



**HO **KK** AIDO**  
Experience makes technology

**LINEA RESIDENZIALE R32**

MONOSPLIT | MULTISPLIT

[www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it)

## MONOSPLIT R32

.....

# V-DESIGN PLUS DC INVERTER

**PARETE** HKEMM 262-352 ZAL

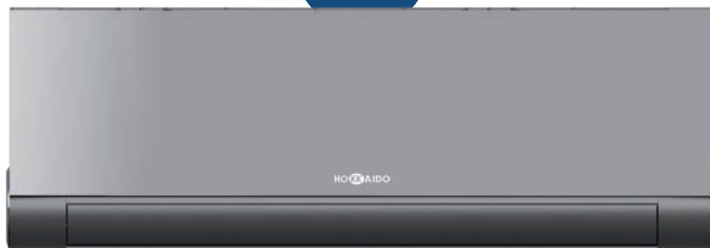
Dark silver



Telecomando di serie  
con sensore di temperatura  
incorporato (funzione Follow me)



HCNMX 262-352 ZA



**2,64-3,52 kW** | 2 taglie di potenza disponibili

**A+++/A++** | Classe di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**8,6/4,6** (mod. 262) | Valori di SEER/SCOP

**-15~50° C** | **-15~30° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**Profondità 182 mm** | Dimensioni compatte

**Flessibilità installativa** | Fino a 25 m di lunghezza di splitaggio e 10 m di dislivello tra U.E. e U.I.



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi-Mi-Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HKEMM 262 ZAL / HCNMX 262 ZA	2,64 - 2,93	0,61 - 0,64	8,6 - A+++ / 4,6 - A++	1 - 220/240 - 50	37,5-32-24 / 54 [dB(A)]	897x182x312 / 10,5	765x303x555 / 26,7	✓	✓
HKEMM 352 ZAL / HCNMX 352 ZA	3,52 - 3,82	1,03 - 1,03	8,5 - A+++ / 4,6 - A++	1 - 220/240 - 50	37,5-32-24 / 54 [dB(A)]	897x182x312 / 10,5	765x303x555 / 26,7	✓	✓

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## PERCHÉ SCEGLIERE V-DESIGN PLUS

.....



### Filtro Air Guardian

Il filtro genera oltre 3 milioni di **ioni positivi** e **negativi** per metro cubo. Per respirare aria libera da polvere, allergeni e inquinanti. Pulisce l'aria nella stanza e rende la casa un luogo salutare.



### Effetti di luce

Il design innovativo con apertura a V del climatizzatore modifica il proprio colore in base alla modalità di funzionamento: luce azzurra in raffreddamento o luce rossa in riscaldamento.



### Regolazione luminosità automatica

La funzione auto-brightness regola l'intensità della luce del display. In condizione di luce piena, il display è acceso e ben leggibile, mentre al buio si spegne in modo da non dare fastidio durante il riposo.

## MONOSPLIT R32

.....

# INAZAMI DC INVERTER



**PARETE** HKEMM 266-356 ZAL



Telecomando di serie  
con sensore di temperatura  
incorporato (funzione Follow me)

- Funzione memorizzazione della posizione alette
- Prevenzione correnti fredde
- Funzione autodiagnosi
- Funzione antigelo 8°C



HCNMX 266-356 ZA

**2,64-3,52 kW** | 2 taglie di potenza disponibili

**A+++/ A++** | Classe di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**8,8/4,6** (mod. 266) | Valori di SEER/SCOP

**-15~50° C** | **-15~24° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**22 dB(A)** | Molto silenzioso

**Profondità 208 mm** | Dimensioni compatte

**Flessibilità installativa** | Fino a 25 m di lunghezza di splittaggio e 10 m di dislivello tra U.E. e U.I.



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi-Mi-Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HKEMM 266 ZAL / HCNMX 266 ZA	2,64 - 2,93	0,63 - 0,65	8,8 - A+++ / 4,6 - A++	1 - 220/240 - 50	37-31-22 / 54 [dB(A)]	835x208x295 / 8,7	765x303x555 / 26,7	✓	✓
HKEMM 356 ZAL / HCNMX 356 ZA	3,52 - 3,81	1,01 - 0,98	8,5 - A+++ / 4,6 - A++	1 - 220/240 - 50	39-33-22 / 54,5 [dB(A)]	835x208x295 / 8,7	765x303x555 / 26,7	✓	✓

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## PERCHÉ SCEGLIERE INAZAMI

.....



### Affidabilità con il trattamento Golden Fin

L'esclusivo rivestimento anticorrosivo Golden Fin sugli scambiatori di calore può resistere ad aria salmastra, pioggia e altri elementi corrosivi. Inoltre, previene la proliferazione dei batteri e migliora l'efficienza termica.



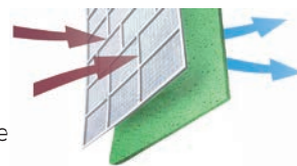
### 3D flow

La direzione dell'aria in uscita è indirizzata in automatico sia in orizzontale che in verticale, dirigendo un flusso d'aria in modo piacevole per coprire ogni angolo della stanza.



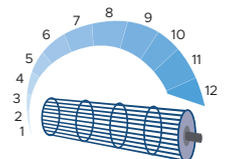
### Filtro Health

Un filtro ad alta densità trattiene polvere, peli di animali, funghi, e un filtro a micro protezione trattiene polveri sottili, batteri, fumi. Elimina sostanze dannose e fornisce aria fresca e pulita.



### 12 velocità della ventola

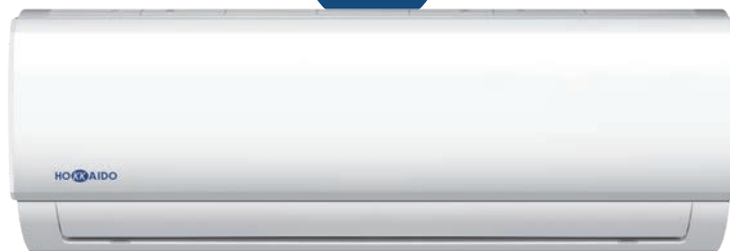
I 12 livelli di velocità di Inazami garantiscono un controllo più accurato e un flusso d'aria più confortevole.



# MONOSPLIT R32

.....

## ACTIVE LINE DC INVERTER



**PARETE** HKEU 263-353-533-713 ZAL



Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

- Filtro catalizzatore freddo
- Funzione di auto pulizia
- Funzione autodiagnosi
- Funzione antigelo 8°C



HCNMX 263-353 ZA

HCNi 533 ZA

HCNi 713 ZA

**2,64-7,03 kW** | 4 taglie di potenza disponibili

**A++/A+** | Classe di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**7,1/4,0** (mod. 533) | Valori di SEER/SCOP

**-15~50° C** | **-15~30° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**Profondità 194 mm** (modd. 263 e 353) | Dimensioni compatte

**Flessibilità installativa** | Fino a 50 m di lunghezza di splittaggio e 25 m di dislivello tra U.E. e U.I. (mod. 713)



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi-Mi-Lo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HKEU 263 ZAL / HCNMX 263 ZA	2,64 - 2,93	0,73 - 0,73	6,3 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	38,5-32-25 / 55,5 (dB(A))	805x194x285 / 7,6	720x270x495 / 23,2	✓	✓
HKEU 353 ZAL(1) / HCNMX 353 ZA	3,52 - 3,81	1,21 - 1,09	6,1 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	40,5-34,5-25 / 56 (dB(A))	805x194x285 / 7,6	720x270x495 / 23,2	—	—
HKEU 533 ZAL / HCNi 533 ZA	5,28 - 5,57	1,54 - 1,48	7,1 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	44-37-25 / 56 (dB(A))	957x213x302 / 10	800x333x554 / 34	✓	✓
HKEU 713 ZAL / HCNi 713 ZA	7,03-7,33	2,35 - 2,04	6,1 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	44,5-42-28 / 59,5 (dB(A))	1040x220x327 / 12,3	845x363x702 / 51,5	—	—

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

### CARATTERISTICHE CLIMATIZZATORI A PARETE HOKKAIDO

.....

<b>FUNZIONE TURBO</b> raggiunge velocemente la temperatura desiderata	<b>FUNZIONE ANTIGELO 8°C</b>	<b>LUCI LED</b>	<b>FUNZIONE AUTO</b>
<b>SILENZIOSITÀ</b>	<b>FUNZIONE AUTODIAGNOSI</b>	<b>TIMER 24H</b>	<b>EFFETTI DI LUCE</b>
<b>RILEVAZIONE PERDITA REFRIGERANTE</b>	<b>FUNZIONE FOLLOW ME</b> attiva il sensore di temperatura nel telecomando	<b>PROGRAMMAZIONE TIMER DIFFERITA</b>	<b>REGOLAZIONE LUMINOSITÀ AUTOMATICA</b>
<b>MEMORIZZAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE ALETTE DI MANDATA</b>	<b>FUNZIONE AUTORESTART</b> ripristina le impostazioni predefinite dopo un black out	<b>DEUMIDIFICAZIONE</b>	<b>BIO-FILTER</b>
<b>PREVENZIONE CORRENTI FREDE</b>	<b>FUNZIONE SLEEP</b>	<b>FILTRO AD ALTA DENSITÀ</b> rimuove polvere e polline fino all'80%, migliorando la qualità dell'aria ambiente	<b>FILTRO AIR GUARDIAN</b>
<b>3D AIR FLOW</b>	<b>WIFI READY</b>	<b>FACILE INSTALLAZIONE</b>	<b>VENTILAZIONE COASSIALE TRIDIMENSIONALE</b> resistenza alla rotazione ridotta per maggior scambio termico
<b>BREEZY AWAY</b>   prevenzione correnti fredde	<b>RANGE DI FUNZIONAMENTO</b> valori minimi o massimi di funzionamento	<b>DESIGN COMPATTO</b>	
<b>FUNZIONE GEAR</b>	<b>SBRINAMENTO COMPUTERIZZATO</b>	<b>CONTROLLO INTELLIGENTE DEL VENTILATORE INTERNO</b> regola automaticamente il ventilatore in fase di avvio o arresto termostatico	
<b>GENERATORE DI IONI</b>			

## MONOSPLIT R32

.....

# CONSOLE DC INVERTER

CONSOLE HFIU 350 ZAL



Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

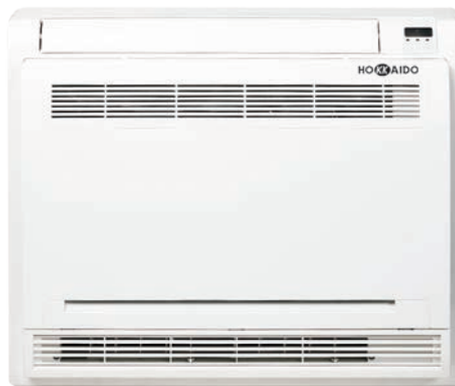


### DOPPIA MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

La console è dotata di alette di mandata, sia nella parte superiore sia nella parte inferiore del corpo macchina, che permettono di orientare il flusso dell'aria contemporaneamente dall'alto e dal basso oppure singolarmente. Questa unità è particolarmente indicata per il riscaldamento primario.



HCKI 350 ZA



**3,52 kW** | 1 taglia di potenza disponibile

**A++/A+** | Classi di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**7,7/4,3** | Valori di SEER/SCOP

**-15~50° C** | **-15~24° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**210 mm in profondità** | Dimensioni compatte

Doppia modalità di distribuzione dell'aria

Filtro anti formaldeide in dotazione

**Flessibilità installativa** | Fino a 25 m di lunghezza di splittaggio



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi-Mi-Lo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HFIU 350 ZAL / HCKI 350 ZA	3,52 - 3,81	0,92 - 1,02	7,7 - A++ / 4,3 - A+	1 - 220/240 - 50	43-41,5-35 / 55,5 [dB(A)]	700x210x600 / 14,8	800x333x554 / 34,7	✓	✓

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## PORTALE WEB TERMAL SHOP PER L'ACQUISTO DEI MODULI WiFi

**Il sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it) è il canale per l'acquisto di moduli WiFi per unità interne.**

Hokkaido mette a disposizione un moderno e-commerce per l'acquisto dei moduli WiFi. Spedizioni veloci, pagamenti sicuri e assistenza direttamente online.

Sul sito [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it) è possibile trovare tutti i moduli compatibili con le unità interne Hokkaido. Tramite il sito è possibile:

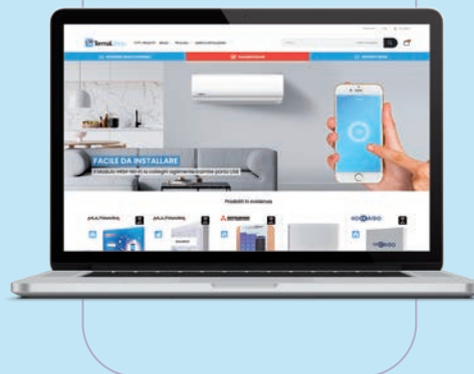
- acquistare moduli WiFi;
- richiedere un supporto alla configurazione online;
- richiedere l'installazione e la configurazione del dispositivo WiFi a domicilio da parte di un nostro tecnico specializzato.



Vai al sito [termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)



Termal.shop



## MULTISPLIT R32

.....

# DC INVERTER UNITÀ ESTERNE

Fino a 5 unità interne collegabili



HCKU 470 Z2  
HCKU 530 Z2



HCKU 600 Z3  
HCKU 760 Z3



HCKU 810 Z4  
HCKU 1060 Z4



HCKU 1200 Z5

**A++/A+** (modd. 600 e 760 Z3) | Classe di efficienza energetica in raffreddamento/riscaldamento.

Esteso range di funzionamento in riscaldamento fino a una temperatura esterna di -15° C, e in raffreddamento fino a una temperatura esterna di +50° C.

Massima flessibilità e facilità d'installazione garantite da un'ampia lunghezza delle tubazioni frigorifere.

Modello	Nr. U.I. collegabili	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP1	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Diametro tub. frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello press. sonora 1 m [dB(A)] / Livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) / Peso (kg)	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HCKU 470 Z2	1-2	4,10 - 4,40	1,27 - 1,185	5,6 - A++ / 3,8 - A	1 - 220/240 - 50	2x6,35(1/4") - 2x9,52(3/8")	57 / 64	800x333x554 / 31,6	✓*	✓*
HCKU 530 Z2	1-2	5,28 - 5,57	1,63 - 1,39	6,1 - A++ / 3,8 - A	1 - 220/240 - 50	2x6,35(1/4") / 2x9,52(3/8")	56 / 65	800x333x554 / 35,5	✓*	✓*
HCKU 600 Z3	2-3	6,15 - 6,60	1,90 - 1,78	6,1 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	3x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8")	57,5 / 65	845x363x702 / 46,8	✓*	✓*
HCKU 760 Z3	2-3	7,91 - 8,21	2,45 - 2,10	6,1 - A++ / 4,0 - A+	1 - 220/240 - 50	3x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8")	54 / 67	845x363x702 / 51,1	✓*	✓*
HCKU 810 Z4	2-4	8,21 - 8,79	2,54 - 2,20	6,1 - A++ / 3,8 - A	1 - 220/240 - 50	4x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8") + 1x12,74(1/2")	61,5 / 67	946x410x810 / 62,1	✓*	✓*
HCKU 1060 Z4	2-4	10,55 - 10,84	3,27 - 2,76	6,2 - A++ / 3,8 - A	1 - 220/240 - 50	4x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8") + 1x12,74(1/2")	63 / 67	946x410x810 / 68,8	✓*	✓*
HCKU 1200 Z5	2-5	12,31 - 12,31	4,26 - 3,10	6,1 - A++ / 3,5 - A	1 - 220/240 - 50	5x6,35(1/4") / 4x9,52(3/8") + 1x12,74(1/2")	64 / 69	946x410x810 / 73,3	—	✓*

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

\* Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 2.0 si consultino le tabelle tecniche presenti sul Catalogo Generale Hokkaido.

Verificare i limiti massimi di concentrazione del gas, in particolare nelle applicazioni residenziali, come previsto dalla Norma EN 378:2016.

## MULTISPLIT R32

.....

# DC INVERTER UNITÀ INTERNE

### V-DESIGN PLUS DC INVERTER HKEMM ZAL



Dark silver



#### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HKEMM 262 ZAL	2,64 - 2,93	37,5 - 32 - 24 [dB(A)]	558	897x182x312 / 10,5
HKEMM 352 ZAL	3,52 - 3,82	37,5 - 32 - 24 [dB(A)]	558	897x182x312 / 10,5

### INAZAMI DC INVERTER HKEMM ZAL



NEW



#### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HKEMM 266 ZAL	2,64 - 2,93	37 - 31 - 22 [dB(A)]	510	835x208x295 / 8,7
HKEMM 356 ZAL	3,52 - 3,81	39 - 33 - 22 [dB(A)]	520	835x208x295 / 8,7

### ACTIVE LINE DC INVERTER HKEU ZL/ZAL



#### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo-ULo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HKEU 203 ZL	2,10 - 2,30	40-30-26-21 [dB(A)]	520	805x194x285 / 7,5
HKEU 263 ZAL	2,60 - 2,90	40-30-26-21 [dB(A)]	520	805x194x285 / 7,5
HKEU 353 ZAL(1)	3,50 - 3,80	40-34-26-22 [dB(A)]	600	805x194x285 / 7,5
HKEU 533 ZAL	5,30 - 5,60	44-37-30-25 [dB(A)]	840	957x213x302 / 10
HKEU 713 ZAL	7,00 - 7,30	44,5-42-34,5-28 [dB(A)]	980	1040x220x327 / 12,3

### HFU ZL/ZAL



#### CONSOLE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HFU 260 ZL	2,70 - 3,50	43-41,5-35 [dB(A)]	512	700x600x210 / 14,8
HFU 350 ZAL	3,50 - 3,80	43-41,5-35 [dB(A)]	512	700x600x210 / 14,8

### HTFU ZL/ZAL



PANNELLO  
TFP 200 ZA



#### CASSETTA COMPATTA 60x60

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HTFU 260 ZL	2,60 - 2,90	38-33-29 [dB(A)]	580	570x570x260 / 14,5
HTFU 350 ZAL	3,50 - 4,10	41-37-34 [dB(A)]	617	570x570x260 / 16,2
HTFU 530 ZAL	5,30 - 5,40	44-42-41 [dB(A)]	680	570x570x260 / 16,2

### HUCU ZL/ZAL



#### CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

Compatibile con sistemi **AIRZONE**

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HUCU 260 ZL	2,60 - 2,90	40-34,5-27,5 [dB(A)]	500	700x450x200 / 18
HUCU 350 ZAL	3,50 - 3,80	40-34,5-27,5 [dB(A)]	600	700x450x200 / 18
HUCU 530 ZAL	5,30 - 5,60	41,5-38-33 [dB(A)]	880	880x674x210 / 24,3

### HSFU ZAL



#### SOFFITTO

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi-Mi-Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg)
HSFU 530 ZAL	5,30 - 5,60	41,5-38,5-34,5 [dB(A)]	880	1068x675x235 / 28



LINEA **R32**

**HOKKAIDO**

**HOKKAIDO srl** Tel. +39 051 4133 111  
Via della Salute 14 Fax +39 051 4133 146  
40132 Bologna Italy [www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it)