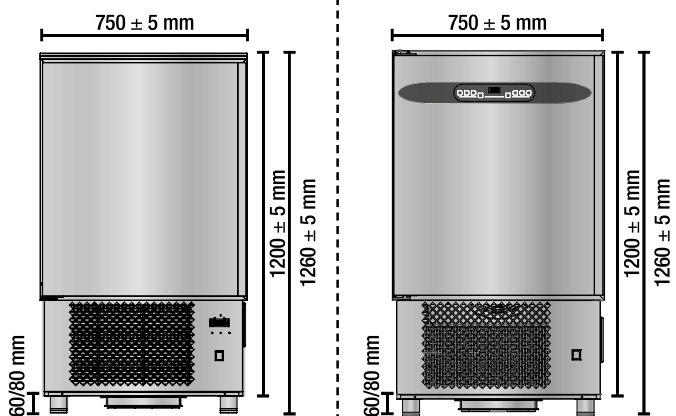


ABBATTITORE DI TEMPERATURA ATTILA

ATTILA blast chiller

disegno nuovo
con nuove misure



ATTILA ATT10
10 teglie/trays
GN 1/1 - 600x400

ATTILA ATT10_TH (Touch)
10 teglie/trays
GN 1/1 - 600x400

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Abbattitore di temperatura ATTILA in acciaio inox per 10 teglie GN 1/1 - 600x400 mm.
ATTILA blast chiller in stainless steel for 10 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 10 teglie GN1/1 - 600x400 mm.
ATTILA blast chiller in stainless steel with digital electronic control board and touch sensors, for 10 GN 1/1 trays - 600x400 mm.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET UP:

- Sonda camera;
Chamber probe;
- Sonda spillone;
Core probe;
- Nr. 10 coppie di guide universali in acciaio inox GN 1/1 - 600x400 mm;
No. 10 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 1310/1330 mm
Dimensioni con ruote (LxPxH) / Dimensions with wheels (LxDxH)	750 x 750 x 1360 mm
Dimensioni camera (LxPxH) / Chamber sizes (LxDxH)	610 x 410 x 770 mm
Capacità / Capacity	10-GN1/1 / 10-600x400
Volume interno / Internal volume	190 Lt
Spazio tra griglie / Space between grids	70 mm
Resa abbattimento + 3°C / Blast chiller yield +3°C	25 kg
Resa surgelazione - 18°C / Freezing yield -18°C	15 kg
Assorbimento all'avviamento / Starting electrical input	1300 W / 7,8 A
Assorbimento a regime / Steady state electrical input	800 W / 5,4 A
Temperatura d'esercizio / Working temperature	+3°C / -18°C
Gas refrigerante / Cooling gas	R452A - R455A - R290 (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)