



20 ANNI  
1999 • 2019



**HOKK AIDO**  
Experience makes technology

**RESIDENZIALE | COMMERCIALE**

**L I S T O C A T A L O G O**

**V A L I D I T À   A P R I L E   2 0 1 9**

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



# HOKKAIDO

Experience makes technology

## RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

<b>MONOSPLIT R32</b>	3
<b>MULTISPLIT R32</b>	8

## RESIDENZIALE E COMMERCIALE R410A

<b>MONOSPLIT R410A</b>	9
<b>MULTISPLIT R410A</b>	14

## SELECTED LINE

<b>CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA</b>	15
<b>PORTATILI</b>	
Climatizzatore	15
Deumidificatore	15



MAR Produzioni S.p.A.  
via Campo dei Fiori 4  
47122 Forlì  
Tel. 0543 700021  
Fax 0543 707834  
info@marproduzioni.it



C.R. SAS di Baldini Andrea  
Pelleo Prato  
Via O. Guarnacci, 42 50104 Prato PO  
Tel. 0574 540119  
Mail: info@crsas.it  
Pelleo Perugia  
Strada Fonti, 43/A 06136 Ponte San Giovanni PG  
Tel. 075 520787  
Mail: magazzino.pg@crsas.it



New Cold System s.r.l.  
Via F. Zanardi, 106/10a - 40131 Bologna (BO) - Italia  
Tel (+39) 051 8347360 - Fax (+39) 051 6347362  
www.newcoldsystem.it - info@newcoldsystem.it



BI.ERRE.BI. s.r.l.  
Via Cafo Corcorana, 42 - 00173 ROMA - Tel: 06 72630101  
pec: biambigitcafofo@pec.consumatori.it - e-mail: info@biambigit.it

### INCENTIVI

Il simbolo ✓ riportato all'interno delle tabelle, identifica tutti i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale del 65%** (riqualificazione energetica) e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 2.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente nel **Catalogo Generale HOKKAIDO 2019**.



### Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti.



## R32 AVVERTENZE D'IMPIEGO



- Il nuovo refrigerante R32:
- ha un GWP di 675, il **68%** in meno rispetto al gas R410A che ha GWP 2088;
  - necessita del **20%** in meno di carica rispetto al R410A;
  - è leggermente più efficiente rispetto al gas R410A dal **3%** al **5%**;
  - consente di superare agevolmente la soglia che obbliga al controllo delle perdite oggi caratteristico limite di **2,4 kg** per il gas R410A.

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, pari a 675, e utilizzato in apparecchi per condizionamento destinati all'uso residenziale. Non è impiegabile in apparecchi per la climatizzazione ad espansione diretta di uso terziario e industriale ad elevato contenuto di refrigerante, come i sistemi VRF, in quanto non rispondente ad alcune normative attualmente in vigore\*.

Non vi è obbligo di sostituzione dell'attuale gas R410A, che rimane pertanto regolarmente in commercio, salvo nelle applicazioni in monosplit con refrigerante < 3 kg dove, dal 2025, sarà obbligatorio l'utilizzo di gas con GWP < a 750.

### APPROFONDIMENTO

Nello stoccaggio di unità contenenti R32 può essere necessario, sulla base delle quantità stivate, revisionare il Certificato di Prevenzioni Incendi (DPR 151/2011) per garantire la validità della propria garanzia assicurativa. Il trasporto di merci pericolose è regolamentato dal D.GLS 35/2010. R32 è stato classificato leggermente infiammabile da ISO 817 e come tale non ha stringenti limitazioni nel trasporto su strada, mantenendo una ferrea regolamentazione nel trasporto marittimo e aeronautico.

La norma EN 378:2016 regola anche le applicazioni di apparecchi che utilizzano gas R32; devono sempre essere verificati i limiti massimi di concentrazione del gas nelle applicazioni residenziali con particolare riguardo ai sistemi multisplit che possono potenzialmente concentrare (in caso di perdite) elevati quantitativi di refrigerante in ambienti di dimensione contenuta. Il gas R32 è più pesante dell'aria e in caso di fuoriuscita si accumula in basso; le unità interne seguono pertanto parametri normativi differenti a seconda della tipologia di applicazione. L'installazione in edifici pubblici è regolata da normative specifiche inerenti l'applicazione di apparecchi con gas infiammabili, come: alberghi DM 09/04/1994, centri commerciali DM 27/07/2010, edifici per spettacoli DM 19/08/1996, ospedali DM 18/09/2012, scuole DM 26/08/1992, uffici DM 22/02/2006, giochi per bambini DM 16/07/2014, aeroporti DM 07/07/2014, interporti DM 18/07/2014.

La progettazione, installazione e manutenzione degli apparecchi con gas R32 sono regolamentati dalle norme DM 37/2008 disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici, DGLS 81/2008 testo sulla salute e sicurezza sul lavoro, F-gas 517/2014 regolamento dei gas fluorurati, DPR 151/2011 disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, EN 378:2016 sistemi di refrigerazione e pompe di calore – Requisiti per la sicurezza degli impianti. Si raccomanda la scrupolosa verifica delle normative in essere nel caso di utilizzo di apparecchiature contenenti gas R32. La mancata osservanza di dette normative fa assumere ai progettisti ed agli installatori di apparecchiature con R32 una loro diretta responsabilità giuridica sulla applicazione delle apparecchiature medesime.

\* In Italia vige il divieto d'uso dei refrigeranti infiammabili per applicazioni come alberghi (DM 09/04/1994), centri commerciali (DM 27/07/2010), edifici per spettacoli pubblici (DM 19/8/1996), ospedali (DM 18/09/2012), scuole (DM 26/08/1992), uffici (22/02/2006), spazi giochi per bambini (DM 16/07/2014), aeroporti (DM 07/07/2014) e interporti (DM 18/07/2014).



## TOP CLASS DC INVERTER

Parete

HKEU 264 ZAL + HCNI 264 ZA  
HKEU 354 ZAL + HCNI 354 ZA

Diffusione dell'aria "3D".

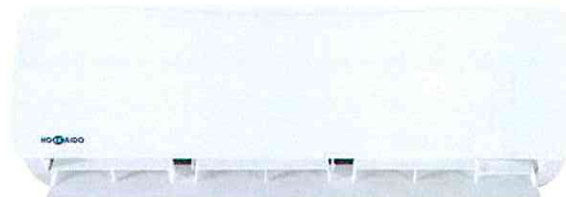
Filtro fotocatalitico.

Funzione memorizzazione della posizione alette.

Basso impatto sonoro.

Funzione antigelo 8° C.

WiFi (opzionale).



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEU 264 ZAL	HCNI 264 ZA	2,64 (0,91~4,40)	8,50	2,86 (0,79~6,30)	4,60	A+++/A++	✓	✓	1.389,00
HKEU 354 ZAL	HCNI 354 ZA	3,52 (0,93~4,75)	8,10	3,81 (0,98~6,50)	4,60	A++/A++	✓	✓	1.494,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WiFi Kit	105,00

## ACTIVE LINE DC INVERTER

Parete

HKEU 263 ZAL + HCNI 263 ZA  
HKEU 353 ZAL + HCNI 353 ZA  
HKEU 533 ZAL + HCNI 533 ZA  
HKEU 713 ZAL + HCNI 713 ZA

Filtro catalizzatore freddo.

Filtro ad alta densità.

Funzione di auto pulizia.

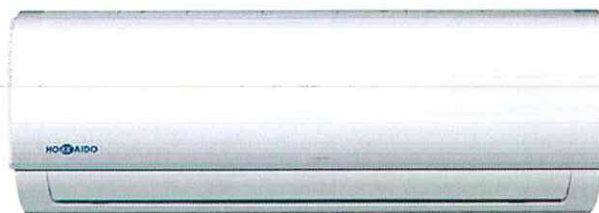
Funzione autodiagnosi.

Funzione antigelo 8° C.

Range di funzionamento in raffrescamento e riscaldamento: -15° C~50° C; -25° C~30° C.

Rilevamento automatico perdite di refrigerante.

WiFi (opzionale).



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEU 263 ZAL	HCNI 263 ZA	2,64 (0,91~3,40)	6,20	2,93 (0,82~3,37)	4,00	A++/A+	✓	✓	800,00
HKEU 353 ZAL	HCNI 353 ZA	3,51 (1,11~4,16)	6,10	3,81 (1,08~4,22)	4,00	A++/A+	—	✓	904,00
HKEU 533 ZAL	HCNI 533 ZA	5,28 (1,82~6,13)	7,10	5,57 (1,38~6,74)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.310,00
HKEU 713 ZAL	HCNI 713 ZA	7,03 (2,08~7,95)	6,10	7,33 (1,61~8,79)	4,00	A++/A+	—	—	1.730,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WiFi Kit	105,00

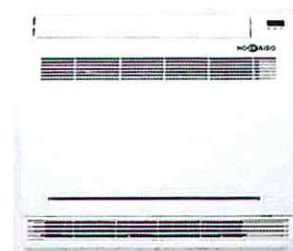
## Console

### HFIU 350 ZAL + HCKI 350 ZA

Doppia modalità di distribuzione dell'aria.

Rumorosità ridotta.

Filtro anti formaldeide in dotazione.



### AVVERTENZE

Per le dimensioni e i requisiti degli ambienti, ai fini dell'installazione della console HFIU ZAL, si faccia riferimento ai dati tecnici presenti sul Catalogo Generale Hokkaido 2019.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HFIU 350 ZAL	HCKI 350 ZA	3,52 (0,77~3,81)	7,7	3,81 (0,46~4,34)	4,3	A++/A+	✓	✓	1.710,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00
NIM-GRH Interfaccia per collegamento comando centralizzato e controllo WiFi	36,00

## Cassetta Compatta 60x60

### HTFU 350 ZAL + HCKI 350 ZA

### HTFU 530 ZAL + HCKI 530 ZA

Pannello TFP 200 ZA con diffusione dell'aria a 360°.

Box elettrico all'interno del corpo macchina.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTFU 350 ZAL	HCKI 350 ZA	TFP 200 ZA	3,52 (1,52~5,28)	7,80	4,40 (1,03~5,57)	4,60	A++/A++	✓	✓	1.959,00
HTFU 530 ZAL	HCKI 530 ZA	TFP 200 ZA	5,28 (2,90~5,74)	6,10	5,42 (2,37~6,10)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.398,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

# STEMA GROUP





## Cassetta SLIM 84x84

HTBI 710 ZA + HCKI 710 ZA  
 HTBI 1080 ZA + HCKI 880 ZA  
 HTBI 1400 ZA + HCKI1200 ZA  
 HTBI 1080 ZA + HCSI 1080 ZA  
 HTBI 1400 ZA + HCSI 1400 ZA  
 HTBI 1600 ZA + HCSI 1600 ZA



Predisposizione per ingresso aria esterna.

Box elettrico all'interno del corpo macchina.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTBI 710 ZA	HCKI 710 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	7,03 (3,22~8,21)	6,10	7,62 (2,43~8,65)	4,00	A++/A+	—	✓	3.099,00
HTBI 1080 ZA	HCKI 880 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	8,79 (4,04~10,02)	6,50	9,82 (2,94~11,48)	3,80	A++/A	—	✓	4.009,00
HTBI 1400 ZA	HCKI 1200 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	11,40 (4,75~13,19)	5,90	13,20 (3,93~15,03)	3,90	A+/A	—	—	4.533,00
HTBI 1080 ZA	HCSI 1080 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	10,55 (4,04~12,02)	6,10	11,14 (2,95~14,14)	4,00	A++/A+	—	✓	4.284,00
HTBI 1400 ZA	HCSI 1400 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	14,07 (4,75~14,58)	6,10	16,12 (3,93~16,77)	4,00	A++/A+	—	—	4.939,00
HTBI 1600 ZA	HCSI 1600 ZA	TBP 716 X / TBP 710 ZA	15,53 (5,28~16,71)	6,10	18,17 (4,40~19,34)	4,00	A++/A+	—	—	5.188,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

## Canalizzabile a media prevalenza

HUCU 350 ZAL + HCKI 350 ZA  
 HUCU 530 ZAL + HCKI 530 ZA

Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante.

Ingresso aria flexi, dalla parte inferiore o dalla parte posteriore.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HUCU 350 ZAL	HCKI 350 ZA	3,51 (1,49~4,75)	6,50	4,10 (0,97~5,63)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.854,00
HUCU 530 ZAL	HCKI 530 ZA	5,28 (2,55~5,69)	6,10	5,86 (2,20~6,15)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.280,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
DTW-GTX Comando a filo con display LCD	184,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

Canalizzabile a media prevalenza

HUCI 710 ZA + HCKI 710 ZA  
 HUCI 1080 ZA + HCKI 880 ZA  
 HUCI 1400 ZA + HCKI 1200 ZA  
 HUCI 1080 ZA + HCSI 1080 ZA  
 HUCI 1400 ZA + HCSI 1400 ZA  
 HUCI 1600 ZA + HCSI 1600 ZA



Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante.

Ingresso aria flexi, dalla parte inferiore o dalla parte posteriore.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HUCI 710 ZA	HCKI 710 ZA	7,03 (3,28~8,16)	6,10	7,62 (2,72~8,72)	4,00	A++/A+	—	✓	2.882,00
HUCI 1080 ZA	HCKI 880 ZA	8,79 (2,23~9,82)	6,10	9,38 (2,70~11,14)	4,00	A++/A+	✓	✓	3.852,00
HUCI 1400 ZA	HCKI 1200 ZA	12,31 (2,58~12,31)	6,10	13,48 (2,05~14,27)	4,00	A++/A+	—	—	4.494,00
HUCI 1080 ZA	HCSI 1080 ZA	10,55 (4,04~12,02)	6,10	11,14 (2,81~13,19)	4,00	A++/A+	—	✓	4.127,00
HUCI 1400 ZA	HCSI 1400 ZA	14,07 (4,26~15,19)	6,10	16,12 (3,70~18,02)	4,00	A++/A+	—	✓	4.900,00
HUCI 1600 ZA	HCSI 1600 ZA	15,24 (5,86~17,29)	6,10	18,17 (4,69~20,52)	4,00	A++/A+	—	—	5.162,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

# STEMA GROUP



VENDITA ACCESSORI  
CONDIZIONAMENTO  
REFRIGERAZIONE





## Pavimento/soffitto

HSFU 530 ZAL + HCKI 530 ZA  
 HSF1 710 ZA1 + HCKI 710 ZA  
 HSF1 1080 ZA1 + HCKI 880 ZA  
 HSF1 1400 ZA1 + HCKI 1200 ZA  
 HSF1 1080 ZA1 + HCSI 1080 ZA  
 HSF1 1400 ZA1 + HCSI 1400 ZA  
 HSF1 1600 ZA1 + HCSI 1600 ZA



Terminale per comando on-off da remoto e uscita per segnale d'allarme in caso di malfunzionamento.

Funzione turbo, per riscaldare e raffreddare l'ambiente velocemente.

Flessibilità installativa: possibilità d'installazione anche negli angoli del soffitto, nel caso in cui non sia possibile installare l'unità al centro della stanza a causa della presenza di eventuali ostacoli.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HSFU 530 ZAL	HCKI 530 ZA	5,28 (2,71~5,57)	6,10	5,57 (2,42~6,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.254,00
HSF1 710 ZA1	HCKI 710 ZA	7,03 (3,22~8,29)	6,10	7,62 (2,72~8,65)	4,00	A++/A+	—	✓	2.804,00
HSF1 1080 ZA1	HCKI 880 ZA	8,79 (4,04~10,02)	7,00	9,82 (2,94~11,48)	3,80	A++/A	✓	✓	3.839,00
HSF1 1400 ZA1	HCKI 1200 ZA	11,70 (4,96~13,11)	7,00	12,90 (3,81~14,96)	3,80	A++/A	—	—	4.415,00
HSF1 1080 ZA1	HCSI 1080 ZA	10,55 (3,93~12,02)	6,10	11,14 (2,81~13,95)	4,00	A++/A+	—	✓	4.114,00
HSF1 1400 ZA1	HCSI 1400 ZA	14,07 (4,96~15,11)	6,10	16,12 (3,81~18,07)	4,00	A++/A+	—	—	4.821,00
HSF1 1600 ZA1	HCSI 1600 ZA	15,83 (5,28~17,00)	6,10	18,17 (4,40~19,64)	4,00	A++/A+	—	—	5.057,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	282,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

## COMBINAZIONI TWIN

Unità esterna Modello	Unità interna Modello	Pannello	Griglia motorizzata	Filocomando touch screen	Kit derivazioni	Prezzo (€)
HCSI 1400 ZA	2 x HTBI 710 ZA	2 x TBP 716 X / TBP 710 ZA			DIS-180-1B	5.977,00
HCSI 1600 ZA	2 x HTBI 1080 ZA	2 x TBP 716 X / TBP 710 ZA			DIS-180-1B	6.448,00
HCSI 1400 ZA	2 x HUCI 710 ZA				DIS-180-1B	5.544,00
HCSI 1600 ZA	2 x HUCI 1080 ZA				DIS-180-1B	6.134,00
HCSI 1400 ZA	2 x HSF1 710 ZA1				DIS-180-1B	5.387,00
HCSI 1600 ZA	2 x HSF1 1080 ZA1				DIS-180-1B	6.108,00

Accessori e controlli opzionali	Vedere accessori monosplit
---------------------------------	----------------------------

Unità esterne  
a 2, 3 e 4 attacchi



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



## POMPA DI CALORE

Unità esterna	N° max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HCKU 470 Z2	2	4,10 (1,82~4,81)	5,60	4,40 (1,53~5,10)	3,80	A+/A	✓*	✓*	1.179,00
HCKU 530 Z2	2	5,28 (2,05~6,86)	6,10	5,57 (2,34~7,24)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	1.363,00
HCKU 600 Z3	3	6,15 (1,94~6,86)	6,10	6,60 (1,73~7,25)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	1.756,00
HCKU 760 Z3	3	7,91 (2,89~8,50)	6,10	8,21 (1,99~8,50)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	1.952,00
HCKU 810 Z4	4	8,21 (2,05~9,85)	6,10	8,79 (2,34~10,55)	3,80	A++/A	✓*	✓*	2.503,00

\* 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 2019.

Unità interne

## TOP CLASS DC INVERTER

HKEU ZAL



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEU 264 ZAL	2,60	2,90	611	302,00
HKEU 354 ZAL	3,50	3,80	611	328,00
Accessori e controlli opzionali				Prezzo (€)
KK-WiFi Kit				105,00

## ACTIVE LINE DC INVERTER

HKEU ZAL



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEU 203 ZL	2,10	2,30	520	230,00
HKEU 263 ZAL	2,60	2,90	520	234,00
HKEU 353 ZAL	3,50	3,80	600	262,00
HKEU 533 ZAL	5,30	5,60	840	413,00
Accessori e controlli opzionali				Prezzo (€)
KK-WiFi Kit				105,00

# STEMA GROUP





# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT

## V-DESIGN DC INVERTER R410A

Parete

HKEU 262 XAL-2 + HCNI 260 XA-1  
 HKEU 352 XAL-2 + HCNI 352 XA  
 HKEU 262 XAL-1(S)(G)\* + HCNI 260 XA-1  
 HKEU 532 XAL-1(S)\* + HCNI 533 XA  
 HKEU 712 XAL-(G)\* + HCNI 712 XA

Dal design e dalle prestazioni all'avanguardia, è il climatizzatore ideale per l'installazione in ambienti dall'arredamento High-Tech.

Durante il suo esercizio V-Design vanta ben due colori per indicare in quali modalità sta operando: luce blu per il raffreddamento, luce arancione per il riscaldamento.

Il controllo da remoto è consentito dal modulo WiFi opzionale.



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEU 262 XAL-2	HCNI 260 XA-1	2,64 (1,23~3,30)	7,40	2,95 (0,85~3,72)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.014,00
HKEU 352 XAL-2	HCNI 352 XA	3,52 (1,33~4,47)	6,90	4,16 (1,04~4,88)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.168,00
HKEU 262 XAL-1(S)(G)*	HCNI 260 XA-1	2,64 (1,23~3,30)	7,40	2,95 (0,85~3,72)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.014,00
HKEU 532 XAL-1(S)*	HCNI 533 XA	5,50 (1,82~6,07)	6,60	5,85 (1,38~6,68)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.525,00
HKEU 712 XAL-(G)*	HCNI 712 XA	7,03 (2,08~7,95)	6,40	7,33 (1,61~8,79)	4,00	A++/A+	—	—	2.254,00

\* Fino ad esaurimento scorte.

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WiFi Kit	105,00

## ACTIVE LINE DC INVERTER R410A

Parete

HKEU 263 XAL-1 + HCNI 263 XA  
 HKEU 353 XAL-1 + HCNI 353 XA  
 HKEU 533 XAL-1 + HCNI 533 XA  
 HKEU 713 XAL-1 + HCNI 713 XA

Filtro HEPA.

Filtro catalizzatore freddo.

Funzione di auto pulizia.

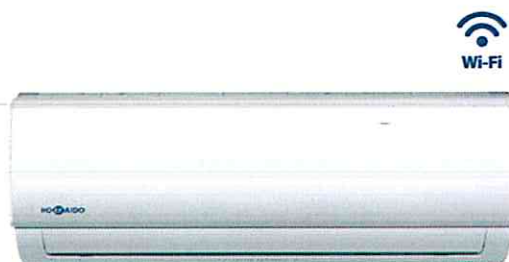
Funzione autodiagnosi.

Filtro ad alta densità.

Funzione **Follow Me**: sensore di temperatura integrato nel telecomando.

Compensazione temperatura ambiente.

WiFi (opzionale).



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEU 263 XAL-1	HCNI 263 XA	2,59 (1,02~3,22)	6,10	2,98 (0,82~3,37)	4,00	A++/A+	✓	✓	832,00
HKEU 353 XAL-1	HCNI 353 XA	3,33 (1,08~4,10)	6,10	3,74 (0,88~4,22)	4,00	A++/A+	—	—	944,00
HKEU 533 XAL-1	HCNI 533 XA	5,37 (1,81~6,12)	6,70	5,52 (1,38~6,74)	4,10	A++/A+	—	—	1.376,00
HKEU 713 XAL-1	HCNI 713 XA	7,14 (2,67~7,88)	6,10	7,97 (1,61~8,79)	4,00	A++/A+	—	—	1.821,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WiFi Kit	105,00

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT

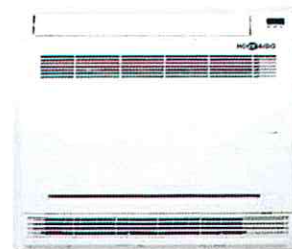
Console  **R410A**

HFIU 350 ZAL + HCKI 351 XA-1

Design compatto: profondità di soli 210 mm.

Doppia modalità di distribuzione dell'aria.

Il filtro anti formaldeide in dotazione.



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HFIU 350 ZAL	HCKI 351 XA-1	3,52 (0,77~3,81)	6,10	3,81 (0,46~4,34)	4,00	A++/A+	—	—	1.710,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00
NIM-GRH Interfaccia per collegamento comando centralizzato e controllo WiFi	36,00

Cassetta Compatta 60x60  **R410A**

HTFU 350 ZAL + HCKI 351 XA-1

HTFU 530 ZAL + HCKI 531 XA/XA-1

Pannello TFP 200 ZA con diffusione dell'aria a 360°.

Box elettrico all'interno del corpo macchina.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.



## POMPA DI CALORE


Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTFU 350 ZAL	HCKI 351 XA-1	TFP 200 ZA	3,52 (0,62~4,40)	6,10	4,10 (0,62~5,13)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.959,00
HTFU 530 ZAL	HCKI 531 XA/XA-1	TFP 200 ZA	5,28 (0,79~6,15)	6,10	5,42 (0,88~6,29)	4,00	A++/A+	—	✓	2.398,00

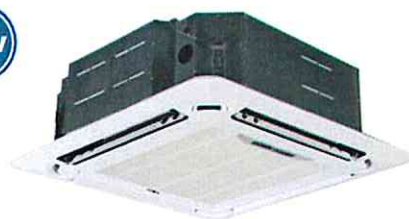
Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00



# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT

Cassetta SLIM 84x84  **R410A**

HTBI 710 ZA + HCKI 711 XA/XA-1  
 HTBI 1080 ZA + HCSI 1081 XA-1  
 HTBI 1400 ZA + HCSI 1401 XA-1  
 HTBI 1600 ZA + HCSI 1601 XA-1



Predisposizione per ingresso aria esterna.

Box elettrico all'interno del corpo macchina.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTBI 710 ZA	HCKI 711 XA/XA-1	TBP 716 X / TBP 710 ZA	7,03 (1,20~8,21)	6,10	7,62 (1,20~8,65)	4,00	A++/A+	✓	✓	3.099,00
HTBI 1080 ZA	HCSI 1081 XA-1	TBP 716 X / TBP 710 ZA	10,55 (2,93~12,02)	6,10	11,13 (2,64~13,19)	4,00	A++/A+	—	—	4.284,00
HTBI 1400 ZA	HCSI 1401 XA-1	TBP 716 X / TBP 710 ZA	14,07 (3,99~16,12)	5,60	16,12 (4,19~17,59)	4,00	A+/A+	—	—	4.939,00
HTBI 1600 ZA	HCSI 1601 XA-1	TBP 716 X / TBP 710 ZA	15,53 (4,98~18,46)	5,60	18,17 (5,28~20,51)	4,00	A+/A+	—	—	5.188,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

Canalizzabile a media prevalenza  **R410A**

HUCU 350 ZAL + HCKI 351 XA-1  
 HUCU 530 ZAL + HCKI 531 XA/XA-1



Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante.

Ingresso aria flexi, dalla parte inferiore o dalla parte posteriore.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.


## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HUCU 350 ZAL	HCKI 351 XA-1	3,52 (0,53~3,75)	5,60	3,81 (1,00~4,00)	4,00	A+/A+	—	—	1.854,00
HUCU 530 ZAL	HCKI 531 XA/XA-1	5,28 (1,23~6,15)	6,10	5,86 (1,80~7,03)	4,00	A++/A+	—	✓	2.280,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT

Canalizzabile a media prevalenza  **R410A**

HUCI 710 ZA + HCKI 711 XA/XA-1  
 HUCI 1080 ZA + HCSI 1081 XA-1  
 HUCI 1400 ZA + HCSI 1401 XA-1  
 HUCI 1600 ZA + HCSI 1601 XA-1



Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante.

Ingresso aria flexi, dalla parte inferiore o dalla parte posteriore.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello di uscita.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HUCI 710 ZA	HCKI 711 XA/XA-1	7,03 (1,99~8,21)	6,10	7,62 (2,40~8,65)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.882,00
HUCI 1080 ZA	HCSI 1081 XA-1	10,55 (2,40~12,01)	6,10	11,14 (2,78~13,20)	4,00	A++/A+	—	—	4.127,00
HUCI 1400 ZA	HCSI 1401 XA-1	14,07 (3,10~16,40)	5,90	16,12 (3,50~18,20)	4,00	A+/A+	—	✓	4.900,00
HUCI 1600 ZA	HCSI 1601 XA-1	15,20 (3,40~18,20)	5,60	18,17 (4,20~20,50)	4,00	A+/A+	—	—	5.162,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRVMobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

# STEMA GROUP





# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT

Pavimento/soffitto  **R410A**

HSFU 530 ZAL + HCKI 531 XA/XA-1  
 HSF1 710 ZA1 + HCKI 711 XA/XA-1  
 HSF1 1080 ZA1 + HCSI 1081 XA-1  
 HSF1 1400 ZA1 + HCSI 1401 XA-1  
 HSF1 1600 ZA1 + HCSI 1601 XA-1



Terminale per comando on-off da remoto e uscita per segnale d'allarme in caso di malfunzionamento.

Funzione turbo, per riscaldare e raffrescare l'ambiente velocemente.

Flessibilità installativa: possibilità d'installazione anche negli angoli del soffitto, nel caso in cui non sia possibile installare l'unità al centro della stanza a causa della presenza di eventuali ostacoli.

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HSFU 530 ZAL	HCKI 531 XA/XA-1	5,28 (2,86~5,61)	6,10	5,57 (2,40~5,83)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.254,00
HSF1 710 ZA1	HCKI 711 XA/XA-1	7,03 (1,20~8,21)	6,10	7,62 (1,20~8,65)	4,00	A++/A+	—	✓	2.804,00
HSF1 1080 ZA1	HCSI 1081 XA-1	10,55 (2,93~12,02)	6,10	11,13 (2,64~13,19)	4,00	A++/A+	—	✓	4.114,00
HSF1 1400 ZA1	HCSI 1401 XA-1	14,07 (4,10~16,41)	6,10	16,12 (4,40~18,46)	4,00	A++/A+	—	—	4.821,00
HSF1 1600 ZA1	HCSI 1601 XA-1	15,82 (4,98~18,11)	6,10	18,17 (5,28~20,51)	4,00	A++/A+	—	—	5.057,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	283,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00

## COMBINAZIONI TWIN

Unità esterna Modello	Unità interna Modello	Pannello	Griglia motorizzata	Filocomando touch screen	Kit derivazioni	Prezzo (€)
HCSI 1401 XA-1	2 x HTBI 710 ZA	2 x TBP 716 X / TBP 710 ZA			DIS-180-1B	5.977,00
HCSI 1401 XA-1	2 x HUCI 710 ZA				DIS-180-1B	5.544,00
HCSI 1401 XA-1	2 x HSF1 710 ZA1				DIS-180-1B	5.387,00

Accessori e controlli opzionali Vedere accessori monosplit

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MULTISPLIT

Unità esterne  **R410A**

a 2, 3, 4 e 5 attacchi

Range di funzionamento: -15~50° C in raffreddamento; -15~24° C in riscaldamento.



## POMPA DI CALORE

Unità esterna	N° max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HCKU 472 X2	2	4,15 (1,76~4,54)	6,80	4,40 (1,89~4,87)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	1.219,00
HCKU 531 X2	2	5,20 (2,08~6,29)	6,20	5,50 (2,20~6,66)	3,80	A++/A	—	✓*	1.402,00
HCKU 601 X3	3	6,10 (2,44~7,32)	6,30	6,60 (2,64~7,92)	3,80	A++/A	✓*	✓*	1.808,00
HCKU 761 X3	3	8,00 (2,77~8,69)	6,60	8,60 (2,87~9,02)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	2.005,00
HCKU 811 X4	4	8,20 (3,04~9,93)	6,80	8,80 (3,26~10,65)	4,00	A++/A+	✓*	✓*	2.581,00
HCKU 1061 X4	4	11,05 (3,71~13,78)	7,10	11,30 (3,89~13,32)	3,80	A++/A	✓*	✓*	2.962,00
HCKU 1201 X5	5	12,30 (4,18~14,00)	7,60	12,50 (4,18~14,94)	3,80	A++/A	✓*	✓*	3.695,00

\* 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 2019.

Unità interne  **R410A**

## V-DESIGN DC INVERTER

HKEU XAL-1(2)(S)(G)



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEU 262 XAL-2	2,64	2,93	400	392,00
HKEU 352 XAL-2	3,52	3,81	500	458,00
HKEU 262 XAL-1(S)(G)*	2,64	2,93	400	392,00
HKEU 532 XAL-1(S)*	5,28	5,57	740	562,00

\* Modelli (S)(G) fino ad esaurimento scorte.

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WIFI Kit	158,00

## ACTIVE LINE DC INVERTER

HKEU XAL-1



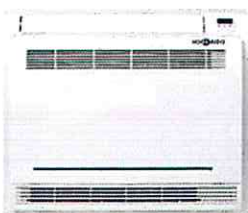
Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEU 263 XAL-1	2,59	2,98	420	236,00
HKEU 353 XAL-1	3,33	3,74	570	262,00
HKEU 533 XAL-1	5,37	5,52	840	413,00
HKEU 713 XAL-1	7,14	7,97	980	472,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
KK-WIFI Kit	158,00

HFIU ZAL



Console

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HFIU 350 ZAL	3,49	3,78	512	616,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
DTW IHXR Simply Filocomando semplificato	113,00
DTW 3 IHXR Touch Filocomando touch screen	235,00
DTWS 4 IHXR Compact Filocomando compatto con sensore di temperatura	118,00
DTC IHXR Touch Comando centralizzato touch screen	564,00
DTCWT IHXR Comando centralizzato con programmatore settimanale	282,00
XRV Mobile BMS Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	498,00
NIM-GRH Interfaccia per collegamento comando centralizzato e controllo WiFi	36,00



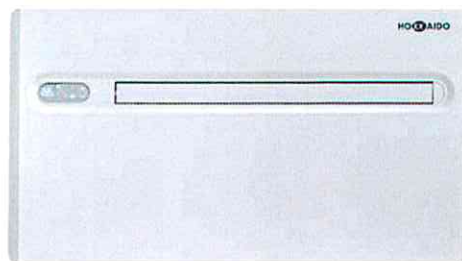
## SELECTED LINE

### CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA

#### INSIDE

HTWIS 2200 X-1  
HTWIS 1650 G

Ideale per i centri storici con le griglie esterne a scomparsa.  
Elevato livello di silenziosità, paragonabile a un normale split a parete.



HTWIS 2200 X-1

#### POMPA DI CALORE DC INVERTER

Telecomando incluso

Unità interna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
	Raffrescamento		Riscaldamento					
	kW	EER	kW	COP				
HTWIS 2200 X-1	2,20	3,52	2,20	3,71	A+/A+	✓	✓	2.555,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
TWIS 2200 CINF KIT estetico di copertura lato inferiore	63,00

HTWIS 1650 G

#### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	DETRAZIONI 65%	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
	Raffrescamento		Riscaldamento					
	kW	EER	kW	COP				
HTWIS 1650 G	1,65	2,84	1,70	3,12	A/A	—	—	1.900,00

### CLIMATIZZATORE/DEUMIDIFICATORE PORTATILE

HMCZ 90 F

Il climatizzatore e deumidificatore portatile di Hokkaido deumidifica e raffresca gli ambienti.

Compatto e silenzioso con i suoi 48 dB(A), ha una capacità di deumidificazione di oltre 2 litri/ora di acqua, assicurando un clima asciutto e sano in ambienti eterogenei.



Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	EER	CLASSE ENERGETICA	Capacità di deumidificazione litri/h	Prezzo (€)
HMCZ 90 F	2,60	2,60	A	2,00	786,00

### DEUMIDIFICATORE PORTATILE

DH 16-A1

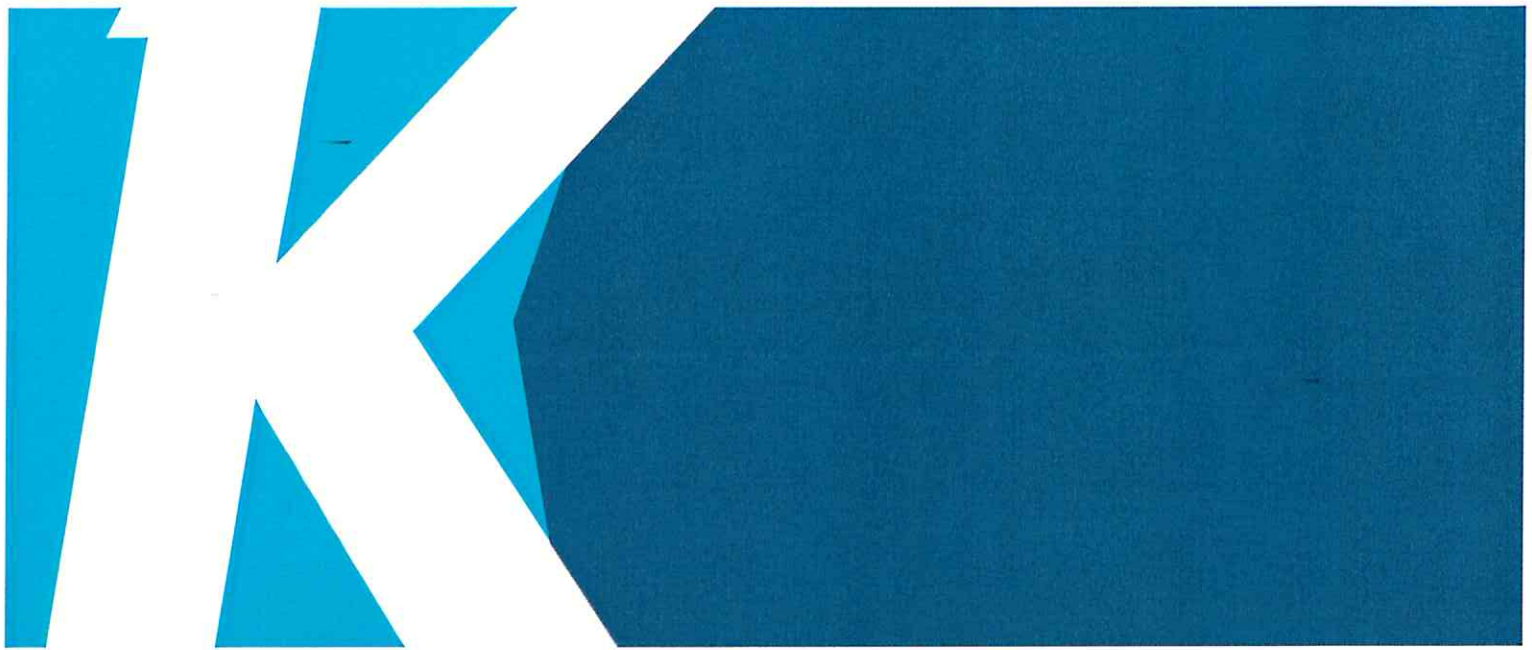
Il nuovo deumidificatore portatile di Hokkaido è adatto ad ambienti di piccole e medie dimensioni.

È dotato di una pratica tanica per la raccolta dell'acqua facile da svuotare e da pulire.



Telecomando incluso

Modello	Capacità deumidificazione [Lt/gg]	Aria trattata [m <sup>3</sup> /h]	Capacità tanica in dotazione [Lt]	Prezzo (€)
DH 16-A1	16	135	2,10	349,00



## STEMA GROUP



# 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)