



HOSHIZAKI

When cool becomes brilliant

SERIE
IM CUBE





**VI PRESENTIAMO
LA NUOVA SERIE
IM CUBE**



HOSHIZAKI

➤ **SERIE IM CUBE**

La serie IM con una marcia in piú! Grazie a nuove tecnologie ed innovazioni, la gamma IM CUBE racchiude tutte le qualità per garantire un ghiaccio perfetto.

La nuova serie IM CUBE offre:

- **massimo risparmio energetico e idrico**
- **migliori prestazioni**
- **massima durabilità**
- **migliore qualità dei cubetti di ghiaccio**
- **massima igiene e sicurezza alimentare**
- **maggiore flessibilità**

La nuova serie **IM CUBE** é progettata con un occhio attento alle reali esigenze dei clienti, garantendo macchine affidabili e ghiaccio di alta qualità.

- Maggiori informazioni sui modelli sono disponibili sul nostro sito: www.hoshizaki-europe.com

La nuova serie IM CUBE

VARIANTI PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE	CUBE SERIES	FLEXICUBE SERIES	ULTRACUBE SERIES	ELITECUBE SERIES
NUOVA scheda di controllo (predisposta per IOT)	●	●	●	●
Motore pompa DC a velocità variabile	●	●	●	●
Sistema di sanificazione UV integrato			●	●
Pompa di scarico integrata		●		●

THE NEW STANDARD

I modelli **IM CUBE** offrono nuove funzionalità

- Pulizia automatizzata del sistema idrico
- Notifica di pulizia del circuito dell'acqua
- Notifica di pulizia del condensatore
- Kit porta-paletta ghiaccio (opzionale)
- Acciaio inossidabile di qualità superiore
- Motore magnetico della pompa a corrente continua e velocità variabile
- Pulsanti di Stand-by e Lavaggio



**FATE UN CONFRONTO!
PASSA OGGI A HOSHIZAKI
E RIDUCI SUBITO
I COSTI DI GESTIONE!**

MIGLIORE QUALITÀ DEL GHIACCIO

- Motore della pompa con flusso d'acqua intelligente che si adatta alle diverse fasi del processo di produzione del ghiaccio, che previene la produzione di cubetti scheggiati o torbidi.
- Sistema a celle chiuse, che assicura cubetti pieni e perfetti.



MASSIMA DURABILITÀ E RISPARMIO ENERGETICO

- Pulizia automatizzata
- Minore usura: componenti interni in acciaio inossidabile per uso alimentare (AISI 430)
- Motore della pompa magnetico a corrente continua con velocità variabile
- Materiale isolante di altissimo livello (schiuma, non polistirolo)
- Funzione di stand-by

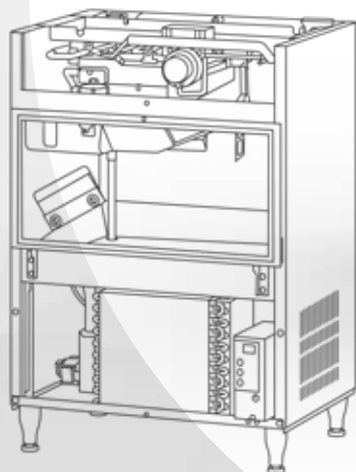
MASSIMO RISPARMIO IDRICO

- Serbatoio con nuovo design per ridurre il consumo dell'acqua



MASSIMA ACCESSIBILITÀ

- Notifica di pulizia del circuito dell'acqua
- Notifica di pulizia del condensatore
- Pannello di controllo per facilitare la regolazione del foro nei cubetti
- Serbatoio dell'acqua e pompa DC facilmente rimovibili



MASSIMA IGIENE E SICUREZZA ALIMENTARE

- Sanificazione UV (di serie nelle linee UltraCube, EliteCube, installabile a posteriori su linee Cube e FlexiCube)
- Kit porta-paletta ghiaccio (opzionale)
- Il circuito chiuso dell'acqua garantisce la massima protezione contro qualsiasi tipo di contaminazione durante l'intero processo di produzione.



MASSIMA FLESSIBILITÀ

- Pompa di scarico interna (di serie per linee FlexiCube ed EliteCube, installabile a posteriori per linee Cube e UltraCube) che consente posizionamento fino a 10 m di distanza e 1,5 m di altezza.



FlexiCUBE + FLESSIBILITÀ

SUPERIAMO I LIMITI DI SPAZIO CON CARATTERISTICHE CHE AUMENTANO LA FLESSIBILITÀ

I modelli **FlexiCUBE** offrono tutte le caratteristiche del modello IM CUBE, insieme a soluzioni innovative che rendono più facile l'installazione del fabbricatore di ghiaccio in qualsiasi spazio.

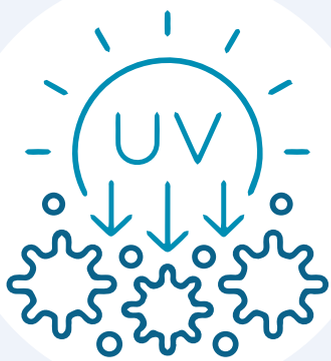
I modelli FlexiCUBE includono una pompa di scarico integrata, che consente di collocare il fabbricatore in modo flessibile, indipendentemente dalla posizione o dall'altezza dello scarico. Grazie a ciò, si possono riorganizzare le configurazioni di cucine e bar esistenti, con un margine di distanza di 10 metri e un'altezza di 1,5 metri.



UltraCUBE + SANIFICAZIONE UV

MIGLIORARE L'IGIENE E LA SICUREZZA ALIMENTARE GRAZIE ALLA SANIFICAZIONE UV.

L'**UltraCUBE** offre tutte le caratteristiche del modello CUBE, insieme a soluzioni innovative per massimizzare l'igiene. Il meccanismo di pulizia a raggi UV di Hoshizaki utilizza luce UV per impedire contaminazioni nell'acqua utilizzata, garantendo un ghiaccio ancora più sicuro.

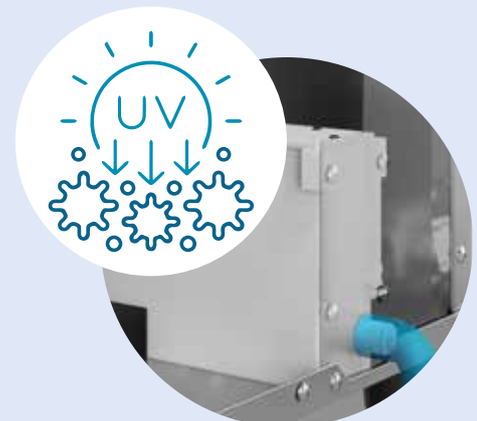


EliteCUBE + SANIFICAZIONE UV + FLESSIBILITÀ

MASSIMI IGIENE E FLESSIBILITÀ TRAMITE LA DISINFEZIONE UV E LA POMPA DI SCARICO INTEGRATA

L'**EliteCUBE** offre tutte le caratteristiche del modello CUBE, insieme a soluzioni innovative per massimizzare l'igiene. Il meccanismo di pulizia a raggi UV di Hoshizaki utilizza luce UV per impedire contaminazioni nell'acqua utilizzata, garantendo un ghiaccio ancora più sicuro.

Inoltre, EliteCUBE è dotato di una pompa di scarico integrata, che consente un posizionamento in un raggio di 10 metri di distanza e 1,5 metri di altezza dallo scarico.



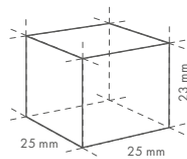
LA NUOVA GENERAZIONE DEL

Ghiaccio Hoshizaki 2.0

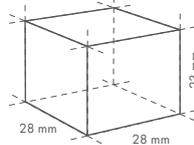
ECCO IL CUBETTO HOSHIZAKI

Ogni barman sa quanto sia importante la qualità del ghiaccio per ottenere gusto e consistenza corretti in un cocktail. Gli ingredienti, infatti, vengono valorizzati proprio dalle caratteristiche del ghiaccio. I cubetti Hoshizaki sono compatti, densi e sempre identici, garantiscono quindi la giusta diluizione del cocktail.

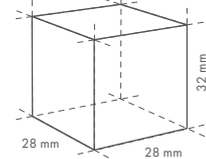
Dimensioni dei cubetti



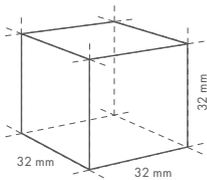
Dimensioni del cubetto: **S-25**
Peso: 13 g



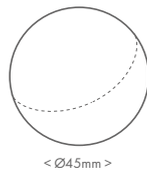
Dimensioni del cubetto: **M-23**
Peso: 17 g



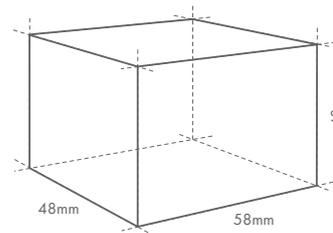
Dimensioni del cubetto: **L-STANDARD**
Peso: 23 g



Dimensioni del cubetto: **XL-32**
Peso: 31 g



Dimensioni della sfera: **-Q**
Peso: 45 g



Dimensioni del cubetto: **XXL-LM**
Peso: 120 g

Per Hoshizaki tre caratteristiche sono fondamentali:



GUSTO PERFETTO

Essendo privi di impurità, i nostri cubetti sono adatti per tutti i tipi di utilizzo e valorizzano il gusto delle vostre creazioni.



DILUIZIONE PERFETTA

Grazie al sottoraffreddamento, il cubetto Hoshizaki risulta più compatto e più freddo, garantendo il giusto tasso di diluizione per cocktail e long drink.



FORMA PERFETTA

Ogni cubetto è realizzato singolarmente all'interno di una cella chiusa per ottenere una forma cubica precisa. La pompa DC a velocità variabile regola automaticamente la pressione di afflusso dell'acqua durante tutto il processo, ottenendo cubetti con bordi precisi.



L'EFFETTO MARMORIZZATO

Il cubetto Hoshizaki è caratterizzato da bordi netti e trasparenza con effetto marmorizzato. Questo si verifica in quanto le pareti delle celle bloccano l'espansione dell'acqua durante il congelamento mentre raggiunge i -30°C . Quando le temperature si abbassano, l'acqua si espande, la pressione forma una marmorizzazione che riflette l'estrema densità e la compattezza di ogni cubetto.

Legenda codici modelli/serie

1	2	3	4	5	6					
Codice	Configurazione del fabbricatore di ghiaccio		Raffreddamento		Modello		Variante		Dimensione ghiaccio/forma	
Codice prodotto	Codice prodotto	Descrizione prodotto	Codice prodotto	Descrizione prodotto	Codice prodotto	Modello	Codice prodotto	Descrizione prodotto	Codice prodotto	Descrizione prodotto
21	A	Modello verticale modulare	W	Raffreddato ad acqua	P	IM Cube	-	IM Cube	25	Cubetto S
30	C	Sottobanco	-	Raffreddato ad aria	E	Europe	U	UltraCUBE	23	Cubetto M
45	D	Modello orizzontale superiore					F	FlexiCUBE	-	Cubetto L
65	X	Modello orizzontale intermedio					E	EliteCUBE	32	Cubetto XL
100	-	Modello con contenitore integrato								
130										
240										

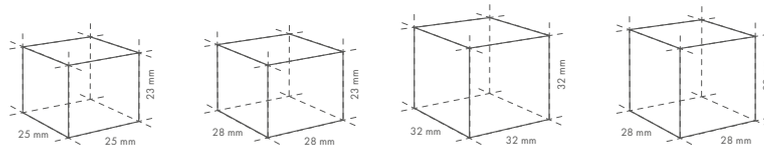


IM - 240 A W PE - U - 23

1 2 3 4 5 6

Compatibilità della nuova serie IM CUBE

Devi sostituire un modello IM con un nuovo modello IM CUBE? Nessun problema! Grazie al kit di compatibilità IM, i modelli della precedente serie IM e della nuova serie IM CUBE sono compatibili. I modelli di entrambe le generazioni hanno lo stesso ingombro e necessitano degli stessi top kit. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, sugli accessori e sulle possibilità di combinazione, contatta il tuo rivenditore locale.



MODELLO	S-25	M-23	XL-32	L-STANDARD
IM-21CPE				●
IM-30CPE	●			●
IM-30CWPE	●			●
IM-45CPE	●			●
IM-45PE	●			●
IM-45WPE	●			●
IM-65PE	●			●
IM-65WPE	●			●
IM-130CPE		●	●	●
IM-100PE				●
IM-130APE				●
IM-130PE		●	●	●
IM-130WPE		●		●
IM-240APE		●	●	●
IM-240AWPE		●		●
IM-240DPE		●	●	●
IM-240DWPE		●	●	●
IM-240PE		●		●
IM-240WPE		●		●
IM-240XPE		●	●	●
IM-240XWPE		●	●	●



HOSHIZAKI

LA SERIE
IM CUBE



**3 ANNI
DI GARANZIA**
SU PARTI E
MANODOPERA

Panoramica della serie IM CUBE

ARTICOLO	MODELLO	VARIANTE	RAFFREDDAMENTO	DIMENSIONE GHIACCIO	CAPACITÀ PRODUZIONE (kg/24 h) *	DIMENSIONI L x P x H (mm)	ALTEZZA PIEDINI (mm)	PESO NETTO (kg)
M109	IM-21CPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	25	398x451x695	90-135	34
M110	IM-30CPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	34	398x451x695	92-127	36
M110-D001	IM-30CPE-25	IM CUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	27	398x451x695	92-127	36
M110-D002	IM-30CWPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	30	398x451x695	92-127	36
M110-D003	IM-30CWPE-25	IM CUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	30	398x451x695	90-125	36
M110-D200	IM-30CPE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	43	398x451x695	90-125	36
M110-D201	IM-30CPE-U-25	UltraCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	27	398x451x695	90-125	36
M110-D202	IM-30CWPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	32	398x451x695	90-125	36
M110-D203	IM-30CWPE-U-25	UltraCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	32	398x451x695	92-127	36
M111	IM-45PE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D001	IM-45PE-25	IM CUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	43	503x456x840	90-125	44
M111-D002	IM-45WPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	50	503x456x840	90-125	44
M111-D003	IM-45WPE-25	IM CUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D100	IM-45PE-F	FlexiCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D101	IM-45PE-F-25	FlexiCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	43	503x456x840	90-125	44
M111-D102	IM-45WPE-F	FlexiCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	50	503x456x840	90-125	44
M111-D103	IM-45WPE-F-25	FlexiCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D200	IM-45PE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D201	IM-45PE-U-25	UltraCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	43	503x456x840	90-125	44
M111-D202	IM-45WPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	50	503x456x840	90-125	44
M111-D203	IM-45WPE-U-25	UltraCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D300	IM-45PE-E	EliteCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M111-D301	IM-45PE-E-25	EliteCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	43	503x456x840	90-125	44
M111-D302	IM-45WPE-E	EliteCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	50	503x456x840	90-125	44
M111-D303	IM-45WPE-E-25	EliteCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	47	503x456x840	90-125	44
M112	IM-45CPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	633x511x690	90-125	44
M112-D001	IM-45CPE-25	IM CUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	42	633x511x690	90-125	44
M112-D100	IM-45CPE-F	FlexiCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	633x511x690	90-125	44
M112-D101	IM-45CPE-F-25	FlexiCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	42	633x511x690	90-125	44
M112-D200	IM-45CPE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	633x511x690	90-125	44
M112-D201	IM-45CPE-U-25	UltraCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	42	633x511x690	90-125	44
M112-D300	IM-45CPE-E	EliteCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	47	633x511x690	90-125	44
M112-D301	IM-45CPE-E-25	EliteCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	42	633x511x690	90-125	44
M113	IM-65PE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D001	IM-65PE-25	IM CUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	56	633x506x840	90-125	48
M113-D009	IM-65PE-LM	IM CUBE	Aria	XXL (48x58x48mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D012	IM-65PE-Q	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D013	IM-65WPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	62	633x506x840	90-125	48
M113-D014	IM-65WPE-25	IM CUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	54	633x506x840	90-125	48
M113-D015	IM-65WPE-Q	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	62	633x506x840	90-125	48
M113-D100	IM-65PE-F	FlexiCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D101	IM-65PE-F-25	FlexiCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	56	633x506x840	90-125	48
M113-D109	IM-65PE-F-LM	FlexiCUBE	Aria	XXL (48x58x48mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D112	IM-65PE-F-Q	FlexiCUBE	Aria	Sfera, Ø45	58	633x506x840	90-125	48
M113-D113	IM-65WPE-F	FlexiCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	62	633x506x840	90-125	48
M113-D114	IM-65WPE-F-25	FlexiCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	54	633x506x840	90-125	48
M113-D115	IM-65WPE-F-Q	FlexiCUBE	Acqua	Sfera, Ø45	62	633x506x840	90-125	48
M113-D200	IM-65PE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D201	IM-65PE-U-25	UltraCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	56	633x506x840	90-125	48
M113-D209	IM-65PE-U-LM	UltraCUBE	Aria	XXL (48x58x48mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D212	IM-65PE-U-Q	UltraCUBE	Aria	Sfera, Ø45	58	633x506x840	90-125	48
M113-D213	IM-65WPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D214	IM-65WPE-U-25	UltraCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	54	633x506x840	90-125	48
M113-D215	IM-65WPE-U-Q	UltraCUBE	Acqua	Sfera, Ø45	62	633x506x840	90-125	48
M113-D300	IM-65PE-E	EliteCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D301	IM-65PE-E-25	EliteCUBE	Aria	S (25 x 25 x 23 mm)	56	633x506x840	90-125	48
M113-D309	IM-65PE-E-LM	EliteCUBE	Aria	XXL (48x58x48mm)	58	633x506x840	90-125	48
M113-D312	IM-65PE-E-Q	EliteCUBE	Aria	Sfera, Ø45	58	633x506x840	90-125	48
M113-D313	IM-65WPE-E	EliteCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	62	633x506x840	90-125	48
M113-D314	IM-65WPE-E-25	EliteCUBE	Acqua	S (25 x 25 x 23 mm)	54	633x506x840	90-125	48
M113-D315	IM-65WPE-E-Q	EliteCUBE	Acqua	Sfera, Ø45	62	633x506x840	90-125	48
M114	IM-100PE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	104	704x506x1210	70-110	71
M115	IM-130PE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	116	704x506x1210	70-110	71
M115-D001	IM-130PE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	110	704x506x1210	70-110	71
M115-D003	IM-130PE-32	IM CUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	108	704x506x1210	70-110	71
M115-D004	IM-130WPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	108	704x506x1210	70-110	71
M115-D005	IM-130WPE-23	IM CUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	108	704x506x1210	70-110	71
M115-D100	IM-130PE-F	FlexiCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	116	704x506x1210	70-110	71
M115-D101	IM-130PE-F-23	FlexiCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	110	704x506x1210	70-110	71
M115-D103	IM-130PE-F-32	FlexiCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	99	704x506x1210	70-110	71
M115-D104	IM-130WPE-F	FlexiCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	103	704x506x1210	70-110	71
M115-D105	IM-130WPE-F-23	FlexiCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	108	704x506x1210	70-110	71

* Temperature: aria 10°C/acqua 10°C



ARTICOLO	MODELLO	VARIANTE	RAFFREDDAMENTO	DIMENSIONE GHIACCIO	CAPACITÀ PRODUZIONE (kg/24 h) *	DIMENSIONI L x P x H (mm)	ALTEZZA PIEDINI (mm)	PESO NETTO (kg)
M115-D105	IM-130WPE-F-23	FlexiCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	109	704x506x1210	70-110	72
M115-D200	IM-130PE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	109	704x506x1210	70-110	71
M115-D201	IM-130PE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	106	704x506x1210	70-110	71
M115-D203	IM-130PE-U-32	UltraCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	99	704x506x1210	70-110	71
M115-D204	IM-130WPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	103	704x506x1210	70-110	71
M115-D205	IM-130WPE-U-23	UltraCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	116	704x506x1210	70-110	71
M115-D300	IM-130PE-E	EliteCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	109	704x506x1210	70-110	71
M115-D301	IM-130PE-E-23	EliteCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	106	704x506x1210	70-110	71
M115-D303	IM-130PE-E-32	EliteCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	99	704x506x1210	70-110	71
M115-D304	IM-130WPE-E	EliteCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	103	704x506x1210	70-110	71
M115-D305	IM-130WPE-E-23	EliteCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	116	704x506x1210	70-110	71
M116	IM-130CPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	102	1004x600x700	70-110	80
M116-D001	IM-130CPE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	99	1004x600x700	70-110	80
M116-D002	IM-130CPE-32	IM CUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	107	1004x600x700	70-110	80
M116-D200	IM-130CPE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	102	1004x600x700	70-110	80
M116-D201	IM-130CPE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	99	1004x600x700	70-110	80
M116-D202	IM-130CPE-U-32	UltraCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	107	1004x600x700	70-110	80
M117	IM-130APE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	125	560x700x880	-	68
M117-D001	IM-130APE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	100	560x700x880	-	68
M117-D200	IM-130APE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	125	560x700x880	-	68
M117-D201	IM-130APE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	100	560x700x880	-	68
M118	IM-240PE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	704x674x1510	70-110	108
M118-D001	IM-240PE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	704x674x1510	70-110	108
M118-D003	IM-240WPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	207	704x674x1510	70-110	108
M118-D004	IM-240WPE-23	IM CUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	704x674x1510	70-110	108
M118-D100	IM-240PE-F	FlexiCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	704x674x1510	70-110	108
M118-D101	IM-240PE-F-23	FlexiCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	704x674x1510	70-110	108
M118-D103	IM-240WPE-F	FlexiCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	207	704x674x1510	70-110	108
M118-D104	IM-240WPE-F-23	FlexiCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	704x674x1510	70-110	108
M118-D200	IM-240PE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	704x674x1510	70-110	108
M118-D201	IM-240PE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	108	704x674x1510	70-110	108
M118-D203	IM-240WPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	207	704x674x1510	70-110	108
M118-D204	IM-240WPE-U-23	UltraCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	704x674x1510	70-110	108
M118-D300	IM-240PE-E	EliteCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	704x674x1510	70-110	108
M118-D301	IM-240PE-E-23	EliteCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	704x674x1510	70-110	108
M118-D303	IM-240WPE-E	EliteCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	207	704x674x1510	70-110	108
M118-D304	IM-240WPE-E-23	EliteCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	704x674x1510	70-110	108
M119	IM-240APE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	560x700x880	-	78
M119-D001	IM-240APE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	190	560x700x880	-	78
M119-D002	IM-240APE-32	IM CUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	220	560x700x880	-	78
M119-D006	IM-240AWPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	205	560x700x880	-	78
M119-D007	IM-240AWPE-23	IM CUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	170	560x700x880	-	78
M119-D200	IM-240APE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	560x700x880	-	78
M119-D201	IM-240APE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	190	560x700x880	-	78
M119-D202	IM-240APE-U-32	UltraCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	220	560x700x880	-	78
M119-D206	IM-240AWPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	205	560x700x880	-	78
M119-D207	IM-240AWPE-U-23	UltraCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	170	560x700x880	-	78
M120	IM-240DPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	1084x700x500	-	82
M120-D001	IM-240XPE	IM CUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	1084x700x500	-	82
M120-D002	IM-240DPE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	1084x700x500	-	82
M120-D003	IM-240DPE-32	IM CUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D004	IM-240XPE-23	IM CUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	1084x700x500	-	82
M120-D005	IM-240XPE-32	IM CUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D008	IM-240DWPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	209	1084x700x500	-	82
M120-D009	IM-240XWPE	IM CUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	209	1084x700x500	-	82
M120-D010	IM-240DWPE-23	IM CUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D011	IM-240XWPE-23	IM CUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D014	IM-240DWPE-32	IM CUBE	Acqua	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D015	IM-240XWPE-32	IM CUBE	Acqua	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D200	IM-240DPE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	1084x700x500	-	82
M120-D201	IM-240XPE-U	UltraCUBE	Aria	L (28 x 28 x 32 mm)	210	1084x700x500	-	82
M120-D202	IM-240DPE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	1084x700x500	-	82
M120-D203	IM-240DPE-U-32	UltraCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D204	IM-240XPE-U-23	UltraCUBE	Aria	M (28 x 28 x 23 mm)	180	1084x700x500	-	82
M120-D205	IM-240XPE-U-32	UltraCUBE	Aria	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D208	IM-240DWPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	209	1084x700x500	-	82
M120-D209	IM-240XWPE-U	UltraCUBE	Acqua	L (28 x 28 x 32 mm)	209	1084x700x500	-	82
M120-D210	IM-240DWPE-U-23	UltraCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D211	IM-240XWPE-U-23	UltraCUBE	Acqua	M (28 x 28 x 23 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D214	IM-240DWPE-U-32	UltraCUBE	Acqua	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82
M120-D215	IM-240XWPE-U-32	UltraCUBE	Acqua	XL (32 x 32 x 32 mm)	190	1084x700x500	-	82

* Temperature: aria 10°C/acqua 10°C



HOSHIZAKI

When cool becomes brilliant

Hoshizaki Italia

Piazza S.M. Beltrade 1, 20123 Milano (MI), Italia

Tel: +39 02 3055 7106

commerciale@hoshizaki.it

www.hoshizaki-europe.com