

## Cucine ad infrarosso - top

ELCO 900: una gamma per la cottura professionale composta da più di 150 modelli, progettata per garantire elevate prestazioni, affidabilità nel tempo, consumi energetici ottimizzati, rigorosi standard di sicurezza ed ergonomia. Concezioni progettuali che si riflettono anche nella estrema componibilità, in grado di assicurare infinite soluzioni operative tradizionali, a sbalzo o a ponte. ELCO 900 è la dimostrazione di quanto una tecnologia avanzata può avvicinarsi e risolvere le esigenze dell'operatore professionale. La gamma è composta da 3 modelli top elettrici nelle versioni da 1/2 o da 1 modulo.



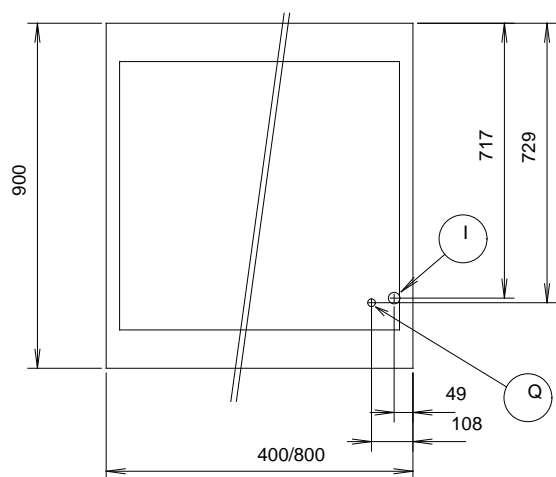
210120

- Piano superiore in vetroceramica, spessore 6 mm, allo stesso livello del telaio, in acciaio inox AISI 304, per una facile movimentazione dei recipienti e semplicità di pulizia.
- Piani di cottura perfettamente sigillati per evitare infiltrazioni all'interno delle apparecchiature.
- Riscaldamento dei piani di cottura ad infrarosso per irraggiamento del calore dovuto a resistenze elettriche portate ad alta temperatura.
- Elemento radiante, a 2 zone circolari concentriche di diametro da 180 a 300 mm, che consente la selezione dell'area da riscaldare con le stesse dimensioni delle pentole e tegami.
- Due o quattro zone di cottura circolari concentriche serigrafate

- sul piano per un corretto posizionamento delle pentole.
- Trasferimento del calore dal piano alla pentola in modo veloce ed immediato.
- Regolazione dell'energia per ogni zona.
- Spia indicatore di calore residuo sulla superficie radiante per una maggiore sicurezza dell'operatore.
- Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite.
- Giunzioni testa a testa fra apparecchiature per eliminare fessure e possibili infiltrazioni.
- Allacciamenti semplificati dal basso o da dietro.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutti i modelli possono essere sovrapposti alle basi a giorno e ai supporti a sbalzo o a ponte.

- Omologazione dai principali enti internazionali di approvazione e marchio CE.

210119, 210125, 210120



597816801

NUOVA ELCO 900

Cucine ad infrarosso - top

CAC010

2004-12-14

L'azienda si riserva il diritto di modifiche tecniche senza preavviso

	ZIRTE1 210119	ZIRTE2 210120	ZIRTE22 210125
<b>LEGENDA</b>			
I - Ingresso cavo elettrico	400 V, 3+N, 50/60	400 V, 3+N, 50/60	230 V, 3, 50/60
<b>DATI TECNICI</b>			
Alimentazione	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Dimensioni esterne - mm			
lunghezza	400	800	800
profondità	930	930	930
altezza	250	250	250
Manopola di controllo	Regolatore di energia	Regolatore di energia	Regolatore di energia
Dimensioni piastre posteriori - mm	Ø 300	Ø 300, Ø 300	Ø 300, Ø 300
Potenza piastre posteriori - kW	3.4	3.4, 3.4	3.4, 3.4
Dimensioni piastre anteriori - mm	Ø 300	Ø 300, Ø 300	Ø 300, Ø 300
Potenza piastre anteriori - kW	3.4	3.4, 3.4	3.4, 3.4
Potenza - kW			
installata-elettrica	6.8	13.6	13.6
Tensione di alimentazione	400 V, 3+N, 50/60	400 V, 3+N, 50/60	230 V, 3, 50/60
Peso netto - kg.	35	69	69
<b>ACCESSORI</b>			
COPPIA ZOCCOLAT. PER ELEMENTI TERMINALI	216234	216234	216234
CORRIMANO FRONTALE 1200 MM	216049	216049	216049
CORRIMANO FRONTALE 1600 MM	216050	216050	216050
CORRIMANO FRONTALE, 400 MM	216046	216046	216046
CORRIMANO FRONTALE, 800 MM	216047	216047	216047
CORRIMANO LATERALE DESTRO/SINISTRO	216044	216044	216044
KIT PER SIGILLATURA GIUNZIONI	206086	206086	206086
MENSOLA/SUPPORTO CON 2 MONTANTI 400 MM	206183	206183	206183
MENSOLA/SUPPORTO CON 2 MONTANTI 800 MM		206184	206184
PIANO PORZ. 400 MM	216185	216185	216185
PIANO PORZ. 800 MM	216186	216186	216186