



CV 305



CV 475



CV 950



Produttori modulari automatici di ghiaccio in cubetti piatti - sistema evaporatore verticale.

Il ghiaccio prodotto da questa serie di apparecchiature si presenta sotto forma di piccoli cubetti piatti di circa 7 g. È ideale per le esigenze dei fast-food e ovunque vi sia la necessità di mescolare bevande gassate. Si tratta di macchine modulari prive di deposito interno per la raccolta del ghiaccio, abbinabili ai diversi modelli di BIN o DOPPIO ROLLER BIN (contenitori di raccolta disponibili in diversi modelli).

Automatic modular flat ice cube makers - vertical evaporator system.

The ice produced by this series of machines has a flat cubes form (approx. 7 g each). It is the most suitable to meet the needs of fast-food and all places that pour out fizzy drinks. These are modular machines without any internal bin, so they may be combined with various BIN or DOUBLE ROLLER BIN available in different models.

Gli apparecchi sono da considerarsi in classe tropicale (temperatura ambiente fino a 43 °C)
The equipments are to be considered in tropical class (ambient temperature up to 43 °C)

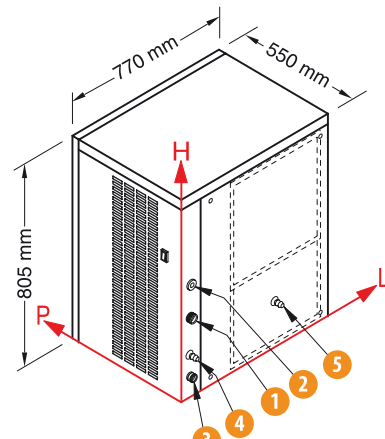
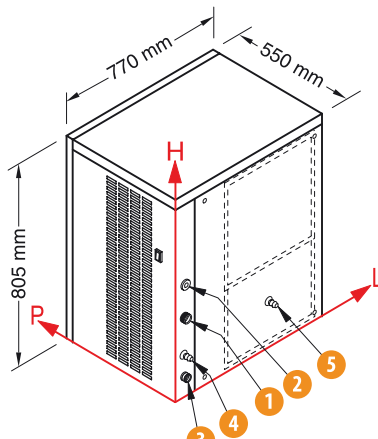
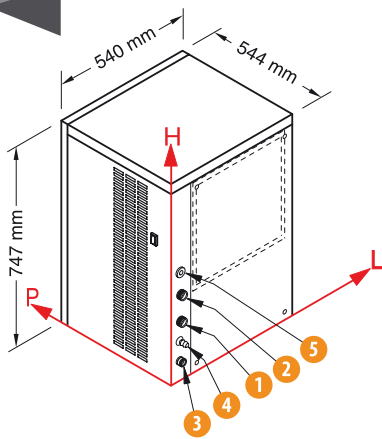


NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.

Via dell'Industria, 12
20020 - Villa Cortese (MI)
Tel. +39 0331 43 62 17
Fax +39 0331 43 62 18
info@ntfice.it - www.ntfice.it





CV 305

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	35	173
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	35	268
3	Scarico acqua Water Outlet	32	42
4	Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	28	93
5	Connessione elettrica Electrical Connection	33	343

CV 475

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	38	252
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	375	115
3	Scarico acqua Water Outlet	32	40
4	Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	28	93
5	Connessione elettrica Electrical Connection	33	323

CV 950

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	38	252
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	375	115
3	Scarico acqua Water Outlet	32	40
4	Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	28	93
5	Connessione elettrica Electrical Connection	33	323

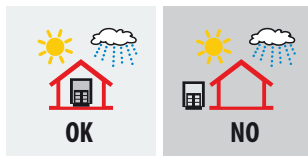
(*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua - only for water evaporator system

	140 kg/24 h	200 kg/24 h	400 kg/24 h
Produzione Production	140 kg/24 h	200 kg/24 h	400 kg/24 h
Condensazione Condensing	A/W	A/W	A/W
Refrigerante Refrigerant	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua Water inlet	ø 3/4"	ø 3/4" - mm 12 (*)	ø 3/4" - mm 12 (*)
Scarico acqua Drain	ø mm 24 - ø mm 12 (*)	ø mm 24 - ø mm 12 (*)	ø mm 24 - ø mm 12 (*)
Peso netto-lordo Net-gross weight	kg 73/83	kg 90/101	kg 113/124
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 580 x 615 x 925	mm 815 x 615 x 980	mm 815 x 615 x 980
Potenza Power	W 1400	W 1600	W 3000
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1
Tipo di BIN Utilizzabile Usable BIN	PE530 - T 250 - T420	PE530 - T420 - T830 - RB 280	PE530 - T420 - T830 - RB 280
Consumo acqua Water consumption	l/kg A= 3 W=13,5	l/kg A=2,4 W=13	l/kg A=1,8 W=13
Tipo di cubetto Kind of cube	7 g	7 g	7 g

Condizioni / Conditions



Watt + 43 °C
 (230/1/50)
Classe tropicale
 Tropical class



			V	
Minimum	+10 °C	+3 °C	-10%	1 bar (14psi)
Maximum	+43 °C	+32 °C	+10%	6 bar (84psi)