



Salone Internazionale delle Tecnologie
e Prodotti per Panificazione,
Pasticceria e Dolciario

International Baking and Technology
Exhibition for Bakery, Pastry
and Confectionery



Tecnologie e Prodotti
per Pizza e Pasta Fresca

Products and Technology
for Pizza and Fresh Pasta

SCHEDA SEGNALAZIONE NOVITA' PRODOTTO NEW PRODUCT DESCRIPTION FORM

RAGIONE SOCIALE ESPOSITORE/EXHIBITOR'S NAME:

HOONVED

NOME DEL PRODOTTO / PRODUCT NAME:

Pompa di calore / heat pump

PRINCIPALI SETTORI DI UTILIZZO/ MAIN BRANCHES OF USE:

Panificazione/Bakery	<input checked="" type="checkbox"/>	Pizza/Pizza	<input checked="" type="checkbox"/>
Pasticceria/Patry	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasta Fresca/ Fresh Pasta	<input checked="" type="checkbox"/>
Dolciario/Confectionery	<input checked="" type="checkbox"/>	Gelato/Ice Cream	<input type="checkbox"/>

TESTO DESCRITTIVO DEL PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION:

La pompa di calore applicabile nei mod. EDI 6-8-13, è un sistema (impianto frigorifero) in grado di trasferire calore da un corpo a temperatura più bassa ad un altro a temperatura più alta. Attraverso questo processo la pompa di calore recupera il calore latente generato dalla lavaoggetti durante il funzionamento , elimina la fuoriuscita di fumane a fine ciclo , riduce i consumi elettrici.

I risultati sono i seguenti :

- . riduzione di circa il 40% dell'energia di riscaldamento
- . emissione di aria a temperatura media inferiore a 25 °C
- . assenza di fumane all'apertura della porta
- . riduzione dell'umidità della sala di lavaggio
- . effetto climatizzatore

The heat pump "HP" is suitable on mod. EDI 6-8-13 EDI.

The device (refrigerant system) is able to transfer heat from a body with lower temperature to another with higher temperature .

Through this process the heat pump recovers the latent heat produced by the dishwasher during its operation, preventing the release of the steam through the doors at the end of cycle and reducing electric consumption.

The results are following :

- . about 40% energy reduction in heating the water
- . air emission at an average temperature lower than 25 °C
- . no steam while opening the door
- . humidity reduction into the room
- . air-co effect