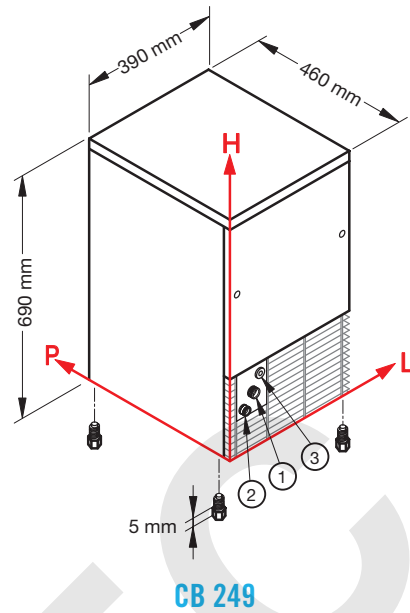
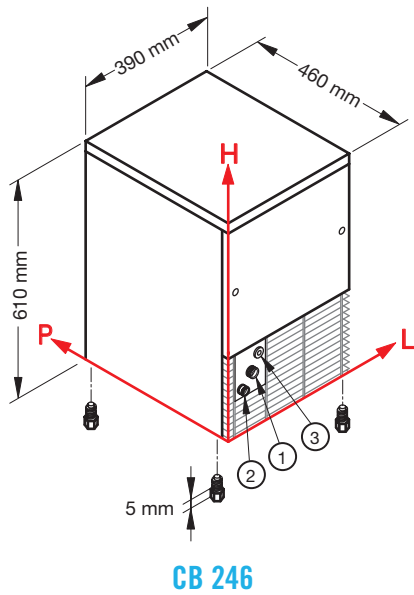


# CB 246-249



CONNECTIONS / CONNESSIONI	CB 246			CB 249		
	L	H	Ø	L	H	Ø
① Water inlet / Ingresso acqua	111	175	3/4"	111	175	3/4"
② Water outlet / Scarico acqua	49	130	24 mm	49	130	24 mm
③ Electrical connection / Connessione elettrica	156	211	-	156	211	-

TECHNICAL INFORMATION / DATI TECNICI	CB 246	CB 249
Production in 24 h, till / Produzione in 24 h, sino a	24 kg	28 kg
Storage capacity / Capacità contenitore	6 kg ≈ 350 □	9 kg ≈ 530 □
Cooling system / Condensazione	A - W	A - W
Kind of cube / Tipo di cubetto	A-18g D-13g C-33g	A-18g D-13g C-33g
Refrigerant / Refrigerante	R404A	R404A
Standard voltage / Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Electrical consumption / Consumo elettrico	350 W	370 W
Fuse / Fusibile	10 A	10 A
Water consumption (l/kg) / Consumo acqua (l/kg)	A 5,1 W 14	A 5,1 W 14
Sizes (WxDxH) / Dimensioni [ LxPxH ]	390x460x610 mm	390x460x690 mm
Sizes with packing (WxDxH) / Dimensioni con imballo [ LxPxH ]	440x520x800 mm	440x520x880 mm
Weight (net/gross) / Peso [ netto/lordo ]	35/41 kg	37/44 kg

Finishing 18/8 stainless steel, scotch brite / Finitura acciaio inox 18/8, scotch brite

INSTALLATION CONDITIONS / CONDIZIONI D'INSTALLAZIONE	Min / Max
Installation / Installazione	indoor / interna
Ambient temperature / Temperatura ambiente	+10 / +43 °C
Water temperature / Temperatura acqua	+3 / +32 °C
Voltage / Voltaggio	± 10%
Water inlet pressure / Pressione dell'acqua in ingresso	1bar (14psi) / 6bar (84psi)

CONDITIONS / CONDIZIONI	
Standard Cube / Cubetto standard	18g
Ambient temperature / Temperatura ambiente	+21°C
Water temperature / Temperatura acqua	+15°C
Electrical consumption at +43°C (standard voltage) / Consumo elettrico a +43°C (voltaggio standard)	



# CB 246-249

## Automatic ice cube makers - spray system.

Quality cubes: compact, cold and crystalline.  
The ice produced drops into the collection bin and is ready to meet the ice requirements even at peak demand times..

## Produttori automatici di ghiaccio in cubetti - sistema a spruzzo.

Cubetti di qualità: compatti, freddi e cristallini.  
Il ghiaccio prodotto cade nel contenitore di raccolta pronto a soddisfare le esigenze di ghiaccio nelle ore di maggiore richiesta.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

