


**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**
**VETRINA ESPOSITIVA RISCALDATA da banco, Linea CORNICE:**

- telaio in legno massello nei colori di serie: **BIANCO OPACO RAL9010, NERO OPACO RAL9005;**
- interno in alluminio;
- fianchi, top e piani in vetro temperato;
- porte scorrevoli in vetro sui 2 fronti;
- temperatura nei 3 piani di **65 - 50 - 42 °C;**
- **termoregolatore digitale;**
- **illuminazione a LED.**

**OPTIONAL/ACCESSORI:**

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

**Marchio CE**  
**Made in Italy**

**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 220/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,54
<b>Peso netto (Kg)</b>	59
<b>Larghezza (mm)</b>	870
<b>Profondità (mm)</b>	510
<b>Altezza (mm)</b>	930

**MODELLI DISPONIBILI**
**EO-CNR87-RAL9010**

**Vetrine espositive calde da banco**  
 Vetrina espositiva RISCALDATA da banco, Linea CORNICE, con telaio in legno colore BIANCO OPACO,

**€ 1.451,23 + IVA**  
 € 1.770,50 IVA incl.  
**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 8 a 15 giorni



con 2 ripiani intermedi in vetro temperato, porte scorrevoli in vetro sui 2 fronti, temp. nei 3 piani di 65-50-42°C, V.220/1, Kw.0,54, dim.mm. 870x510x930h

**€ 1.451,23 + IVA**

€ 1.770,50 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 8 a 15 giorni

**EO-CNR87-RAL9005**



**Vetrine espositive calde da banco**

Vetrina espositiva RISCALDATA da banco, Linea CORNICE, con telaio in legno colore NERO OPACO, con 2 ripiani intermedi in vetro temperato, porte scorrevoli in vetro sui 2 fronti, temp. nei 3 piani di 65-50-42°C, V.220/1, Kw.0,54, dim.mm. 870x510x930h

**ACCESSORI/OPTIONAL**

**CODICE/FOTO**

**DESCRIZIONE**

**PREZZO/CONSEGNA**

**€ 244,29 + IVA**

€ 298,03 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

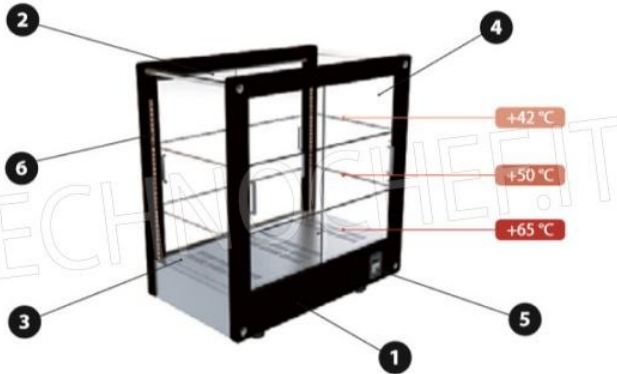
**Consegna:** da 4 a 9 giorni

**EO-RAL 20**



**Colori RAL**

Colori RAL nella disponibilità di serie



1. Cornice in legno massello
2. Spalle, top e piani in vetro temperato
3. Interni in alluminio
4. Porte scorrevoli in vetro
5. Termoregolatore digitale
6. Illuminazione a LED

