

Pressa a caldo manuale Mod. 20 I



Caratteristiche tecniche:
Apertura verso l'alto. Dimensioni pressa: prof. 520 mm largh. 280 mm - alt. 800 mm
Dimensioni piastra calda curva: 90 x 150 mm
Dimensioni piastra d'appoggio curva: 75 x 140 mm
Dimensioni piastra piana d'appoggio e piastra piana calda: 100 x 130 mm
Dimensioni seconda piastra piana d'appoggio: 60 x 80 mm
Tavolo d'appoggio: 300 x 500 mm alt. 700 mm
Peso: 15 kg
Controllo tempo e temperatura digitali. Tempo: fino a 999 secondi.
Temperatura: da 70° a 235 °C Funzionamento manuale
Apertura e chiusura a leva
Alimentazione elettrica: 220 v 50 Hz monofase
Assorbimento 500 W
Presenza di corrente dedicata con neutro e cavi di sezione appropriata

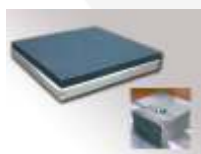


Accessorio per stampa cappellini
Mod. ATT CAP
Caratteristiche tecniche:
2 Piastre curve (una calda: mm 85 x 150;
una di appoggio: mm 70 x 200)
Compatibile con i modelli 50 MIL, 50 P, 50 PDP
(2 piastre di appoggio per il modello 50 PDP)



Gomma A-PAD:
Stampe perfette su metallo,
ceramica, vetro, cartone,
legno, Compact Disc,
Policarbonato ...

Piastre addizionale di appoggio
compatibili con i modelli 38 ML - 50 MIL - 50 P
50 PDP - 50 PDPA

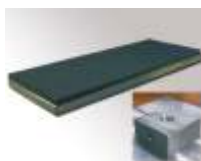


Grazie alle piastre di appoggio di dimensioni ridotte è possibile stampare senza problemi: giubbotti, camici, ombrelli, borse, camicie, Kway, zaini etc...



Gomma SOFT-PAD:
Stampe perfette su tessuti di colore scuro con transfer TheMagicTouch OBM 5.6 e WOW 7.1

Dimensioni piastre:
13 x 13 cm - 15 x 15 cm
10 x 38 cm - 15 x 38 cm
20 x 30 cm - 18 x 38 cm
26 x 38 cm - 30 x 35 cm
38 x 38 cm - 40 x 50 cm



Compressore silenzioso
Mod. COMPR
Caratteristiche tecniche:
Dimensioni compressore:
25 L x 63 P x 56 H cm
Serbatoio: 6 lt incorporato
Alimentazione: 220 v - 50 Hz mon.
Assorbimento: 1100 W
Compatibile con il modello 50 P



Compressore silenzioso
Mod. COMPR 120
Caratteristiche tecniche:
Dimensioni compressore:
25 L x 63 P x 71 H cm
Serbatoio: 6 lt incorporato
Serbatoio addizionale: 20 lt
Alimentazione: 220 v - 50 Hz mon.
Assorbimento: 1100 W
Compatibile con il modello 50 PDP e 50 PDPA



Gomma siliconica nera per piastre di appoggio



Teflon per piastra calda

memopresse®

TENIAMO SOTTO CONTROLLO
TEMPO, TEMPERATURA E PRESSIONE
PER OTTENERE SEMPRE
RISULTATI PROFESSIONALI!



MEMO
memo

Via G. Di Vittorio 307/1
20099 Sesto S. Giovanni (Mi) - Italia
Tel. 02 26265137 Fax 02 56561907
www.memosrl.it memo@memosrl.it

www.memopresse.com

Pressa per Cappellini Mod. 20



Caratteristiche tecniche:
Apertura verso l'alto.
Dimensioni pressa: prof. 520 mm
largh. 280 mm - alt. 800 mm
Dimensioni piastra calda: 90 x 150 mm
Dimensioni piastra d'appoggio: 75 x 140 mm
Tavolo d'appoggio: 350 x 450 mm
alt. 700 mm
Peso: 15 kg
Controllo tempo e temperatura digitali.
Tempo: fino a 999 secondi.
Temperatura: da 70° a 235 °C
Funzionamento manuale
Apertura e chiusura a leva
Alimentazione elettrica: 220 v
50 Hz monofase
Assorbimento 500 W
Presa di corrente dedicata con neutro
e cavi di sezione appropriata
(assorbimento 3 amp)

Pressa Manuale Mod. 38 ML



Caratteristiche tecniche:
Apertura a spostamento laterale
Dimensioni pressa: prof. 650 mm
largh. 500 mm - alt. 800 mm
Dimensioni piastre: 380 x 380 mm
Dimensioni area operativa: prof. 950 mm
largh. 800 mm
Tavolo d'appoggio: 550 x 550 mm
alt. 700/750 mm
Peso: 40 kg
Controllo tempo e temperatura digitali.
Tempo: fino a 999 secondi.
Temperatura: da 60° a 255 °C
Funzionamento manuale
Apertura e chiusura a leva
Box elettronico completamente smontabile
Alimentazione elettrica: 220 v - 50 Hz monofase
Assorbimento 1700 W
Presa di corrente dedicata con neutro e cavi di
sezione appropriata (assorbimento 7 amp)
OPZIONALI:
Piastrine d'appoggio di minore dimensione (NO accessorio stampa cappellini)

Pressa Manuale Mod. 50 MIL



Caratteristiche tecniche:
Apertura a spostamento laterale
Dimensioni pressa: prof. 780 mm
largh. 550 mm - alt. 850 mm
Dimensioni piastre: 400 x 500 mm
Dimensioni area operativa: prof. 1200 mm
largh. 900 mm
Tavolo d'appoggio: 800 x 800 mm
alt. 700/750 mm
Peso: 50 kg
Controllo tempo e temperatura digitali.
Tempo: fino a 999 secondi.
Temperatura: da 60° a 255 °C
Funzionamento manuale
Apertura e chiusura a leva
Box elettronico completamente smontabile
Alimentazione elettrica: 220 v -
50 Hz monofase
Assorbimento 2200 W
Presa di corrente dedicata con neutro
e cavi di sezione appropriata
(assorbimento 10 amp)
Costruzione modulare con possibilità
di intercambio piastre
OPZIONALI:
Accessorio per stampa cappellini
Piastrine d'appoggio di minore dimensione

memopresse

- AFFIDABILITA' E QUALITA' - FACILITA' DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
- SEMPLICITA' D'USO - COSTRUITE SECONDO LE NORME DI SICUREZZA EUROPEE

Pressa Pneumatica Mod. 50 P



Caratteristiche tecniche:
Apertura a spostamento laterale - Dimensioni pressa: prof. 800 mm
largh. 550 mm - alt. 700 mm - Dimensioni piastre: 400 x 500 mm
Dimensioni area operativa: prof. 1200 mm - largh. 900 mm
Tavolo d'appoggio: 800 x 800 mm - alt. 700/750 mm - Peso: 60 kg
Controllo tempo e temperatura digitali - Tempo: fino a 999 secondi
Temperatura: da 40° a 285 °C
Allarme per temperatura di 25°C oltre il limite fissato
Funzionamento pneumatico - Linea a 6/8 atm
Pressione: 400-600 gr/cm² (con piastra 400 x 500 mm)
Alimentazione elettrica: 220 v - 50 Hz monofase - Assorbimento 2200 W
Presa di corrente dedicata con neutro e cavi di sezione appropriata
(assorbimento 10 amp)
Costruzione modulare con possibilità si intercambio piastre
OPZIONALI:
Accessorio per stampa cappellini
Piastrine d'appoggio di minore dimensione
Compressore silenziato - serbatoio 6 lt + 20 lt - senza lubrificazione
Compressore normale 50 lt in alternativa

Pressa Pneumatica Mod. 50 PDP



Caratteristiche tecniche:
Apertura a spostamento parallelo a pantografo - Dim. pressa: prof. 800 mm
largh. 1000 mm - alt. 700 mm - Dimensioni piastre: 400 x 500 mm
Dimensioni area operativa: prof. 800 mm - largh. 1000 mm
Tavolo d'appoggio: 800 x 1000 mm - alt. 700/750 mm - Peso: 100 kg
Controllo tempo e temperatura digitali - Tempo: fino a 999 secondi
Temperatura: da 40° a 285 °C
Allarme per temperatura di 25°C oltre il limite fissato
Funzionamento pneumatico - Linea a 6/8 atm
Pressione: 400-600 gr/cm² (con piastra 400 x 500 mm)
Alimentazione elettrica: 220 v - 50 Hz monofase - Assorbimento 2700 W
Presa di corrente dedicata con neutro e cavi di sezione appropriata
(assorbimento 10 amp)
Costruzione modulare con possibilità si intercambio piastre
OPZIONALI:
Accessorio per stampa cappellini
Piastrine d'appoggio di minore dimensione
Compressore silenziato - serbatoio 6 lt + 20 lt - senza lubrificazione
Compressore normale 50 lt in alternativa

Pressa Pneumatica Mod. 50 PDPA



Caratteristiche tecniche:
Apertura a spostamento parallelo a pantografo automatico tramite pedale
Dimensioni pressa: prof. 800 mm - largh. 1000 mm - alt. 700 mm
Dimensioni piastre: 400 x 500 mm
Dimensioni area operativa: prof. 800 mm - largh. 1000 mm
Tavolo d'appoggio: 800 x 1000 mm - alt. 700/750 mm - Peso: 110 kg
Controllo tempo e temperatura digitali - Tempo: fino a 999 secondi
Temperatura: da 40° a 285 °C
Allarme per temperatura di 25°C oltre il limite fissato
Funzionamento pneumatico - Comando a pedale -
Sensore d'arresto automatico in caso di operazioni errate - Linea a 6/8 atm
Pressione: 400-600 gr/cm² (con piastra 400 x 500 mm)
Alimentazione elettrica: 220 v - 50 Hz monofase - Assorbimento 2700 W
Presa di corrente dedicata con neutro e cavi di sezione appropriata
(assorbimento 10 amp)
Costruzione modulare con possibilità si intercambio piastre
OPZIONALI:
Piastrine d'appoggio di minore dimensione (NO accessorio stampa cappellini)
Compressore silenziato - serbatoio 6 lt + 20 lt - senza lubrificazione
Compressore normale 50 lt in alternativa