



## SL 70



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

Il cubetto rispecchia tutta la qualità NTF®: è limpido, cristallino e di elevata compattezza. È la serie di macchine ideale per soddisfare la richiesta di ghiaccio, specialmente nelle ore "calde". I cubetti pronti all'uso cadono automaticamente nella vasca di raccolta.

## SL 90



### Automatic ice cube makers - sprayer system.

*The cube reflects absolute NTF®'s quality: it is clear, crystalline and highly compact. This is the ideal range of machines to meet the request of ice, especially during "hot hours" of the day. The cubes automatically fall into the collection bin and are ready to be used.*

## SL 110



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)



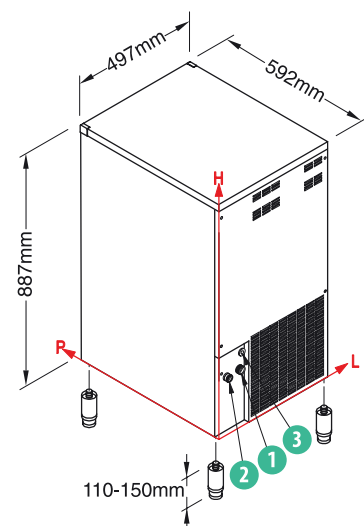
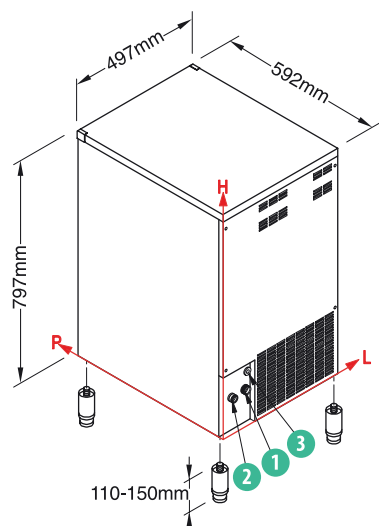
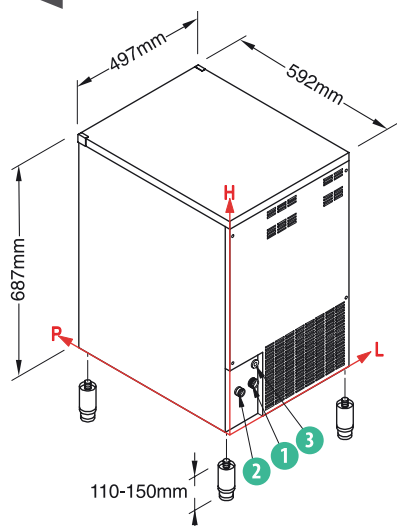
**NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO**

**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)





## SL 70

Descrizione/Description	L	H
<b>1</b> Ingresso acqua Water inlet	129	132
<b>2</b> Scarico acqua Water Outlet	56	154
<b>3</b> Connessione elettrica Electrical Connection	94	202

## SL 90

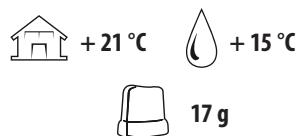
Descrizione/Description	L	H
<b>1</b> Ingresso acqua Water inlet	129	132
<b>2</b> Scarico acqua Water Outlet	56	154
<b>3</b> Connessione elettrica Electrical Connection	94	202

## SL 110

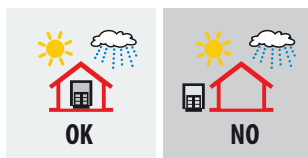
Descrizione/Description	L	H
<b>1</b> Ingresso acqua Water inlet	129	132
<b>2</b> Scarico acqua Water Outlet	56	154
<b>3</b> Connessione elettrica Electrical Connection	94	202

<b>Produzione</b> Production	<b>37 kg/24 h</b>	<b>46 kg/24 h</b>	<b>53 kg/24 h</b>
<b>Condensazione</b> Condensing	<b>A/W</b>	<b>A/W</b>	<b>A/W</b>
<b>Refrigerante</b> Refrigerant	<b>R 404 A</b>	<b>R 404 A</b>	<b>R 404 A</b>
<b>Entrata acqua</b> Water inlet	<b>ø 3/4"</b>	<b>ø 3/4"</b>	<b>ø 3/4"</b>
<b>Scarico acqua</b> Drain	<b>ø mm 24</b>	<b>ø mm 24</b>	<b>ø mm 24</b>
<b>Peso netto-lordo</b> Net-gross weight	<b>kg 48/55</b>	<b>kg 52/61</b>	<b>kg 55/64</b>
<b>Dimensioni con imballo</b> Sizes with packaging	<b>mm 550 x 660 x 860</b>	<b>mm 550 x 660 x 970</b>	<b>mm 550 x 660 x 1060</b>
<b>Potenza</b> Power	<b>W 370</b>	<b>W 450</b>	<b>W 500</b>
<b>Tensione standard</b> Standard voltage	<b>220-240V ~ 50Hz - 1</b>	<b>220-240V ~ 50Hz - 1</b>	<b>220-240V ~ 50Hz - 1</b>
<b>Capacità contenitore fino a</b> Bin capacity up to	<b>kg 16</b>	<b>kg 25</b>	<b>kg 25</b>
<b>Consumo acqua</b> Water consumption	<b>l/kg A=3,3 W=15</b>	<b>l/kg A=4 W=18</b>	<b>l/kg A=4 W=18</b>
<b>Tipo di cubetto</b> Kind of cube	<b>14 - 17 - 32 - 41 g</b>	<b>14 - 17 - 32 - 41 g</b>	<b>14 - 17 - 32 - 41 g</b>

### Condizioni / Conditions



**Watt + 43 °C**  
 (230/1/50)  
**Classe tropicale**  
 Tropical class



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