

Vetroceramica Elettrico 1 Piastra

7CVCE1A – 9CVCE1A

Electric Pyroceram

I cruscotti e le parti esterne a vista delle cucine elettriche sono realizzate in acciaio inox AISI 304, mentre il resto è in AISI serie 400 comprese le parti interne, come camere di combustione e camini interni.

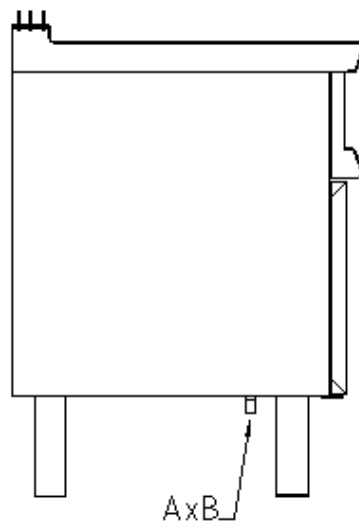
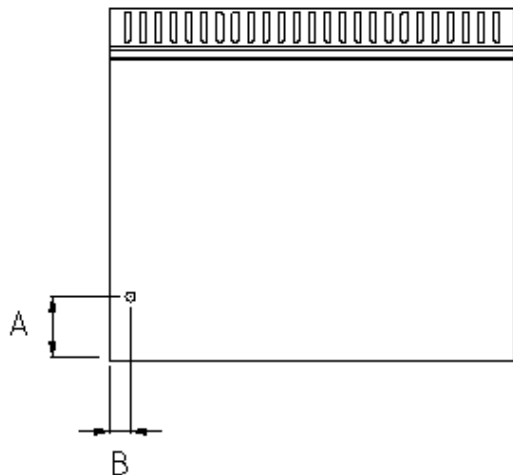
Il vetroceramica è dotato di sensore caldo residuo per garantire una maggior sicurezza dell'operatore.



Dashboards and exposed external parts of electric cookers they are made of AISI 304 stainless steel, while the rest is in AISI series 400 including the internal parts, such as chambers of combustion and internal chimneys.

The glass ceramic is equipped with a residual hot sensor for ensure greater operator safety.





Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

VETROCERAMICA ELETTRICO SU BASE ARMADIATA A GIORNO ELECTRIC PYROCERAM ON OPEN CUPBOARD BASE

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) A x B POWER (ELET)
7CVCE1A	220 X 27
9CVCE1A	220 X 27

CODICE CODE	DIMENSIONI (mm.) L X P X H DIMENSIONS (mm.)	KW	KW TOT	V \ HZ
7CVCE1A	400x700x900	4,4x1	4,4	400\50
9CVCE1A	400x900x900	6x1	6	400\50

ACCESSORI A RICHIESTA / OPTIONAL ACCESSORIES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
7AB.400	SUPPLEMENTO ANTA MM. 400 COMPLETA DI CERNIERE E CALAMITA (fornita smontata) DOOR MM. 400 COMPLETE OF HINGES AND MAGNET (provided disassembled)
SMIC	SUPPLEMENT 1 MANIGLIA ACCIAIO INOSSIDABILE VERNICIATA COLORE BLU SCURO SUPPLEMENT 1 STAINLESS STEEL HANDLE PAINTED DARK BLUE COLOR