

**CODICE** CR1359039

MODELLO DPCI40 SERIE DROP-IN 7



### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Una gamma ad incasso completa e versatile. Compatibile con ogni tipo di arredamento compresa la soluzione a vista, la linea DROP-IN di Olis sfrutta al massimo lo spazio. Permette inoltre di realizzare un ampio numero di personalizzazioni ad incasso.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

- • CUCINA ELETTRICA INDUZIONE 2 ZONE
- Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.
- Piano vetroceramico dello spessore di 6 mm.
- · Ogni zona di cottura è contrassegnata da
- · una serigrafia circolare.

- Riscaldamento ottenuto con una induttanza
- dotata di dispositivo che rileva la presenza
- del recipiente di cottura sulla zona di
- cottura e attiva/disattiva automaticamente
- il riscaldamento, e dispositivo contro il
- surriscaldamento.
- Potenza 5 kW cada zona









**CODICE** CR1359039

MODELLO DPCI40 SERIE DROP-IN 7

# **Technical Information**

SPECIFICATION	DATA		
MATERIALE	CR1359039		
DEFINIZIONE	DPCII40 INDUZIONE TOP M40 DROP-IN		
LINEA COMMERCIALE	SERIE DROP IN		
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA		
DIM. LARGHEZZA	400 mm		
DIM. PRODONDITÀ	625 mm		
DIM. ALTEZZA	250 mm		
PESO NETTO	0 Kg		
VOLUME (netto)	0,063		
LUNGHEZZA IMBALLO	830 mm		
LARGHEZZA IMBALLO	430 mm		
ALTEZZA IMBALLO	440 mm		
VOLUME IMBALLO	0,157 m3		
PESO LORDO IMBALLO	26 Kg		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	400V 3		
FREQUENZA	50/60 Hz		
POTENZA ELETTRICA	10,000 kW		
GRADO IP	IPX4		
MODELLO CERTIFICATO	DPCII40		





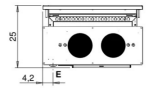
CODICE CR1359039 MODELLO DPCI40

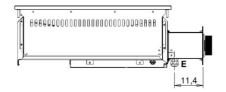
DROP-IN 7

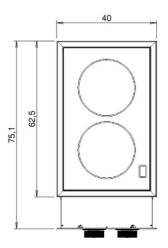
# SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRITNINGAR

# MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm

NI74TED	DPCI40
DPCI40	DI7PCIND400







	Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda				
E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	G	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás		
S	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	H20	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água		
S1	Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1 = A2 =	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão				
S3	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto	L	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nível		
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno				





CODICE MODELLO
CR1359039 DPCI40

DROP-IN 7

SERIE





Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta con test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.







 CODICE
 MODELLO
 SERIE

 CR1359039
 DPCI40
 DROP-IN 7

### **ACCESSORI**

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1201900	CR1201900	KIT TELAIO PER INSTALLAZIONE A FILO PIANO - M40
CR1201930	CR1201930	KIT TELAIO PER INSTALLAZIONE IN APPOGGIO - M40

