

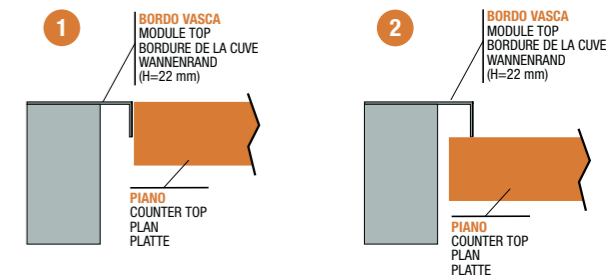


TROPIC DPICV

PIANI CALDI IN VETROKERAMICA DI MANTENIMENTO
CERAMIC GLASS HOTPLATES
PLANS EN VITROCERAMIQUE DE MAINTIEN EN TEMPERATURE
CERAN WARMHALTEPLATTEN



METODI DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION METHODS
METHODES D'INSTALLATION
INSTALLATIONSTYPEN



Piani con piastre riscaldanti in vetroceramica di mantenimento per l'esposizione dei cibi caldi – Temperatura di mantenimento regolabile da 30–120°C – Pannello di controllo con interruttore ON/OFF e termostato per la regolazione della temperatura (fig. A).

Ceramic glass hotplates for presentation of cooked food - Temperature regulation from 30°C to 120°C - Control panel supplied with ON/OFF switch and thermostat (fig. A).

Plans avec plaques chauffantes en vitroceramique pour l'esposition des aliments cuits – Température de maintien réglable de 30–120°C – Panneau de contrôle avec interrupteur marche/arrêt et thermostat pour le réglage de la température (fig. A).

Tischplatte mit Ceranfeld für gekochte Speisen. Warmhalttemperatur von 30° bis 120°C regelbar. Bedienblende mit ON/OFF Schalter und Thermostat. (fig. A).



SOVCEN-1

SOVCEN-2



SOVFRO-1
+ DILL / DTLA

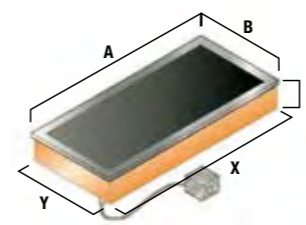
SOVFRO-2
+ DILL / DTLA

Sovrastrutture ed illuminazioni o tunnel di riscaldamento

Overstructure and lighting or top heating lighting ducts

Superstructure et éclairage ou lampes chauffantes

Aufsätze und Beleuchtung oder Heißlampen



DPICV
Piani
Tops
Plans
Kühlplatten

COD.

DPICVM2
DPICVM3
DPICVM4
DPICVM5

TROPIC

Dimensioni - Sizes - Dimensions - Masse
mm A x B x C

2 Zona/Zone 805x680x55
3 Zona/Zone 1155x680x55
4 Zona/Zone 1505x680x55
5 Zona/Zone 1855x680x55

Fori - Holes - Dim.
Trou - Lochmass
mm X x Y

755x630
1105x630
1455x630
1805x630

Alimentazione
Power supply
Alimentation
Standardspannung

230V/50-60Hz