



SM 750



Produttori automatici di ghiaccio a scaglie piatte sottoraffreddate.

Adatti alle industrie panificatrici, ittiche, lavorazione delle carni, lattiero casearie e chimiche.

Queste macchine producono il ghiaccio dal più alto potere refrigerante (circa -5°C). La particolare conformazione a scaglie piatte, di spessore sempre ideale, rende questo ghiaccio perfetto per i particolari usi a cui è preposto. È possibile abbinare gli SM ai contenitori BIN (prodotti in diversi modelli).

SM 1300



Automatic ice makers for sub-cooled ice flakes.

Suitable for baking, fishing, meat processing, dairy and chemical industries.

These machines produce ice with the highest refrigerating power (about -5°C). The special flake structure, of ideal thickness, makes this kind of ice perfect for the specific purposes it is meant for.

It is possible to combine the SM with BIN available in different models.

SM 1750



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)

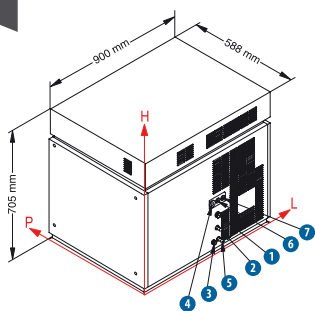


NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.

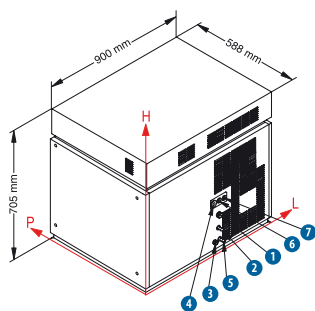
Via dell'Industria, 12
 20020 - Villa Cortese (MI)
 Tel. +39 0331 43 62 17
 Fax +39 0331 43 62 18
 info@ntfice.it - www.ntfice.it





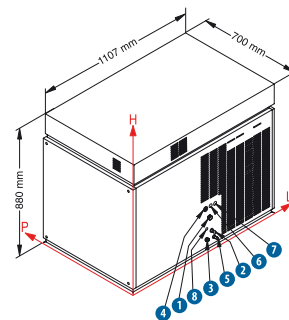
SM 750

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	463	187
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water Inlet	463	120
3 Scarico acqua Water Outlet	428	60
4 Connessione elettrica Electrical Connection	434	257
5 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	472	60
6 Collegamento al quadro elettrico remoto Connection to remote electric panel	473	257
7 Ingresso cavo collegamento DRB1100 Electrical connection to the DRB1100	510	257



SM 1300

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	463	187
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water Inlet	463	120
3 Scarico acqua Water Outlet	428	60
4 Connessione elettrica Electrical Connection	434	257
5 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	472	60
6 Collegamento al quadro elettrico remoto Connection to remote electric panel	473	257
7 Ingresso cavo collegamento DRB1100 Electrical connection to the DRB1100	510	257



SM 1750

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	563	192
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water Inlet	563	125
3 Scarico acqua Water Outlet	528	65
4 Connessione elettrica Electrical Connection	532	262
5 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	573	65
6 Collegamento al quadro elettrico remoto Connection to remote electric panel	574	262
7 Ingresso cavo collegamento DRB1100 Electrical connection to the DRB1100	608	262
8 Collegamento pompa dosatrice soluzione salina Connection to the saline solution dosing pump	515	159

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

	400 kg/24 h	620 kg/24 h	900 kg/24 h
Produzione Production	400 kg/24 h	620 kg/24 h	900 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 ¾" - ø mm 12 (*)	ø ¾" - ø mm 12 (*)	ø ¾" - ø 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 137/152	kg 151/166	kg 241/262
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 965 x 655 x 880	mm 965 x 655 x 880	mm 1210 x 800 x 1095
Potenza Power	W 2100	W 3000	W 4600
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz - 1	400-415V ~ 50Hz - 3N	400-415V ~ 50Hz - 3N
Tipo di BIN utilizzabile Usable Bin	T830 BIN 1200DD - RB 280	T830 - BIN 1200DD RB 280 - DRB 1100	BIN 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500
Consumo acqua Water consumption	l/kg A=1 W=7,5	l/kg A=1 W=7,4	l/kg A=1 W=6,9

● su richiesta, disponibile anche con condensazione mista (A+W) - on request, available also as mixed condensation (A+W)

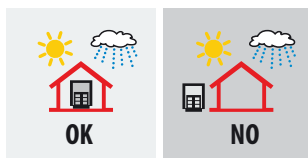
Condizioni / Conditions



* (230/1/50 SM750)
* (400/3/50 SM1300-1750)

Watt + 43 °C
⌆ (230/1/50)

Classe tropicale
Tropical class



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