

# 70

ESSENTIAL SERIES

## PVS8

ELEMENTO DI COTTURA STANDARD  
STANDARD COOKING ELEMENT

OFFICINE GULLO  
FIRENZE

**PIANO IN VETROCERAMICA**  
GLASS-CERAMIC COOKTOP 80 CM



**DESCRIZIONE**  
DESCRIPTION

I piani cottura in vetroceramica Officine Gullo, attraverso delle speciali resistenze elettriche poste sotto alla superficie di cottura, generano una fonte di calore, la quale viene trasferita al recipiente e al suo contenuto. Soluzioni che uniscono il valore estetico alla praticità. Le zone non interessate dalla resistenza elettrica rimarranno totalmente fredde, in modo da evitare spiacevoli incidenti.

Officine Gullo glass-ceramic cooktops use special electric heating coils placed under the surface to generate heat, which is transferred directly from container to contents. A solution that combines functionality and design. The non-heated surface areas remain cool preventing, thus, accidents and injury.

**CARATTERISTICHE**  
FEATURES

**Costruzione** Construction

Realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite. Manopole con grado di protezione all'IPX5. Piani in vetroceramica con piastre di cottura radianti e spie di segnalazione del calore residuo.

Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, rear splash back.

**Pulizia** Cleaning

Manutenzione facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale.  
All serviceable parts are accessible by the easy removal of front control panel.

**PRECAUZIONI DI MONTAGGIO**  
PLANNING NOTES

In caso di mobile in legno posizionato a lato dell'elemento, il mobile deve essere montato su piedini per garantire una corretta ventilazione della macchina.

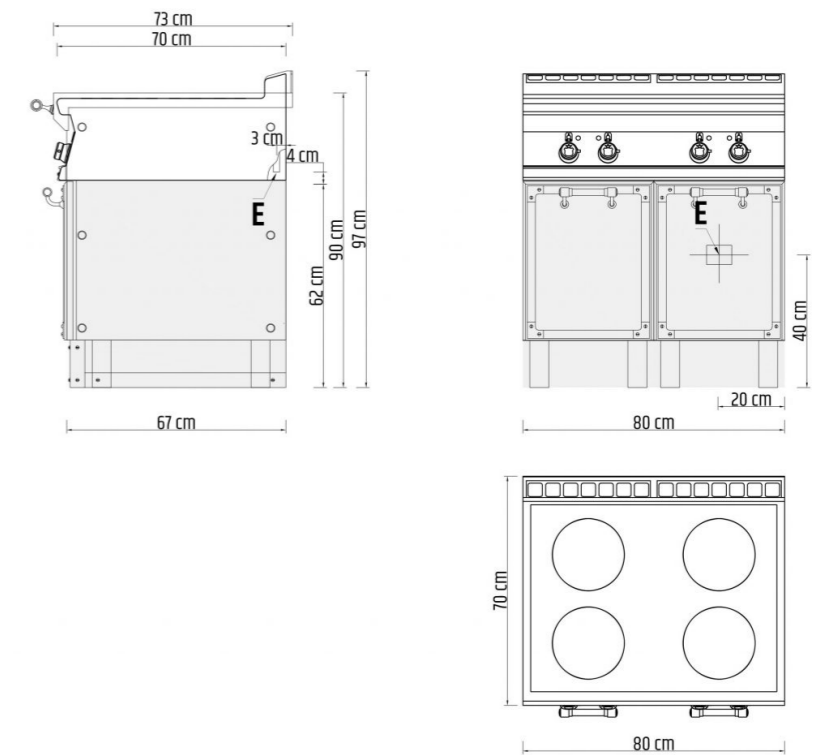
(i) If the range is installed between wood cabinet, those must be on legs so that the proper ventilation and air flow is available to the range. (ii) Locate the electrical supply flush with the wall or floor and within the area shown in the illustration above.

**SCHEMA INSTALLAZIONE**  
INSTALLATION SCHEME

N.B.: L'area evidenziata indica la porzione in cui non devono essere posizionati superfici infiammabili o materiali combustibili.

NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area.

**DETTAGLI**  
DETAILS



**DATI TECNICI**  
TECHNICAL INFO

LARGHEZZA - WIDTH	800 mm
PROFONDITÀ - DEPTH	730 mm
DATI NOMINALI CONNESSIONE ELETTRICA (W) - ELECTRIC CONNECTION RATING (W)	10000 W
MAXIMUM AMP USAGE	21.7 A
TENSIONE - VOLTAGE (V)	[400V-3N]
FREQUENZA (HZ) - FREQUENCY (HZ)	Hz: 50/60
TIPO DI SPINA - PLUG TYPE	Hard wired no cable supplied. Dedicated circuit required.