemento riscaldante

JACK

Riscaldamento elettromagnetico
Controllo automatico PID a tripla temperatura
Efficienza termica del 98,5%
Avvio rapido del vapore
Grande volume di vapore in uscita
Vapore asciutto
Nessuna sostituzione di tubi causa calcare



Concorrenza

Riscaldamento tramite tubi elettrici
Controllo classico
Efficienza termica dell'85%
Avvio lento del vapore
Volume ridotto del vapore
Vapore umido
Accumulo di calcare

Specifiche tecniche

Modello	Potenza riscaldamento	Pressione vapore	Capacità vapore	Temperatura vapore	Potenza	Uscita vapore	Dimensioni
U5-10M	10kw	0.4-0.7MPa	15.6kg/h	145-168°C	380V/1PH/50Hz	Dn15	690×860×1200mm
U5-15M	15kw	0.4-0.7MPa	23.4kg/h	145-168°C	380V/3PH/50Hz	Dn15	690×860×1200mm
U5-20M	20kw	0.4-0.7MPa	31.2kg/h	145-168°C	380V/3PH/50Hz	Dn15	690×860×1200mm