

RISTORAZIONE

ARMADI

Modello: XPB/70

Codice: 45000270

ARMADI GASTRONOMIA

SPACE PLUS

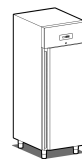
ARMADIO FRIGO GASTRONOMIA NEGATIVO GN 2/1 CON

INTERNO STAMPATO - Armadio verticale freezer

gastronomia con interno stampato per griglie GN 2/1, completo di serratura a chiave e luce led, passo 55 mm per 24 posizioni. Disponibile anche nella versione con impianto a valvola per installazione motore remoto.

- Costruzione: acciaio inox
- interno stampato
- Capacità interna: griglie GN 2/1
- Posizione vano tecnico: superiore
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.2", visualizzazione digit
- predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: sbrinamento sbrinamento automatico a gas caldo
- Evaporazione condensa: evaporazione condensa automatica
- Allestimenti a richiesta: predisposizione per impianto remoto (valvola gas R452A)
- Dotazione: 3 griglie GN 2/1





DATI TECNICI

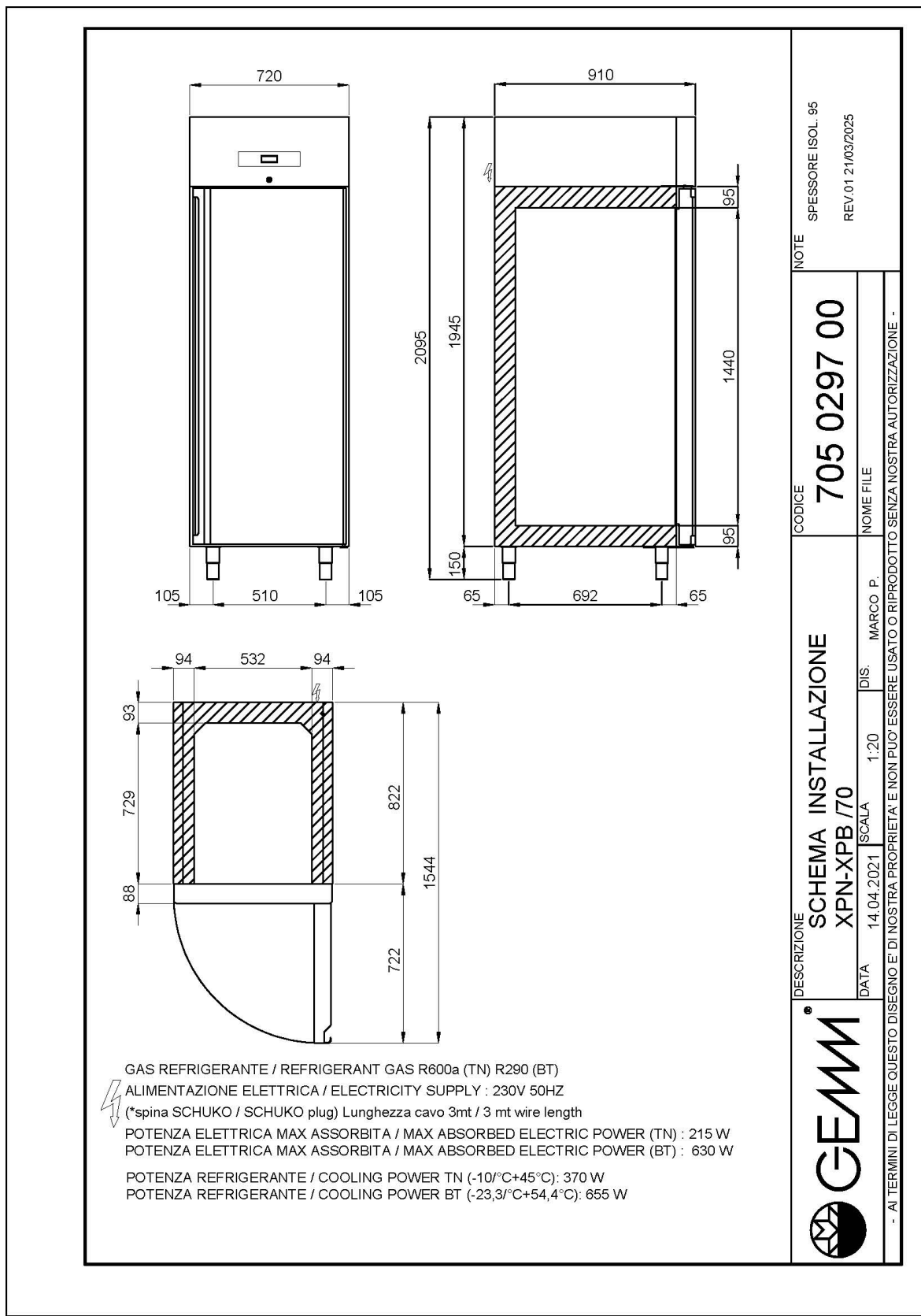
Porte	nr	1
Capacità (netta)	l	435
Capacità (lorda)	l	558
Misure esterne (WxDxH)	cm	72 x 91 x 209
Spessore isolamento	mm	95
Passo teglie	mm	55
Posizioni su cremagliera	nr	24
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI
Temperatura	°C	-18/-21°C
Motore		motore incorporato
Gas		R290
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	580*
Potenza refrigerante	W	615**
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe efficienza energetica		B
Consumo energetico kWh/24h	kWh/24h	3,43
Consumo energetico kWh/annum	kWh/annum	1253
Indice efficienza energetica		37,76
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	83 x 97 x 221
Volume lordo	mc	1,78
Peso netto	kg	134
Peso lordo	kg	159

*Evap. -10°C, Cond. +45°C / **Evap. -23,3 Cond. +54,4°C

ACCESSORI

	Griglia GN 2/1	45000500
	Griglia inox GN 2/1	45000515
	Pedale apertura porta singola	45000530
	Kit n. 4 ruote Ø 100	45000540
	Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)	45000565
	Frequenza 60Hz	40200560
	Versione predisposta con impianto a valvola per apparecchiatura BT (detrazione)	

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



XPB/70

ECOLABEL

