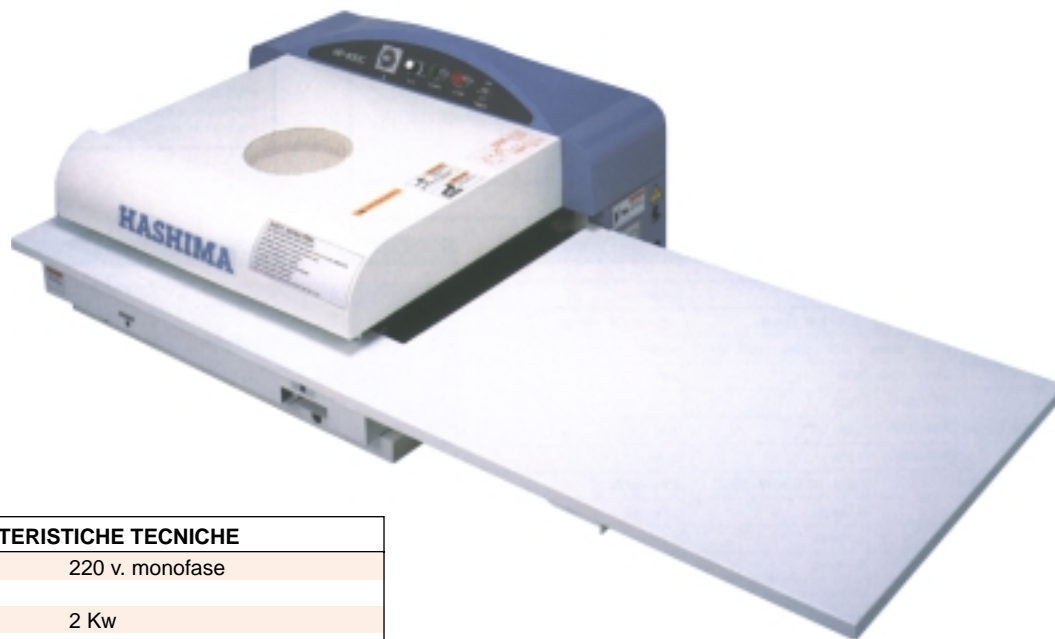


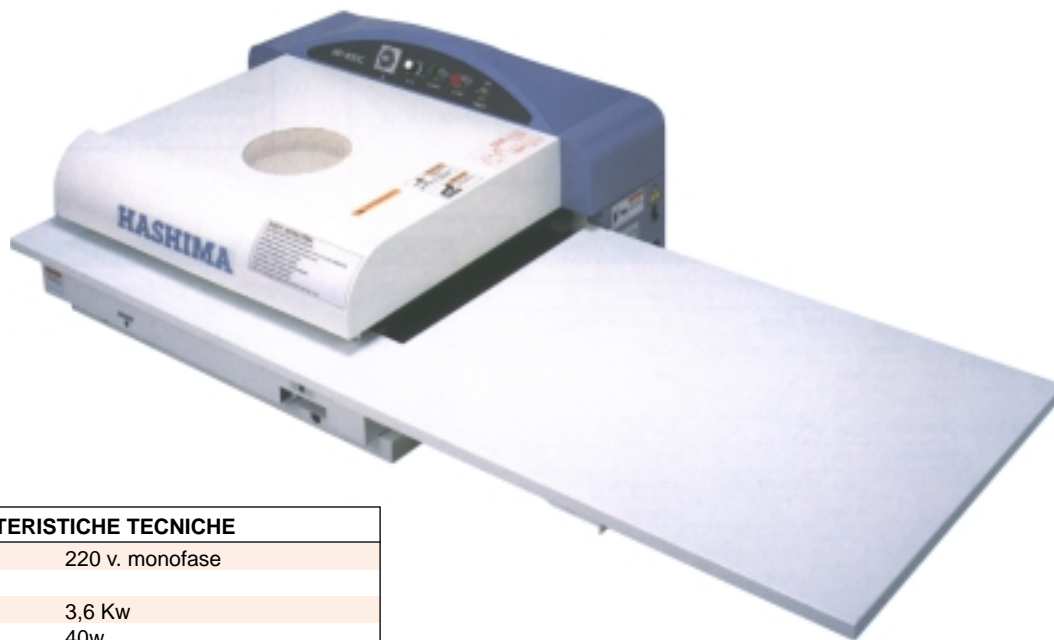
# HASHIMA HP 220C 562CHP220J



## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

# HASHIMA HP 400C 562CHP450J



## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

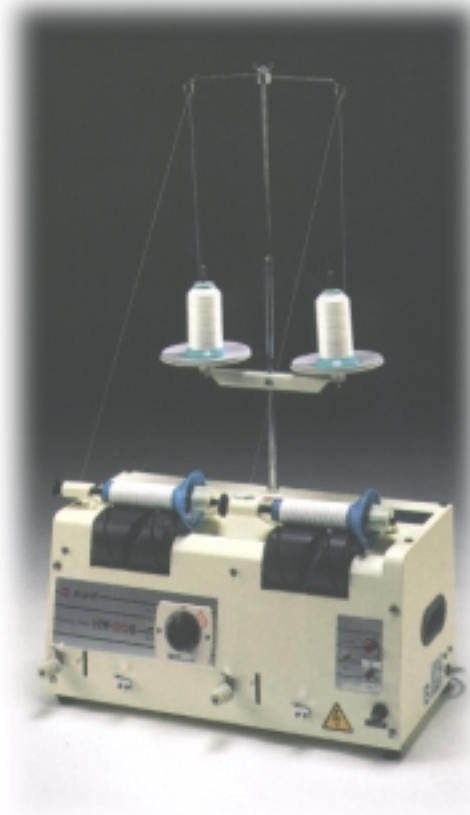
**HASHIMA**

**HW-14S**



451CHW014S

**HW-20S**



451CHW020S

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

## HASHIMA

segue HW-14S  
HW- 20S

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

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

| MODELLO | con orlo | senza orlo | Altezza roccatura<br>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.