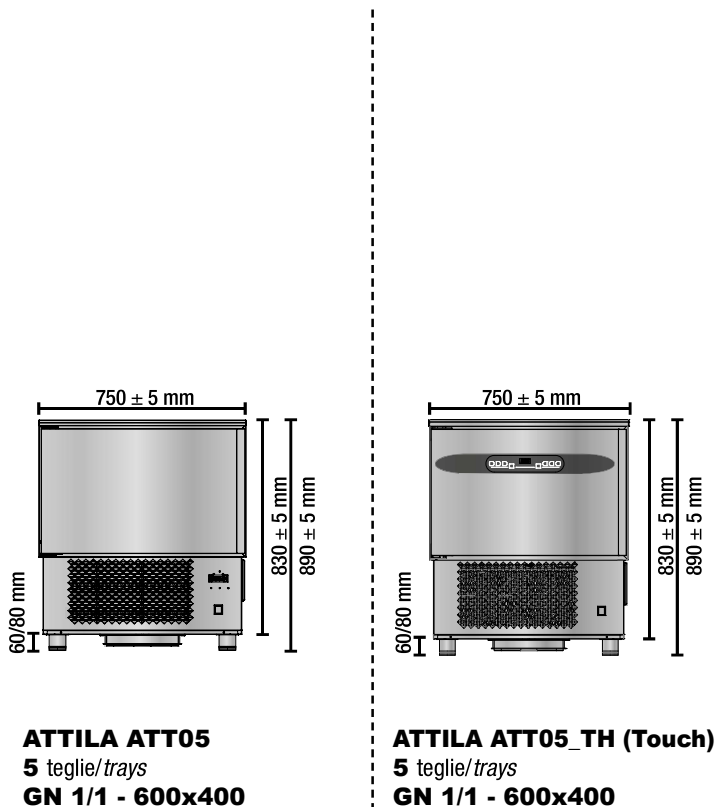


# ABBATTITORE DI TEMPERATURA ATTILA

ATTILA blast chiller



**ATTILA ATT05**  
5 teglie/trays  
GN 1/1 - 600x400

**ATTILA ATT05\_TH (Touch)**  
5 teglie/trays  
GN 1/1 - 600x400

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Abbattitore di temperatura ATTILA in acciaio inox per 5 teglie GN 1/1 - 600x400 mm.

ATTILA blast chiller in stainless steel for 5 GN 1/1 trays - 600x400 mm.

## DESCRIZIONE TH (TOUCH) / DESCRIPTION TH (TOUCH):

Abbattitore di temperatura ATTILA in acciaio inox con scheda elettronica di controllo digitale e sensori touch, per 5 teglie GN 1/1 - 600x400 mm.

ATTILA blast chiller in stainless steel with digital electronic control board and touch sensors, for 5 GN 1/1 trays - 600x400 mm.

## DOTAZIONE DI SERIE/ STANDARD SET UP:

- Sonda camera;  
Chamber probe;
- Sonda spillone;  
Core probe;
- Nr. 5 coppie di guide universali in acciaio inox GN 1/1 - 600x400 mm;  
No. 5 pairs of universal stainless steel GN 1/1 - 600x400 mm guides;
- Imballo standard: pallet + cartone.  
Standard packaging: pallet + cardboard.

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH)	750 x 750 x 890/910 mm
Dimensioni con ruote (LxPxH) / Dimensions with wheels (LxDxH)	750 x 750 x 940 mm
Dimensioni camera (LxPxH) / Chamber sizes (LxDxH)	610 x 410 x 400 mm
Capacità / Capacity	5-GN 1/1 / 5-600x400
Volume interno / Internal volume	100 Lt
Spazio tra griglie / Space between grids	70 mm
Resa abbattimento + 3°C / Blast chiller yield +3°C	23 kg
Resa surgelazione - 18°C / Freezing yield -18°C	12 kg
Assorbimento all'avviamento / Starting electrical input	1300 W / 7,8 A
Assorbimento a regime / Steady state electrical input	600 W / 4,7 A
Temperatura d'esercizio / Working temperature	+3°C / -18°C
Gas refrigerante / Cooling gas	R452A - R455A - <b>R290</b> (A richiesta/on request)
Classe climatica - Dati collaudo / Climatic class - Testing data	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%
Alimentazione / Power supply	220 / 240 V - 1P - 50Hz (60 Hz su richiesta / On request)