



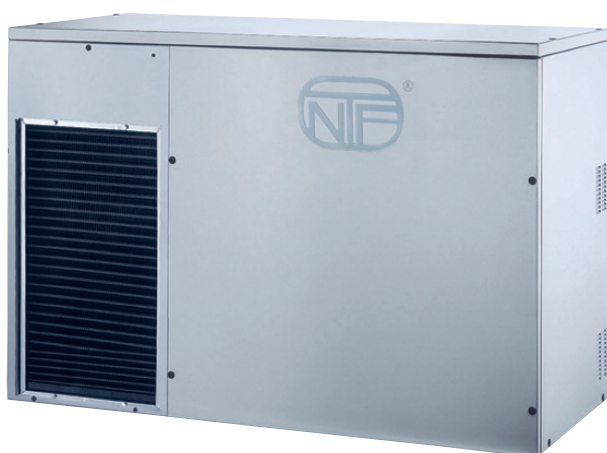
## CM 350



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

Il cubetto rispecchia tutta la qualità NTF®: è limpido, cristallino e di elevata compattezza. Si tratta di una serie di macchine modulari: non essendo dotate di vasca per la raccolta ghiaccio, è consigliabile abbinarle ad un bin, contenitore disponibile in diverse versioni. Questa è la sola gamma in cui è possibile la sovrapposizione di due apparecchi dello stesso modello.

## CM 650



### Automatic ice cube makers - sprayer system.

*The cube reflects absolute NTF®'s quality: it is clear, crystalline and highly compact.*

*These are modular machines which do not dispose of internal bin, as consequence, it's suggested to combine them with a dedicated bin, available in different versions. This is the only range, where is possible to overlap two machines of the same model.*

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)

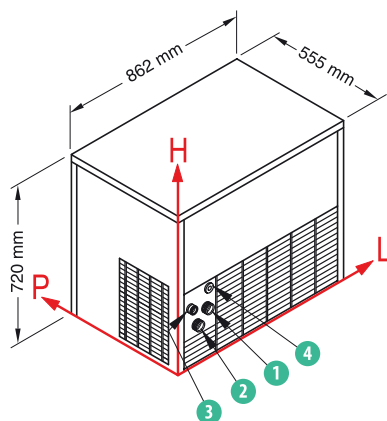


**NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO**

**NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.**

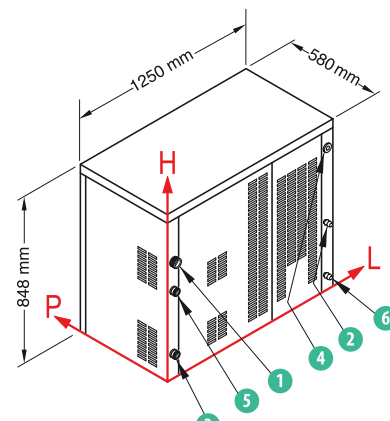
Via dell'Industria, 12  
 20020 - Villa Cortese (MI)  
 Tel. +39 0331 43 62 17  
 Fax +39 0331 43 62 18  
[info@ntfice.it](mailto:info@ntfice.it) - [www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)





## CM 350

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	126	284
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	94	234
3	Scarico acqua Water Outlet	69	297
4	Connessione elettrica Electrical Connection	140	355



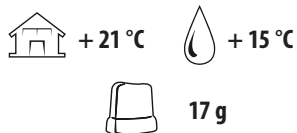
## CM 650

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	39	582
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	1217	298
3	Scarico acqua Water Outlet	29	73
4	Connessione elettrica Electrical Connection	1222	748
5	Scarico acqua Water Outlet	31	440
6	Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	1222	55

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

Produzione Production	155 kg/24 h	300 kg/24 h
Condensazione Condensing	A/W	A/W
Refrigerante Refrigerant	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua Water inlet	ø 3/4"	ø 3/4"
Scarico acqua Drain	ø mm 24	ø mm 24
Peso netto-lordo Net-gross weight	kg 118/128	kg 152/178
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 910 x 605 x 955	mm 1335 x 705 x 1005
Potenza Power	W 1400	W 2600
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1
Tipo di BIN Utilizzabile Usable BIN	PE530 - T420 - T830	T830
Consumo acqua Water consumption	l/kg A=2,6 W=13	l/kg A=2,6 W=14,3
Tipo di cubetto Kind of cube	14 - 17 - 32 - 41 - 60 g	14 - 17 - 32 - 41 - 60 g

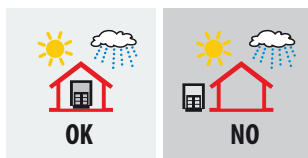
### Condizioni / Conditions



Watt + 43 °C

(230/1/50)

Classe tropicale  
Tropical class



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