

# display

## Vetrine refrigerate GN

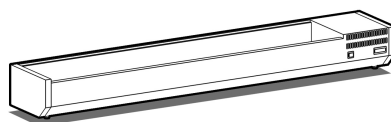
DISPLAY è una serie di vetrinette refrigerate, pensata per soddisfare tutte le esigenze di igiene e organizzazione del lavoro in pizzerie, fast food e ristoranti. Ideali per la preparazione della pizza, il servizio "breakfast", il self service o la guarnitura di dolci e gelato.

Gli elementi refrigerati portabacincelle GN 1/1 sono disponibili anche nelle versioni con mensola in vetro curvo, mensola in vetro dritto, oppure senza mensola. A richiesta mensola a due piani.

Costruzione monoscocca in acciaio inox AISI 304, vasche con angoli arrotondati adatte a contenere bacincelle GN 1/1 con altezza massima mm 150.

La refrigerazione è prodotta da un fascio tubiero con controllo automatico della temperatura a mezzo teletermostato digitale e unità condensatrice incorporata.

Escluse bacincelle GN.



### DATI TECNICI:

		<b>VRPG/27S</b>
Dimensioni esterne (WxDxH)	mm	2680x370x240
Capacità	lt	100
Capacità bacincelle	nr	11 GN 1/3+ 1 GN 1/2
Controllo elettronico		digitale
Tipo di refrigerazione		statica
Temperatura	°C	+2/+8
Tipo di sbrinamento		automatico a sosta
Potenza max. assorbita *	W	155
Potenza refrigerante *	W	145
Gas		R290
Tensione alimentazione		1x230V - 50Hz
Classe climatica		5

\*Evap. -10°C cond. +45°C



Dettaglio vetro dritto



Dettaglio finitura

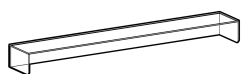


Dettaglio allestimento bacinelle



Particolare termostato digitale

## ACCESSORI E MAGGIORAZIONI SU RICHIESTA:



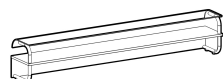
M1/27D

Mensola in vetro dritto a 1 piano



M1/27

Mensola in vetro curvo a 1 piano



M2/27

Mensola in vetro curvo a 2 piani



KIT/27

Kit bacinelle inox GN+coperchi



Coppia mensole a muro



Set piedini 200h mm



Predisposizione impianto remoto (valvola gas)

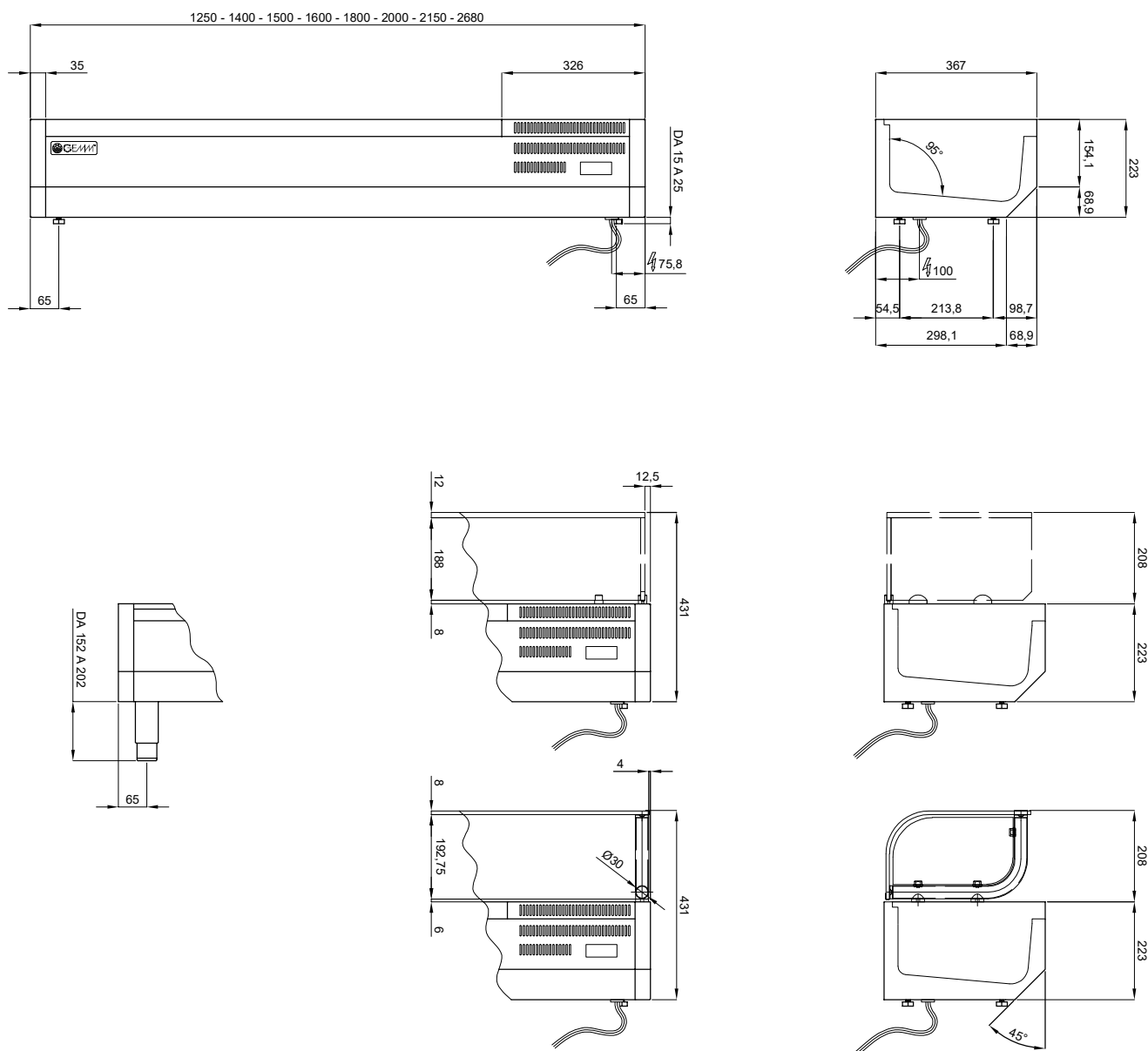


R134A) Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)



Frequenza 60Hz

SCHEMA DI INSTALLAZIONE:



ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz ( \* spina SHUKO 90°)

Lunghezza cavo 1.5 mt

POTENZA MAX ASSORBITA: 155W

POTENZA REFRIGERANTE: 145W

GAS : R 290