

# TECNO90

316028

PIN8FE9

PIANO COTTURA INDUZIONE 4 ZONE SU VANO APERTO  
4 ZONES FREESTANDING ELECTRIC INDUCTION COOK TOP



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- \* Costruito in acciaio inox
- \* Piano di spessore 2 mm in acciaio inox AISI 304
- \* Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente
- \* Lampade spia indicanti le zone in funzione
- \* Dotata di piedi regolabili, può essere disposta a parete o ad isola
- \* Vano attrezzabile con cassetti, porte o guide per recipienti GN

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- \* Made of stainless steel
- \* 2-mm-thick top
- \* Hermetically sealed glass ceramic top
- \* Signal lamps showing the working heating zones
- \* Equipped with adjustable feet. It can be positioned by the wall or or combined with other appliances as a central island.
- \* The base unit can be equipped with drawers, doors or runners for GN containers



Information shown is provided only as a guide. The company reserves the right to modify these data without notifying anytime.

La validità dei dati riportati è indicativa. L'azienda si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.



TECNOINOX S.r.l. - via Torricelli 1 - 33080 Porcia PN - Italy  
tel.: +39.0434.920110 - fax: +39.0434.920422  
www.tecnoinox.it - tecnoinox@tecnoinox.it



# TECNO90

316028

PIN8FE9

PIANO COTTURA INDUZIONE 4 ZONE SU VANO APERTO

4 ZONES FREESTANDING ELECTRIC INDUCTION COOK TOP



## DATI TECNICI / TECHNICAL SHEET

Alimentazione / Power Supply		Elettrico-Electric
Tipo Piano / Boiling top type		Induzione-Induction Cook Top
Potenza / Power	kW	20
Numero Zone Cottura / Number of Cooking zones	n°	4
Potenza Zone Cottura / Cooking Zones Power	n°x kW	4x5
Frequenza / Frequency	Hz	50-60
Tensione / Voltage	V	400 3 ~
Tipo Materiale Ripiano / Work Top Material		AISI 304
Spessore Materiale Ripiano / Work Top Material Thickness		20/10
Tipo Finitura / Exterior Finish		Scotch Brite
Ø Minimo Fondo Pentola / Pan Bottom Minimum Ø	cm	12
Ø Max Fondo Pentola / Pan Bottom Maximum Ø	cm	32
Temperatura Ambientedi Funzionamento / Working Environment Temperature	°C	+5/+40
Umidità Relativa MaxAria / Air Maximum Relative Humidity	%	30-90
Dimensione Vano (LxPxH) / Cabinet inner dimensions (WxDxH)	cm	73x57,4x39,5
Larghezza / Width	cm	80
Profondità / Depth	cm	90
Altezza / Height	cm	90
Larghezza Imballo / Packaging Width	cm	86,0
Profondità Imballo / Packaging Depth	cm	100,0
Altezza Imballo / Packaging Height	cm	116,0
Peso Netto / Net Weight	kg	88,0000
Peso Lordo / Gross Weight	kg	112,0000
Volume / Volume	m³	0,9900



Information shown is provided only as a guide. The company reserves the right to modify these data without notifying anytime.

La validità dei dati riportati è indicativa. L'azienda si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.



TECNOINOX S.r.l. - via Torricelli 1 - 33080 Porcia PN - Italy  
tel.: +39.0434.920110 - fax: +39.0434.920422  
www.tecnoinox.it - tecnoinox@tecnoinox.it

