

CM 150



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 350



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.

CM 650



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)

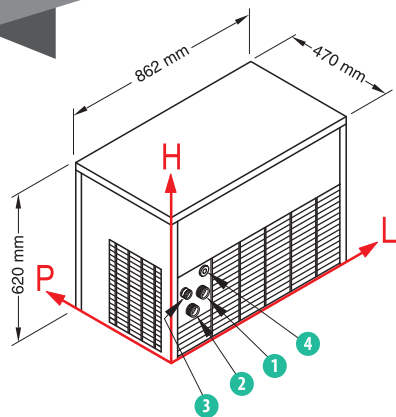


NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.

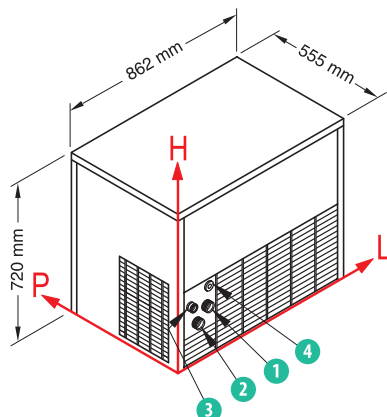
Via dell'Industria, 12
 20020 - Villa Cortese (MI)
 Tel. +39 0331 43 62 17
 Fax +39 0331 43 62 18
 info@ntfice.it - www.ntfice.it





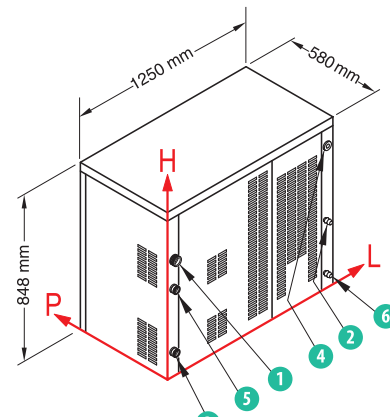
CM 150

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	127	213
2	Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	95	163
3	Scarico acqua Water Outlet	69	226
4	Connessione elettrica Electrical Connection	125	284



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



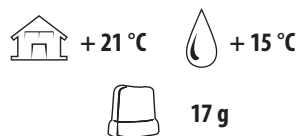
CM 650

	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

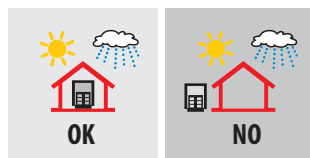
(*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua - only for water cooling system

	90 kg/24 h	155 kg/24 h	300 kg/24 h
Produzione Production	90 kg/24 h	155 kg/24 h	300 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"	ø 3/4"
Scarico acqua Drain	ø mm 24	ø mm 24	ø mm 24
Peso netto-lordo Net-gross weight	kg 83/92	kg 118/128	kg 152/178
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 910 x 520 x 855	mm 910 x 605 x 955	mm 1335 x 705 x 1005
Potenza Power	W 850	W 1400	W 2600
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1
Tipo di BIN Utilizzabile Usable BIN	PE530 - T420	PE530 - T420 - T830	T830
Consumo acqua Water consumption	l/kg A=2,2 W=13,5	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 g	14 - 17 - 32 - 41 - 60 g	14 - 17 - 32 - 41 - 60 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)

I modelli e le caratteristiche tecniche riportati su questa scheda tecnica possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte di MTF S. r. l.
 Models and specifications listed in this technical sheet could be subject to changes without prior warning by MTF S. r. l.