

### PCD-80E

#### Descrizione

**Costruzione** - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati.

**Modello** - Piani di cottura elettrici e vetroceramica, per uso professionale. Piastre in ghisa di forma quadrata, con bordo di tenuta in acciaio, commutatore a 7 posizioni e limitatore della temperatura. Piani in vetroceramica con piastre di cottura radianti e spie di segnalazione del calore residuo.

**Dotazioni** - Staffe di fissaggio.



**PCD-80E**

#### Description

**Construction** - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, chromed details.

**Model** - Professional Electric Boiling Hob. Cast Iron square hot plates with steel border seals, seven position switch and temperature limiter. Ceramic glass tops with radiant heat hot plates and warning lights for residual heat.

**Fittings** - Fixing system.

#### Bezeichnung

**Aufbau** - Modell aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt.

**Modell** - Elektro-und Ceran Kochplatte, für den professionellen Gebrauch. Kochplatten aus Gusseisen mit quadratischer Form, Einfassung aus Stahl, 7-stufiger Schalter und Temperaturbegrenzung. Platten aus Glaskeramik mit Strahlungskochplatten und Kontrollleuchten zur Anzeige der Restwärme.

**Ausstattungen** - Fixiersystem.

#### Description

**Construction** - Modèle réalisé en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés.

**Modèle** - Plan de cuisson électriques et vitrocéramiques, à usage professionnel. Plaques en fonte de forme carrée, avec bord de tenue en acier, commutateur à 7 positions et limiteur de température. Plans vitrocéramiques avec plaques de cuisson radiantes et voyants de signalisation de chaleur résiduelle.

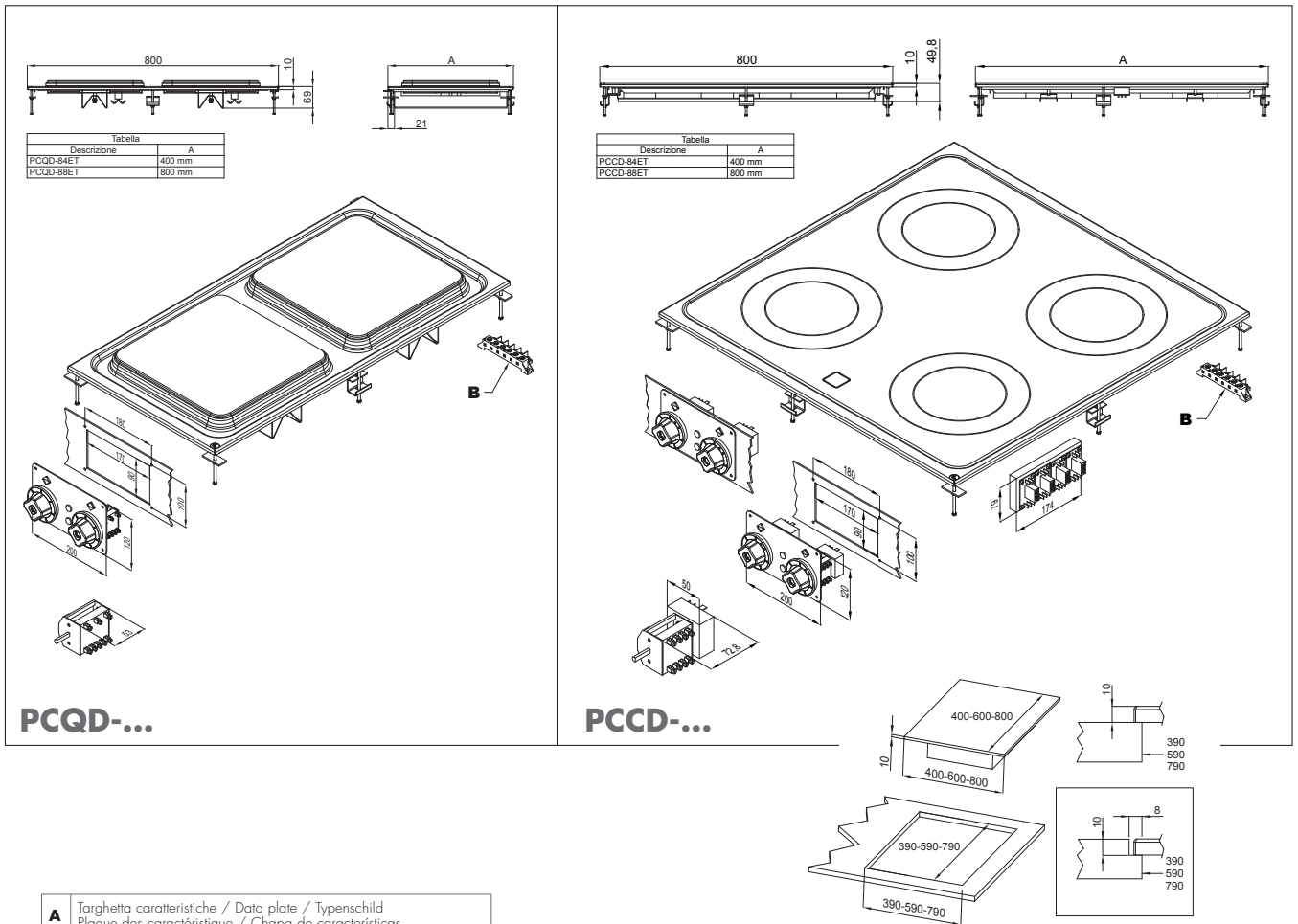
**Équipements** - Système de fixation.

#### Descripción

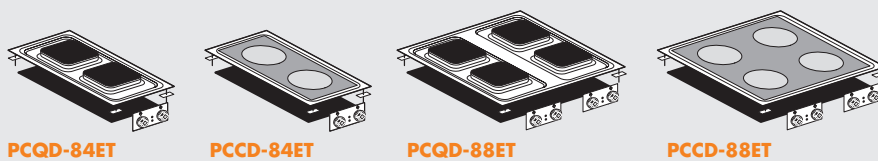
**Construcción** - Modelo realizado en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados.

**Modelo** - Sobres de cocción eléctricos y vitrocerámica, para uso profesional. Placas de fundición de forma cuadrada, con borde de acero, conmutador de 7 posiciones y limitador de la temperatura. Encimeras de vitrocerámica con placas de cocción radiantes y pilotos de señal del calor residual.

**Dotaciones** - Sistema de fijación.



- A** Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild  
 Plaque des caractéristique / Chapa de características
- B** Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica



Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions	Piastre e potenza Plates and power Kochplatten und Leistung Plaques et puissance Planchas y potencia	Vetroceramica Ceramic glass Ceran-Kochplatten Vitrocéramique Vitrocerámica	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Voltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volumen Peso/Volume
	cm	N° • kW	cm	kW	V~ • Hz	kg/m³
<b>PCQD-84ET</b>	40x80x5h	⚡ 2 • 2 x 4,0	■	⚡ 8,0	400V-2N / 230V-3 / 230V~ • 50/60	24 / 0,200
<b>PCQD-88ET</b>	80x80x5h	⚡ 4 • 4 x 4,0	■	⚡ 16,0	400V-3N • 50/60	48 / 0,400
<b>PCCD-84ET</b>	40x80x5h	⚡ 2 • 2 x 3,4	○ 35x77	⚡ 6,8	400V-2N / 230V-3 / 230V~ • 50/60	24 / 0,200
<b>PCCD-88ET</b>	80x80x5h	⚡ 4 • 4 x 3,4	○ 75x77	⚡ 13,6	400V-3N / 230V-3 • 50/60	48 / 0,400