

PASTICCERIA

BASI E TAVOLI

Modello: TAP/21S

Codice: 42030020

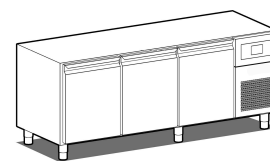
TAVOLI 600x400

LABOR

TAVOLO REFRIGERATO EN - Tavolo refrigerato pasticceria
adatto all'inserimento di teglie 600x400

- Costruzione: acciaio inox
- Capacità interna: griglie 600x400 mm
- Posizione vano tecnico: dx
- Tipo refrigerazione: refrigerazione HSS "Helped Static System"
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: automatica
- Allestimenti a richiesta: cassettiere
- Dotazione: 7 coppie guide per porta





DATI TECNICI

| | | |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Altezza corpo | mm | 710 |
| Porte | nr | 3 |
| Capacità (netta) | l | 404 |
| Capacità (lorda) | l | 605 |
| Capacità teglie/cassette | nr | 21 600x400 |
| Misure esterne (WxDxH) | cm | 209 x 77 x 86 |
| Spessore isolamento | mm | 50 |
| Passo teglie | mm | 75 |
| Posizioni su cremagliera | nr | 7 |
| Tipologia piano | | senza piano |
| Evaporatori | nr | 1 |
| Serratura di serie | | NO |
| Luce di serie | | NO |
| Temperatura | °C | 0/+8°C |
| Motore | | a bordo |
| Gas | | R290 |
| Controllo ventilazione | | NO |
| Controllo umidità | | NO |
| Potenza max assorbita | W | 260* |
| Potenza refrigerante | W | 410* |
| Tensione alimentazione | | 1x230V ~ 50Hz |
| Classe efficienza energetica | | B |
| Consumo energetico kWh/24h | kWh/24h | 2,3 |
| Consumo energetico kWh/annum | kWh/annum | 841 |
| Indice efficienza energetica | | 29,8 |
| Classe climatica | | 5 |
| Dimensioni imballo (WxDxH) | cm | 225 x 96 x 110 |
| Volume lordo | mc | 2,38 |
| Peso netto | kg | 135 |
| Peso lordo | kg | 150 |

*Evap. -10°C, Cond +45°C

DETTAGLI



Piani di lavoro in acciaio inox h 40 mm rinforzati e realizzati con lamiera spessore 15/10



Sonda interno cella per il controllo costante della temperatura



Evaporazione automatica dell'acqua di condensa



teglie 40x60 cm



corpo h710 mm



Monitoraggio costante della temperatura con scheda di controllo digitale



Finitura colore (RAL) su richiesta











Gas ecologico (R290)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)

ACCESSORI

| | | |
|---|--|----------|
|  | CRP/2 Cassettiera refrigerata a 2 cassetti 1/2 (maggiorazione) | 42030009 |
|  | Griglia rilsan cm 60x40 | 45020550 |
|  | Coppia guide per griglia cm 60x40 | 20808031 |
|  | Teglia inox cm 40x60x2h | 42000560 |
| | Teglia inox cm 40x60x3h | 42000562 |
|  | Kit n. 6 ruote Ø 125 | 40200532 |
|  | Luce led per 3 porte (tavolo), maggiorazione | 40203015 |
|  | Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione) | 45000565 |
|  | Frequenza 60Hz | 40200560 |

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

PART. INGOMBRO PORTE

GAS REFRIGERANTE R290
 POTENZA MAX ASSORBITA TAP : 260 W
 POTENZA MAX ASSORBITA TAP BT : 930 W
 ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 m

| | | | | | |
|---|------------|----------------------|------|-------------|--|
| DESCRIZIONE | | SCHEMA INSTALLAZIONE | | NOTE | |
| TAP e TAPBT - 3 P | | CODICE | | 705 0320 00 | |
| DATA | 11/03/2025 | SCALA | 1:20 | DIS. | |
| - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - | | | | | |

TAP/21S

ECOLABEL

