

# Abbattitori rapidi di temperatura

## Blast chiller – shock freezer

## Abatidores de temperatura

NS



Gli abbattitori rapidi di temperatura sono stati progettati per assicurare un tempo minimo di permanenza dei prodotti all'interno dell'intervallo critico di temperatura per lo sviluppo della flora batterica.

Ciclo di abbattimento rapido (+70°C a +3°C in 90min.) e ciclo di surgelazione rapida (+70°C a -18°C in 240 min.)

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Struttura in acciaio inox AISI 304 con angoli interni arrotondati per garantire igiene ed agevole pulizia.

Isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione. Spessore pareti 60 mm.

Porte a chiusura automatica con guarnizione magnetica

Unità refrigerante monoblocco estraibile e tropicalizzata (temperatura ambiente +43°C e umidità relativa 65%)

Sbrinatorio evaporatore a fine ciclo, a tempo e vaschetta inferiore contenimento acqua condensa

Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza

Strumento elettronico di controllo frontale con sonda camera e sonda spillone.

P: versione potenziata

Designed to prevent any bacterial generation in the critical transition temperature of food due to blast chilling.

Blast chilling cycle (+70°C to +3°C in 90 min.) and shock freezing (+70°C to -18°C in 240 min.)

### MAIN FEATURES

Stainless steel structure, with internal rounded corner to guarantee hygiene and simplify cleaning.

Injected poliurethane insulated panels.

Thikness panles: 60mm

Self-cloosing doors with magnetik gaskets

Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C, and relative humidity of 65%)

Time evaporating defrosting (made at the end of the cycle) and lower condenser tray.

Adjustable stainless steel feet

Electronic front control panel with temperature probe and core probe.

P: increased power

Los abatidores de temperature han sido proyectados por asegurar un tiempo minimo de permanencia de los productos al interno del intervalo critico de temperatura para el desarrollo de la flora bacterica

Ciclo de abtimiento rapido (de +70°C a +3°C en 90 min.) y ciclo de congelación rápida de +70°C a -18°C en 240 min.)

### CARACTERISITCAS PRONCIPALES

Estructura en acero inox AISI 304 con angulos internos redondeados para garantizar el higiene y la limpieza

Aislamiento en poliuretano inyectado con alta presión. Espesor de las paredes de 60 mm.

Puertas con cierre automatic con junta magnetica

Unidad refrigerada monolitica extraible y tropicalizada (temperatura ambiente +43°C y humedad relativa 65%)

Descongelacion evaporador de final de ciclo, a tiempo y con tina inferior de contenimiento de vaho

Patas de acero inox regulables en altura

Instrumento electronico de control frontal con sonda camara y sonda aguja

P: potencia aumentada

# Abbattitori rapidi di temperatura

## Blast chiller – shock freezer

## Abatidores de temperatura

# NS

Modello Model Modelo	Cap. teglie Pans number Bandejas	Resa da +70/+3°C	Resa da +70/-18°C	Dim. cm.	Peso kg. Weight kg. Peso bruto kg.	Pot. Assorbita Max Power Pot. Max. abs.	Tensione Max Power Voltage
NS5	5	20 kg	15 kg	75x74x85/88	71 kg	1424 W	230/1/50Hz (*)
NS7	7	25 kg	20 kg	75x74x126/129	90 kg	1490 W	
NS10	10	25 kg	20 kg	75x74x126/129	90 kg	1490 W	
NS10P	10P	35 kg	25 kg	75x74x124	102 kg	1600 W	400/3/50Hz (*)
NS15	15	45 kg	35 kg	75x74x185	120 kg	1820 W	

(\*) Voltaggio speciale disponibile su richiesta

(\*) Special Voltage available on request

(\*) Voltaje especial disponible bajo solicitud