

SLT 170



Produttore automatico di ghiaccio a granuli pressati.

Progettato per la produzione di ghiaccio trafilato, sotto forma di cubetti trapezoidali. Questo ghiaccio si contraddistingue per la sua compattezza che garantisce ottima durata e soddisfa a pieno qualsiasi esigenza derivante dalla preparazione di cocktails.

Il produttore di ghiaccio SLT è quindi consigliato per bar, pub, discoteche ma anche utilizzabile nell'ambito ospedaliero.

SLT 270



Automatic ice maker, pebble ice.

It has been designed for the production of granules, under trapezoidal cubes shape.

Compactness is the most important characteristic of this kind of ice: it grants a long lasting preservation and satisfies any exigency in cocktails preparations. SLT ice makers are suggested to bars, pubs, discotheques but also in hospitals.

SLT 290



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)

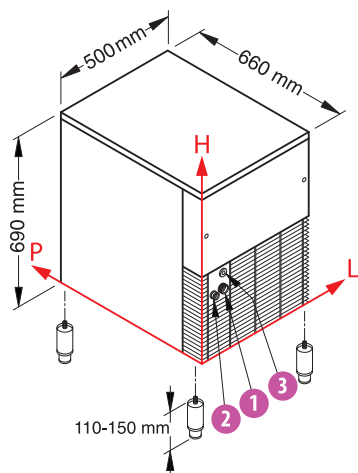


NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.

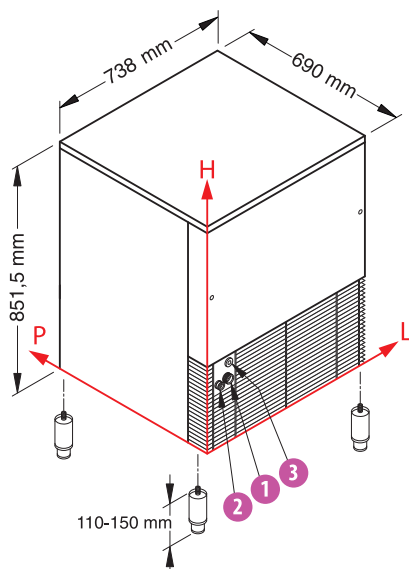
Via dell'Industria, 12
20020 - Villa Cortese (MI)
Tel. +39 0331 43 62 17
Fax +39 0331 43 62 18
info@ntfice.it - www.ntfice.it





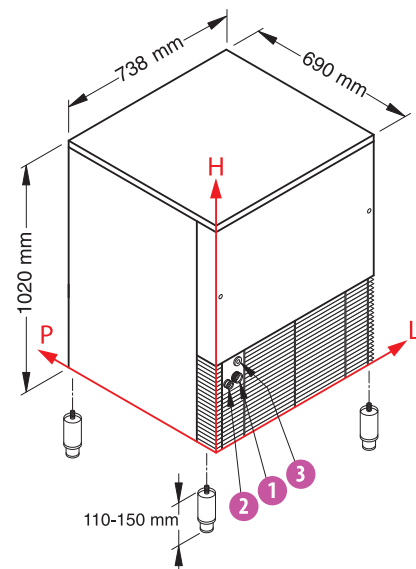
SLT 170

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	99	158
2	Scarico acqua Water Outlet	48	151
3	Connessione elettrica Electrical Connection	87	230



SLT 270

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	104	182
2	Scarico acqua Water Outlet	53	175
3	Connessione elettrica Electrical Connection	92	254



SLT 290

	Descrizione/Description	L	H
1	Ingresso acqua Water inlet	104	247
2	Scarico acqua Water Outlet	53	240
3	Connessione elettrica Electrical Connection	92	319

Produzione Production	85 kg/24 h	140 kg/24 h	140 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 ¾"	ø ¾"
Scarico acqua Drain	ø mm 24	ø mm 24	ø mm 24
Peso netto-lordo Net-gross weight	kg 59/67	kg 90/100	kg 94/105
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 550 x 720 x 880	mm 780 x 735 x 1015	mm 780 x 735 x 1185
Potenza Power	W 550	W 650	W 650
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1	220-240V ~ 50Hz - 1
Capacità contenitore Bin capacity	kg 20	kg 40	kg 50
Consumo acqua Water consumption	l/kg A=1 W=6,3	l/kg A=1 W=6,4	l/kg A=1 W=6,4
Dimensione pebble Size pebble	mm 8 x 16 x 7**	mm 8 x 16 x 7**	mm 8 x 16 x 7**

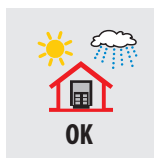
(**) misure indicative - approximate size

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)