

## ▪ CARATTERISTICHE GENERALI General features

- Interno ed esterno in acciaio inox, ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato;  
*Stainless steel interior and exterior, with the exception of the external base in galvanised steel;*
- Angoli interni arrotondati;  
*Rounded internal corners;*
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m<sup>3</sup>);  
*High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg m<sup>3</sup>);*
- Spessore dell'isolamento: 60 mm;  
*Insulation thickness: 60 mm;*
- Porta con chiusura automatica, cerniere a sinistra e guarnizione magnetica. Spessore 50 mm;  
*Self-closing door with hinges on the left and magnetic gasket. Thickness: 50 mm;*
- Pannello frontale con scheda di controllo elettronica;  
*Front panel with electronic control board;*
- Unità refrigerante con griglia frontale apribile di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;  
*Condensing unit with openable front grid for easy access for standard cleaning and maintenance;*
- Vano elettrico a destra (vista frontale) ispezionabile;  
*Electrical compartment on the right (front view), accessible for inspection;*
- Sbrinatorio a porta aperta, senza l'utilizzo di resistenze o gas caldo;  
*Defrosting with open door, without the use of resistors or hot gas;*
- Vaschetta di contenimento acqua di condensa estraibile, in plastica;  
*Removable plastic bottom tray for condensate water collection;*
- Cicli impostabili con sonda al cuore +3°C e -18°C. A richiesta fino a -40°C;  
*Cycles can be set with a core probe +3°C and -18°C. On request down to -40°C;*
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (60/90 H mm);  
*Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 60/90 mm);*
- Adatto a contenere sia griglie GN 1/1 che teglie 600x400 mm;  
*Suitable for both GN1/1 grids and 600x400 mm trays;*
- Pronto all'uso.  
*Ready to use.*

## ▪ DOTAZIONE DI SERIE Standard set up

- Sonda camera;  
*Chamber probe;*
- Sonda spillone;  
*Core probe;*
- Guide universali in acciaio inox GN 1/1 - 600 x 400 mm;  
*Universal stainless steel GN 1/1 guides - 600x400 mm;*
- Imballo standard: pallet + cartone.  
*Standard packaging: pallet + cardboard.*

## ▪ VERSIONI DISPONIBILI: Available versions:

- Acciaio inox;  
*Stainless steel;*
- Digitale;  
*Digital;*
- Touch;  
*Touch;*
- Con gruppo incorporato (CG);  
*Built-in unit (CG);*
- Predisposto per unità refrigerante remota (SG);  
*Prearranged for remote condensing unit (SG);*
- **R290** (A richiesta/on request).

## ▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE Typology of refrigeration

- Ventilata (V).  
*Ventilated (V).*

**ABBATTITORE  
ATTILA**  
digitale | touch

**TECNODOM**<sup>®</sup>  
spa

## ▪ DISPONIBILE NELLE MISURE: Available in the following measures:

LUNGHEZZA / LENGTH: **750** mm

PROFONDITÀ / DEPTH: **750** mm

ALTEZZE / HEIGHTS:

<b>ATT03</b>	<b>ATT05</b>	<b>ATT7 ATT10</b>	<b>ATT15</b>	<b>ATT20</b>
H. <b>770</b> mm	H. <b>890</b> mm	H. <b>1260</b> mm	H. <b>1850</b> mm	H. <b>2080</b> mm

## ▪ TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) Working temperature (°C)

<b>+ 3°C</b>	<b>- 18°C</b>
--------------	---------------

- Dati di collaudo: temperatura + 30°C / umidità relativa 60%
- *Testing data: temperature + 30°C / relative humidity 60%*

## ▪ ADATTO AD ABBATTERE: Suitable for blast chilling:



**R290** <sup>gas</sup> ★ **R290** (A richiesta/on request)