

PATCH HEAT PRESS CAP



Pressa a caldo manuale per cappellini con sistema di pressione a leve.

Piastra curva inferiore riscaldante.

Piastra curva superiore basculante per ottimizzare la pressione.

Dispositivo meccanico di bloccaggio del cappellino sulla piastra curva per garantire la stabilità del transfer.

Regolazione elettronica di temperatura e tempo.

Dim. piastra curva inferiore 13x7,5 cm
Potenza max KW 0,40
Temperatura 20°-250°C
Pressione 0-600 gr/cmq

Alimentazione 220V monofase
Consumo KW/h 0,2
Tempo 0-999 sec.
Peso 25 Kg

PATCH HEAT PRESS M15



Pressa a caldo manuale con sistema di pressione a leve.
Piastra inferiore riscaldante.
Piastra superiore basculante per ottimizzare la pressione.
Regolazione elettronica di temperatura e tempo.

Dim. piastra 15x15 cm
Potenza max KW 0,50
Temperatura 20°-250°C
Pressione 0-600 gr/cmq

Alimentazione 220V monofase
Consumo KW/h 0,2
Tempo 0-999 sec.
Peso 18 Kg
