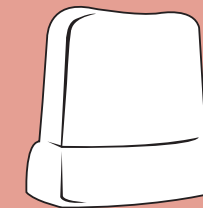


cm  
150-350-650



150



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

Il cubetto rispecchia tutta la qualità NTF®: è freddo, cristallino e di elevata compattezza.

Si tratta di una serie di macchine modulari, è quindi possibile la sovrapposizione di due apparecchi dello stesso modello. Non essendo dotate di vasca per la raccolta è necessario abbinarle ad un BIN (contenitore per la raccolta, prodotto in diversi modelli)

350



**Automatic modular ice cubes dispensers - sprayer system.**

The cube reflects absolute NTF® quality: it is cold, crystalline and highly compact.

This is a serie of modular machines, which means that it is possible to integrate two machines of the same model. As they are not provided with a collection tray, they must be combined with a BIN (collection tray produced in various models).

650



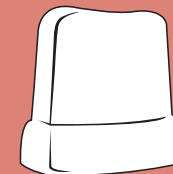
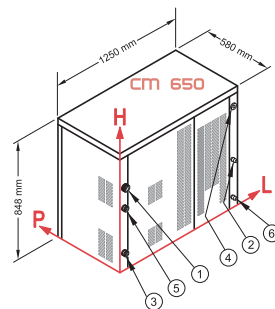
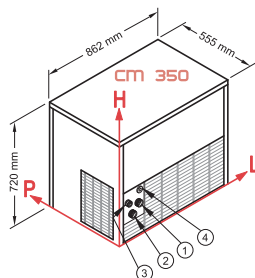
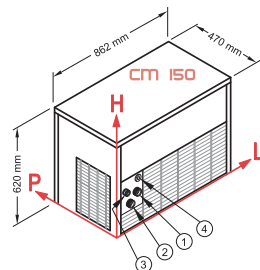
**Producteurs modulaires automatiques de glaçons - système à pulvérisation.**

Le glaçon reflète tout la qualité NTF®: il est froid, cristallin et de très grande compacité.

Il s'agit d'une série de machines modulaires, la superposition de deux appareils du même modèle est donc possible. N'étant pas doté de bac de récupération, il faut les associer à une BIN (bac pour la récupération fabriqué en différents modèles).



# CM 150-350-650



## CM 150

Descrizione/Description/Description	L	H
<b>1 Ingresso acqua</b> Water inlet/Prise d'eau	127	213
<b>2 Ingresso acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water inlet/Prise d'eau Condenseur	95	163
<b>3 Scarico acqua</b> Water Outlet/Sortie d'eau	69	226
<b>4 Connessione elettrica</b> Electrical Connection/Branchement Electrique	125	284

(\*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua  
only for water cooling system  
seulement pour système de refroidissement à eau

## CM 350

Descrizione/Description/Description	L	H
<b>1 Ingresso acqua</b> Water Inlet/Prise d'eau	126	284
<b>2 Ingresso acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water Inlet/Prise d'eau Condenseur	94	234
<b>3 Scarico acqua</b> Water Outlet/Sortie d'eau	69	297
<b>4 Connessione elettrica</b> Electrical Connection/Branchement Electrique	140	355

(\*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua  
only for water cooling system  
seulement pour système de refroidissement à eau

## CM 650

Descrizione/Description/Description	L	H
<b>1 Ingresso acqua</b> Water Inlet/Prise d'eau	39	582
<b>2 Ingresso acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water Inlet/Prise d'eau Condenseur	1217	298
<b>3 Scarico acqua</b> Water Outlet/Sortie d'eau	29	73
<b>4 Connessione elettrica</b> Electrical Connection/Branchement Electrique	1222	748
<b>5 Scarico acqua</b> Water Outlet/Sortie d'eau	31	440
<b>6 Scarico acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water Outlet/Sortie d'eau Condenseur	1222	55

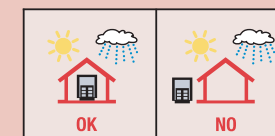
(\*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua  
only for water cooling system  
seulement pour système de refroidissement à eau

	CM 150	CM 350	CM 650
<b>Produzione fino a</b> Production up to Production maximale	Kg 90/24 H	Kg 155/24 H	Kg 300/24 H
<b>Condensazione</b> Condensing Condensation	A/W	A/W	A/W
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Réfrigérant	R 404 A	R 404 A	R 404 A
<b>Entrata acqua</b> Water inlet Arrivée d'eau	ø 3/4"	ø 3/4"	ø 3/4"
<b>Scarico acqua</b> Drain Evacuation d'eau	ø mm 24	ø mm 24	ø mm 24
<b>Peso netto-lordo</b> Net-gross weight Poids net-brut	Kg 83/92	Kg 118/128	Kg 152/178
<b>Dimensioni con imballo</b> Sizes with packaging Dimension avec emballage	910x520x855	910x605x955	1300x650x1045
<b>Potenza</b> Power Puissance	W 850	W 1400	W 2600
<b>Tensione standard</b> Standard voltage Voltage standard	220-240 - 50Hz - 1	220-240 - 50Hz - 1	220-240 - 50Hz - 1
<b>Tipo di BIN Utilizzabile</b> Usable BIN Réserve utilisable	PE530 - T420	PE530 - T420 T830	T830
<b>Consumo acqua</b> Water consumption Consommation d'eau	l/Kg A=2,2 W=13,5	l/Kg A=2,6 W=13	l/Kg A=2,6 W=14,3
<b>Tipo di cubetto</b> Kind of cube Type de glaçon	S-M-L-E	S-M-L-E-B	S-M-L-E-B

Condizioni / Conditions / Conditions



Watt + 43°C (230/1/50)



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



**N.T.F.**  
NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO S.R.L.  
Via dell'Industria 10, scala B  
20020 Villa Cortese, Milano