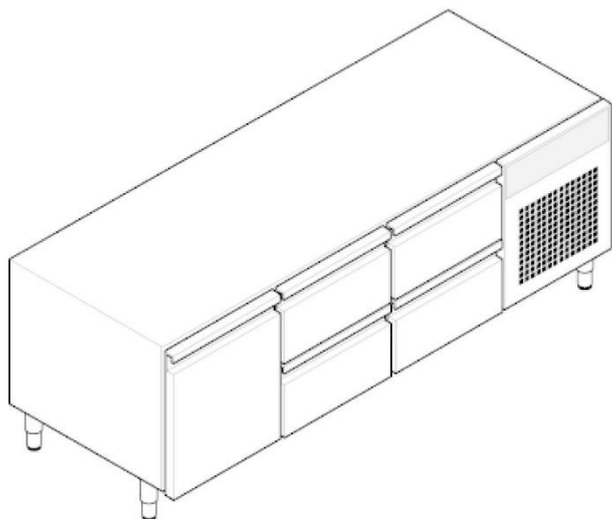


**126070**

BC175N/0

**BASE REFRIGERATA GN1/1 - 1 PORTA - 4 CASSETTI  
CON GAS R290 TECNO70 DIM. CM. 175X65X62H**



- Base refrigerata GN1/1, range di temperatura  $-2/+8^{\circ}\text{C}$ , con 1 porta e 4 cassetti, motore integrato a destra, dimensioni esterne 160 x 65 x 62H cm.
- Costruzione interna interamente in acciaio inossidabile AISI 304.
- Costruzione esterna: porte, cassetti, fianchi, piano in AISI 304. Schiena in acciaio inossidabile AISI 430.
- Gas refrigerante R290 con livello basso di GWP (Global Warming Potential) che rende le apparecchiature eco friendly.
- Refrigerazione ventilata per una temperatura uniforme all'interno della base.
- Pannello di controllo digitale.
- Isolamento dello spessore di 50 mm costituito da resine poliuretatiche esenti HCFC.
- Sbrinamento automatico tramite resistenze elettriche.
- Dispositivo automatico per lo smaltimento dell'acqua di condensa.
- Guarnizioni magnetiche per un'ottima tenuta, facilmente sostituibili.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza.

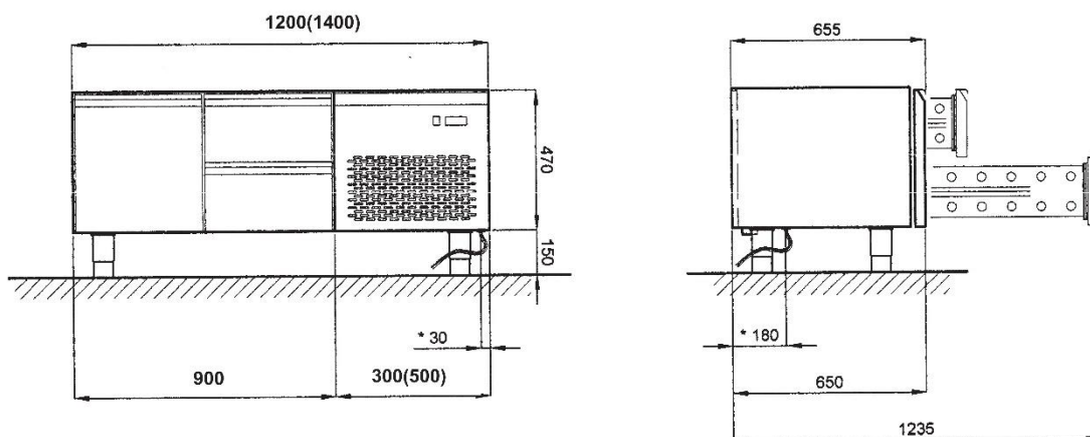
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	0,318 kW	POTENZA ELETTRICA	0,318 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	230 ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	-2÷8 °C	POTENZA FRIGORIFERO	378 kCal/h
CAPACITÀ LORDA DELLA CELLA	195 lt	CARICA GAS	0,2 kg
CASSETTI	n° 4	PORTE	n° 1
PORTE / CASSETTI	n° 1 / 4	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	1720 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-180 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	175 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	62 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	185,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	74,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	80,0 cm	PESO NETTO	132,0000 kg
PESO LORDO	152,0000 kg	VOLUME	1,0900 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84185090		

## ACCESSORI

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

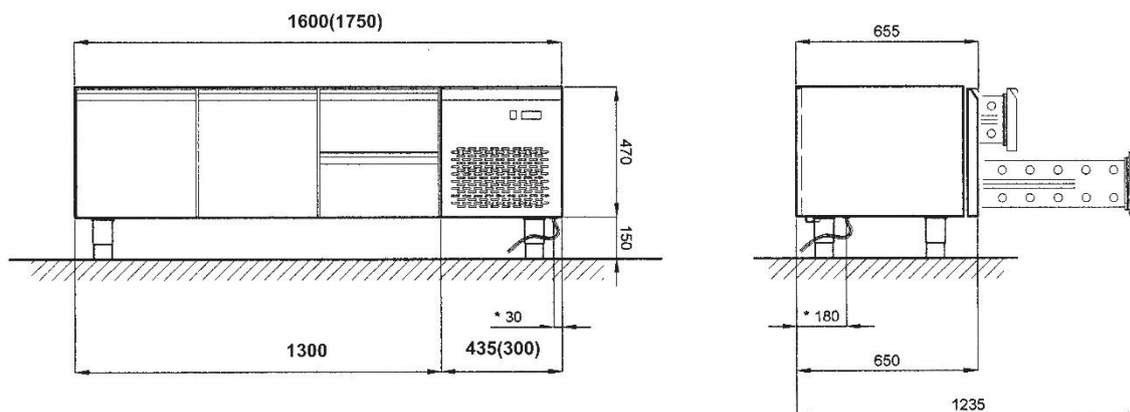
BC/BP/BPC120(140)



ALIMENTAZIONE : 230 V  $\sim$  1 - 50Hz (\* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 1.5 mt  
 POTENZA MAX ASSORBITA : 350 W

GAS : R 134 a

BC/BP/BPC160(175)



ALIMENTAZIONE : 230 V  $\sim$  1 - 50Hz (\* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 1.5 mt  
 POTENZA MAX ASSORBITA : 385 W

GAS : R 134 a

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.692.00