

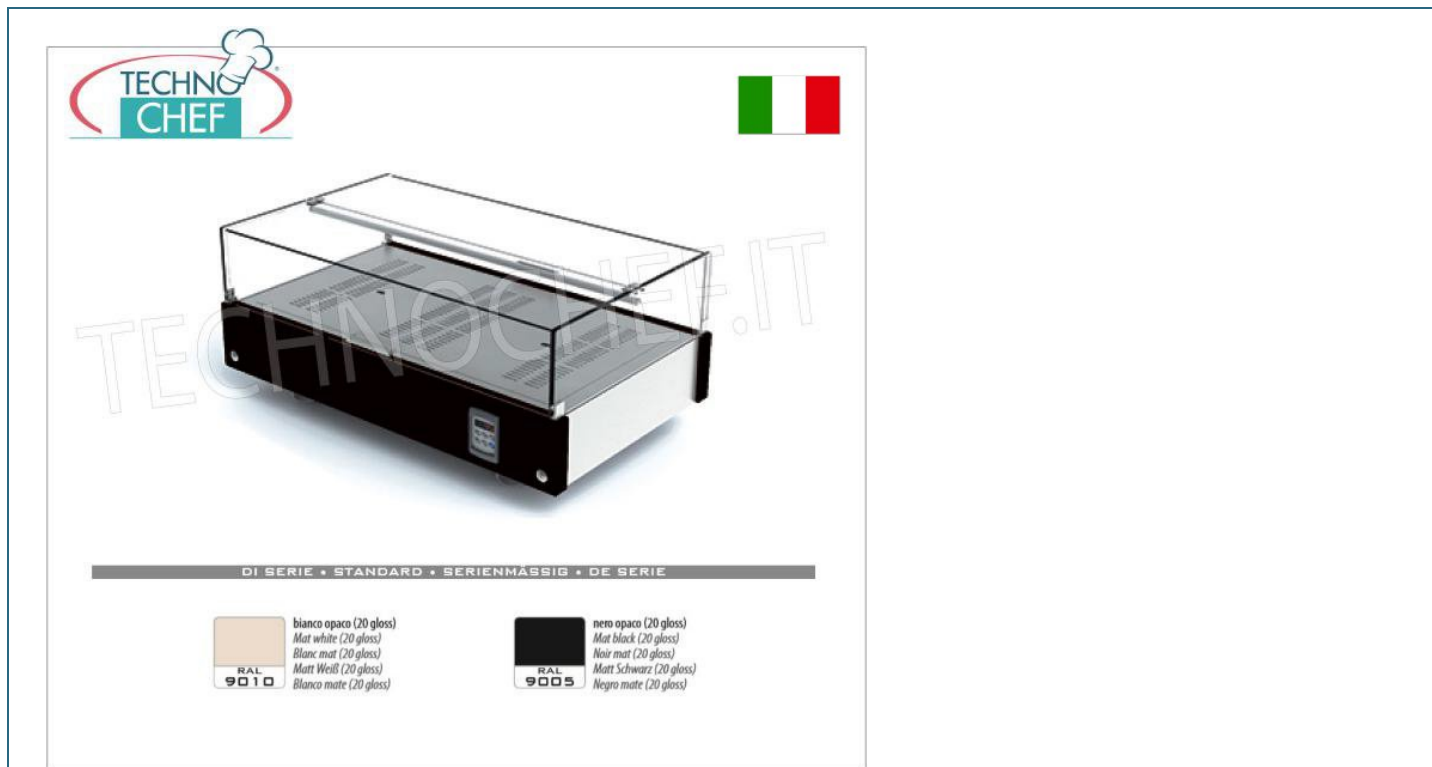


TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

VETRINA ESPOSITIVA RISCALDATA da banco, Linea CORNICE:

- base in legno massello nei colori di serie: **BIANCO OPACO RAL9010, NERO OPACO RAL9005;**
- cupola in plexiglass completa di asta di rinforzo;
- portine a caduta sui 2 fronti;
- interni in alluminio;
- temperatura: + 65 °C;
- termoregolatore digitale.

OPTIONAL/ACCESSORI:

- Disponibile su richiesta con base in legno verniciato nei colori RAL 20 di serie.

Marchio CE
Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 220/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,54
Peso netto (Kg)	16
Larghezza (mm)	870
Profondità (mm)	510
Altezza (mm)	375

MODELLI DISPONIBILI

EO-CNR87C-RAL9010



Vetrine espositive calde da banco

Vetrina espositiva RISCALDATA da banco con cupola in plexiglass completa di asta di rinforzo e portine a caduta sui 2 fronti, Linea CORNICE, con base in legno colore BIANCO OPACO RAL9010, temperatura 65°C, V.220/1, Kw.0,54, dim.mm.870x510x375h

€ 932,93 + IVA
Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

EO-CNR87C-RAL9005



Vetrine espositive calde da banco

Vetrina espositiva RISCALDATA da banco con cupola in plexiglass completa di asta di rinforzo e portine a caduta sui 2 fronti, Linea CORNICE, con base in legno colore NERO OPACO RAL9005, temperatura 65°C, V.220/1, Kw.0,54, dim.mm.870x510x375h

€ 932,93 + IVA
Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

EO-RAL

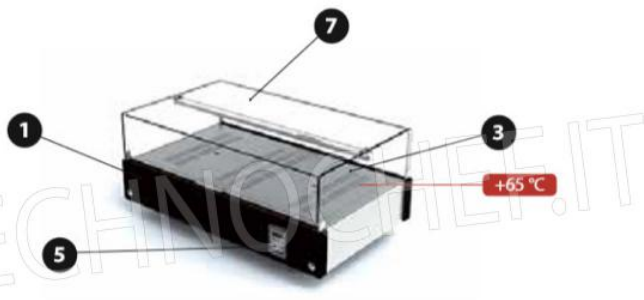


Colori RAL
Colori RAL nella disponibilità di serie

€ 174,49 + IVA
Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni





- 1. Base in legno massello
- 3. Interni in alluminio
- 5. Termoregolatore digitale
- 7. Spalle e sportelli i plexiglass