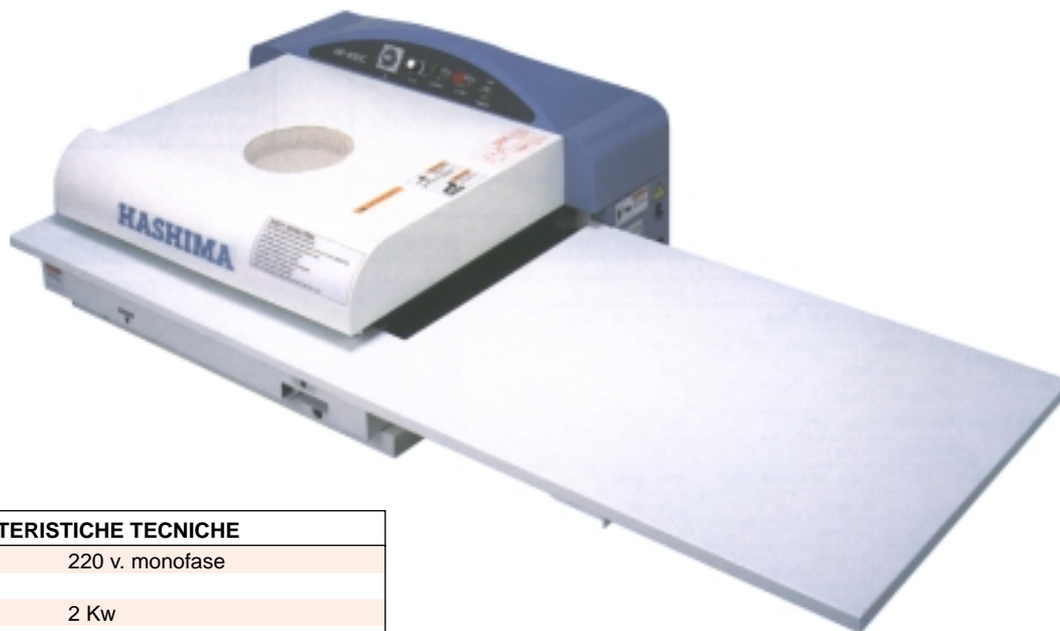


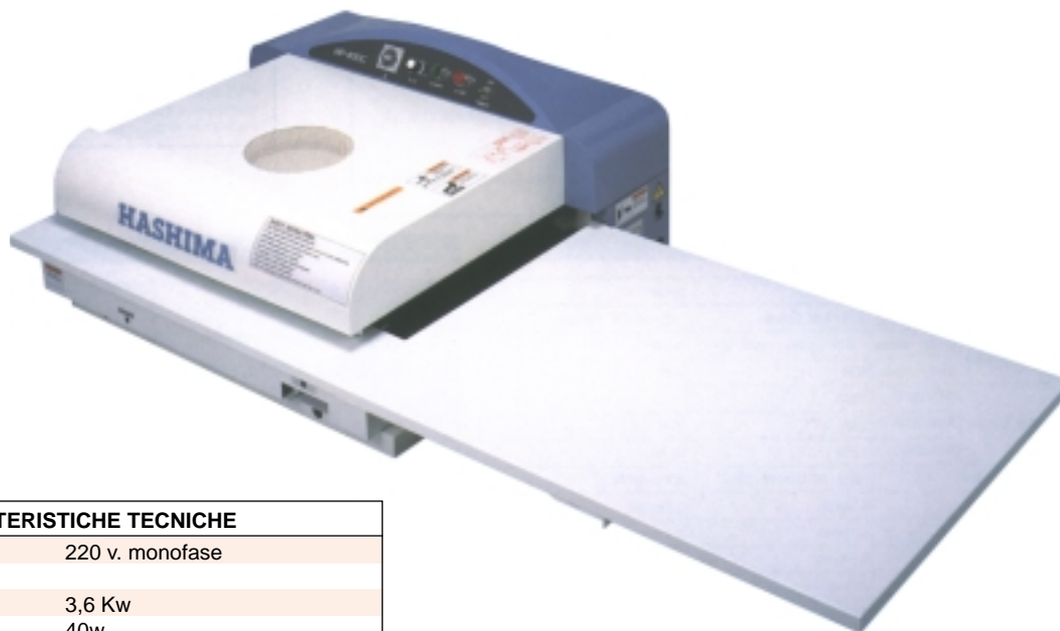
HASHIMA HP 220C 562CHP220J



CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	220 v. monofase
Assorbimento:	
Resistenza	2 Kw
Motore	25w
Ampere:	200 v. - 8,5 A. 200 v. - 11,5 A.
Temperatura max	200° C.
Pressione max	1,0 Kg/cm ²
Velocità max	8,7 m (min)
Tempo di riscaldamento	5-20 sec.
Spazio utile	220 mm.
Peso netto	110 Kg.

HASHIMA HP 400C 562CHP450J



CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	220 v. monofase
Assorbimento:	
Resistenza	3,6 Kw
Motore	40w
Ampère:	200 v. - 17 A. 200 v. - 22 A.
Temperatura max	200° C.
Pressione max	1,0 Kg/cm ²
Velocità max	8,7 m (min)
Tempo di riscaldamento	5~20 sec.
Spazio utile	400 mm.
Peso netto	140 Kg.

HASHIMA

DISPOSITIVO ARROTOLATORE

562CO40101



Il dispositivo può facilmente essere applicato alle Mini Presse HASHIMA modelli HP220, HP300, HP450.

Il trascinamento frizionato è sincronizzato al movimento della pressa, questo consente al dispositivo di arrotolare qualsiasi tipo di tessuto senza problemi.

Facilita la produzione in continuo di cinture, fascioni per pantaloni, cardigan, canoli per polo.

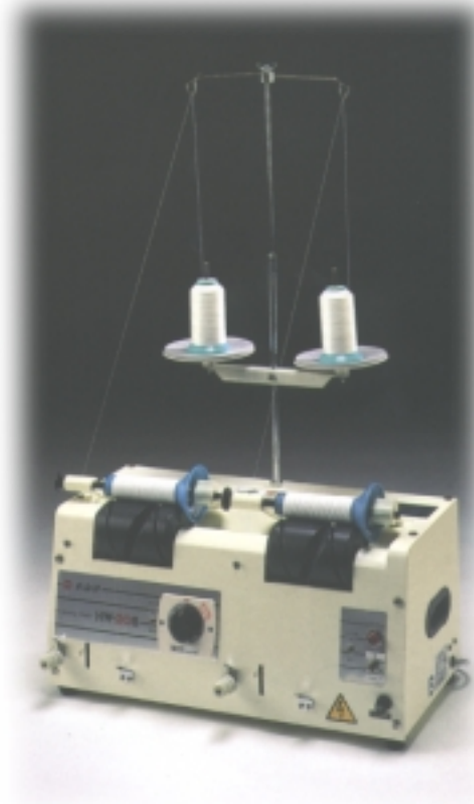
HASHIMA

HW-14S



451CHW014S

HW-20S



451CHW020S

[segue](http://www.seguelab.com)

HASHIMA

segue HW-14S
HW- 20S

CARATTERISTICHE TECNICHE (HW-14S HW-20S)

MODELLO	"HW-14S" 451CHW014S	"HW-20S" 451CHW020S
Voltaggio	220 v. monofase	
Assorbimentomotore	80 W	
Timer	15 min.	
Dimensione mm	275(W)x290(D)x850(H)	500(W)x290(D)x850(H)
Spazio roccatura	100 mm (modello standard)	
Peso netto	14,7 Kg.	17 Kg.

MODELLO	con orlo	senza orlo	Altezza roccatura 100 mm
HW-14S	○	○	○
HW-20S	○	○	○

1. Sistema d'infilatura semplice.;
2. Il cilindro scanalato in duralluminio assicura un funzionamento molto silenzioso.
3. La regolazione della quantità di filato avvolto è controllata da un timer; nel HW20S un'interruttore blocca automaticamente la macchina in caso di rottura del filo.
4. La loro costruzione molto compatta rende facile il trasporto.
5. Si può avvolgere qualsiasi tipo di filato e su qualsiasi tipo di cono con o senza orlo.
6. Un 'interruttore ad intermittenza per mette un semplice inizio di avvolgimento.