

PLANS DE CUISSON :





- A POSER
- A ENCASTRER
- ACCESSOIRES
- PIADINA








Cottura da appoggio

Free standing cooktops



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1477	Piano di cottura in vitroceramica a una zona <i>Cooktop with ceramic glass and single infrared cooking zone</i>	320x350x80	Ø 100/180 mm - 1x0,8-1,8kW	1,8 kW	230V 1AC 50/60Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1477.1	Piano di cottura in vitroceramica a una zona <i>Cooktop with ceramic glass and single infrared cooking zone</i>	320x350x80	Ø 145/230 mm - 1x1,0-2,5kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.002	Piano di cottura in vitroceramica a una zona <i>Cooktop with ceramic glass and single infrared cooking zone</i>	370x500x100	Ø 160/280 mm - 1x1,3-3,4 kW	3,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE16A
 999.003	Piano di cottura in vitroceramica a due zone <i>Cooktop with ceramic glass and two infrared cooking zones</i>	500x450x80	Ø 145/230 mm - 1x1,0-2,5kW e Ø 180 mm - 1x1,8kW	4,3 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE

Cottura da appoggio / Free standing cooktops

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.004	Piano di cottura in vitroceramica a due zone <i>Cooktop with ceramic glass and two infrared cooking zones</i>	350x600x80	Ø 145/230 mm - 1x1,0-2,5kW e Ø 180 mm - 1x1,8kW	4,3 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1579.1	Piano di cottura in vitroceramica a due zone <i>Cooktop with ceramic glass and two infrared cooking zones</i>	400x720x120	Ø 145/230 mm - 2x1,2-3,0kW	6,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.013	Piano di cottura in vitroceramica a due zone <i>Cooktop with ceramic glass and two infrared cooking zones</i>	730x500x100	Ø 160/280 mm - 2x1,3-3,4kW	6,8 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.007	Piano di cottura in vitroceramica a quattro zone <i>Cooktop with ceramic glass and four infrared cooking zones</i>	600x600x80	Ø 145/230 mm - 2x1,0-2,5kW e Ø 180 mm - 2x1,8kW	8,6 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.053	Piano di cottura in vitroceramica a quattro zone <i>Cooktop with ceramic glass and four infrared cooking zones</i>	800x700x80	Ø 145/230 mm - 3x1,0-2,5kW e Ø 160/280 mm 2x1,3-3,4kW	10,9 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1949	Piano di cottura in vitroceramica a una zona <i>Cooktop with ceramic glass and single infrared cooking zone</i>	600x600x150	Ø 280/420 mm 1x3,6-10,0kW	10,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE







Piani di mantenimento da appoggio

Free standing hot plates








I seguenti prodotti sono disponibili anche con comandi elettronici (vedi Accessori a pagina 56)
 These products are available also with digital controls (see Optionals on page 56)

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.010	Piano di mantenimento in vetro temperato e controllo termostatico <i>Hot plate with tempered glass and thermostatic control</i>	420x420x60	1x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.011	Piano di mantenimento in vetro temperato e controllo termostatico <i>Hot plate with tempered glass and thermostatic control</i>	500x500x60	1x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.012	Piano di mantenimento in vetro temperato e controllo termostatico <i>Hot plate with tempered glass and thermostatic control</i>	640x540x60	1x0,8 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.008	Piano di mantenimento con due vetri temperati e due controlli termostatici <i>Hot plate with two tempered glasses and two thermostatic controls</i>	1000x500x60	2x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO

Piani di mantenimento da appoggio / Free standing hot plates

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.009	Piano di mantenimento con tre vetri temperati e due controlli termostatici <i>Hot plate with three tempered glasses and two thermostatic controls</i>	1500x500x60	3x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.058	Piano di mantenimento con quattro vetri temperati e due controlli termostatici <i>Hot plate with four tempered glasses and two thermostatic controls</i>	2000x500x60	4x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,6 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.110	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	420x420x60	1x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.111	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	500x500x60	1x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.112	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	640x540x60	1x0,8 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.113	Piano di mantenimento con due vetroceramica e due controlli termostatici <i>Hot plate with two ceramic glasses and two thermostatic controls</i>	1000x500x60	2x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.114	Piano di mantenimento con tre vetroceramica e due controlli termostatici <i>Hot plate with three ceramic glasses and two thermostatic controls</i>	1500x500x60	3x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1735	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	330x530x60	1x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1885	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	660x530x60	2x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO

Piani di mantenimento da appoggio / Free standing hot plates





Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1122	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico e maniglia <i>Hot plate with ceramic glass, thermostatic control and handle</i>	350x530x56,2 + maniglia/handle	1x1,5 kW	1,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1235	Piano di mantenimento con due vetroceramica e due controlli termostatici <i>Hot plate with two ceramic glasses and two thermostatic controls</i>	1000x500x80	2x1,0 kW	2,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1942	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	420x420x80	1x0,8 kW	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.2084	Piano di mantenimento in vetroceramica con controllo termostatico <i>Hot plate with ceramic glass and thermostatic control</i>	500x500x80	1x1,0 kW	1,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1906	Piano di mantenimento con due vetroceramica e due controlli termostatici <i>Hot plate with two ceramic glasses and two thermostatic controls</i>	1200x800x100	4x0,75 kW	3,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO





Fry top da appoggio

Free standing fry top



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.017	Fry top con vetroceramica liscio, sgocciolatoio e regolatore di energia <i>Fry top with flat ceramic glass, dripping pan and energy regulator</i>	500x450x80 dimensioni del vetro glass size 492x335	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1446	Fry top con vetroceramica rigato, sgocciolatoio e regolatore di energia <i>Fry top with grilled ceramic glass, dripping pan and energy regulator</i>	500x450x80 dimensioni del vetro glass size 492x335	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1929	Fry top con vetroceramica liscio, sgocciolatoio e regolatore di energia <i>Fry top with flat ceramic glass, dripping pan and energy regulator</i>	300x600x100 dimensioni del vetro glass size 292x478	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1930	Fry top con vetroceramica liscio, sgocciolatoio e due regolatori di energia <i>Fry top with flat ceramic glass, dripping pan and two energy regulators</i>	600x600x100 dimensioni del vetro glass size 592x478	2x2,5 kW	5,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE

Fry top da appoggio / Free standing fry top





Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1931	Fry top con vetroceramica liscio, sgocciolatoio e tre regolatori di energia <i>Fry top with flat ceramic glass, dripping pan and three energy regulators</i>	900x600x100 dimensioni del vetro glass size 892x478	3x2,5 kW	7,5 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.021	Fry top con vetroceramica liscio e regolatore di energia <i>Fry top with flat ceramic glass and energy regulator</i>	520x380x50 più maniglie/ <i>plus handle</i> dimensioni del vetro glass size 487x317	1x1,5-0,8 kW (2/3 -1/3)	2,3 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO








Cuoci e scalda piadine da appoggio

Free standing cooking and keeping warm "piadina" hob



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1636	Cuoci piadine in AISI 430 sp.8 con controllo termostatico, adatto per 2 piadine Ø 300 mm a pasta fresca <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for two fresh pasta "Piadina" Ø 300 mm</i>	420x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 400x699	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1635	Cuoci piadine in AISI 430 sp.8 con due controlli termostatici, adatto per 4 piadine Ø 300 mm a pasta fresca <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for four fresh pasta "Piadina" Ø 300 mm</i>	760x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 740x699	2x2,5 kW	5,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1634	Cuoci piadine in AISI 430 sp.8 con tre controlli termostatici, adatto per 6 piadine Ø 300 mm a pasta fresca <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for six fresh pasta "Piadina" Ø 300 mm</i>	1070x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 1050x699	3x2,5 kW	7,5 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1646	Scalda piadine in AISI 430 sp.8 con controllo termostatico, adatto per 2 piadine Ø 300 mm a pasta precotta <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for two precooked "Piadina" Ø 300 mm</i>	420x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 400x699	1x1,7 kW	1,7 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO

Cuoci e scalda piadine da appoggio / Free standing cooking and keeping warm "piadina" hob





Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1645	Scalda piadine in AISI 430 sp.8 con due controlli termostatici, adatto per 4 piadine Ø 300 mm a pasta precotta <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for four precooked "Piadina" Ø 300 mm</i>	760x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 740x699	2x1,7 kW	3,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1644	Scalda piadine in AISI 430 sp.8 con tre controlli termostatici, adatto per 6 piadine Ø 300 mm a pasta precotta <i>"Piadina" cooktop with stainless steel frame and thermostatic control, suitable for six precooked "Piadina" Ø 300 mm</i>	1070x800x150 dimensioni della piastra plate dimensions 1050x699	3x1,7 kW	5,1 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1898	Scalda piadine in vitroceramica con regolatore di energia, adatto a piadina con pasta precotta <i>"Piadina" cooktop with ceramic glass and energy regulator, suitable for precooked "Piadina"</i>	400x400x90 dimensioni del vetro glass size 359x359	1x1,7 kW	1,7 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1896	Scalda piadine in vitroceramica e due regolatori di energia, adatto a due piadine con pasta precotta <i>"Piadina" cooktop with ceramic glass and two energy regulators, suitable for two precooked "Piadina"</i>	800x400x90 dimensioni del vetro glass size 762x359	2x1,7 kW	3,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1909	Scalda crêpes in vitroceramica con regolatore di energia <i>"Crêpes" cooktop with ceramic glass and energy regulator</i>	400x400x90 dimensioni del vetro glass size 359x359	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO






Piastra panini da appoggio

Free standing sandwich grill



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.387	Piastra panini con base e coperchio liscio in vetroceramica, con controllo termostatico, completa di sgocciolatoio <i>Flat ceran sandwich grill with dripping pan and thermostatic control</i>	450x450x130 Vetro inferiore <i>lower flat glass</i> 440x280 Vetro superiore <i>upper flat glass</i> 420x293	1x1,1 kW base e 1x1,1 kW coperchio/top	2,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.493	Piastra panini con base liscia e coperchio rigato in vetroceramica, con controllo termostatico, completa di sgocciolatoio <i>Ceran sandwich grill with dripping pan and thermostatic control</i>	450x450x130 Vetro inferiore <i>lower flat glass</i> 440x280 Vetro superiore <i>upper grill glass</i> 420x293	1x1,1 kW base e 1x1,1 kW coperchio/top	2,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.579	Piastra panini con base e coperchio rigato in vetroceramica, con controllo termostatico, completa di sgocciolatoio <i>Ceran sandwich grill with dripping pan and thermostatic control</i>	450x450x130 Vetro inferiore <i>lower grill glass</i> 440x280 Vetro superiore <i>upper grill glass</i> 420x293	1x1,1 kW base e 1x1,1 kW coperchio/top	2,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.1726	Piastra panini maxi singola con base liscia e coperchio rigato in vetroceramica, con controllo termostatico, completa di sgocciolatoio <i>"Maxi" ceran sandwich grill with dripping pan and thermostatic control</i>	500x600x130 Vetro inferiore <i>lower flat glass</i> Vetro superiore <i>upper grill glass</i> 463x443	1x1,95 kW base e 1x1,95 kW coperchio/top	3,9 kW	400V 3AC N 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE

Piastra panini da appoggio / Free standing sandwich grill


Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.388	Piastra panini con base e due coperchi lisci in vetroceramica, con due controlli termostatici, completa di sgocciolatoio <i>Flat ceran sandwich grill with two tops, dripping pan and thermostatic control</i>	600x450x130 Vetro inferiore <i>lower flat glass</i> 590x280 Vetri superiori <i>upper flat glasses</i> 273x293x2	1x(0,75+0,75) kW base e 2x0,75 kW coperchi/tops	3,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.494	Piastra panini con base liscia e due coperchi rigati in vetroceramica, con due controlli termostatici, completa di sgocciolatoio <i>Ceran sandwich grill with two tops, dripping pan and thermostatic control</i>	600x450x130 Vetro inferiore <i>lower flat glass</i> 590x280 Vetri superiori <i>upper grill glasses</i> 273x293x2	1x(0,75+0,75) kW base e 2x0,75 kW coperchi/tops	3,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO
 999.580	Piastra panini con base e due coperchi rigati in vetroceramica, con due controlli termostatici, completa di sgocciolatoio <i>Ceran sandwich grill with two tops, dripping pan and thermostatic control</i>	600x450x130 Vetro inferiore <i>lower grill glass</i> 590x280 Vetri superiori <i>upper grill glasses</i> 273x293x2	1x(0,75+0,75) kW base e 2x0,75 kW coperchi/tops	3,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG SCHUKO








Piani induzione da appoggio

Free standing induction cooktop



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1934.1	Piano di cottura a induzione una zona flat <i>Induction cooktop with single flat zone</i>	400x500x105	Ø 270 mm - 1x3,5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	3,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1934	Piano di cottura a induzione una zona flat <i>Induction cooktop with single flat zone</i>	400x500x105	Ø 270 mm - 1x5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1935.1	Piano di cottura a induzione due zone flat <i>Induction cooktop with two flat zones</i>	800x500x105	Ø 270 mm - 2x3,5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1935	Piano di cottura a induzione due zone flat <i>Induction cooktop with two flat zones</i>	800x500x105	Ø 270 mm - 2x5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE

Piani induzione da appoggio / Free standing induction cooktop

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1592.1	Piano di cottura a induzione due zone flat <i>Induction cooktop with two flat zones</i>	400x700x105	Ø 220 mm - 2x3,5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1592.2	Piano di cottura a induzione due zone flat <i>Induction cooktop with two flat zones</i>	400x700x105	Ø 220 mm - 2x5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1936	Piano di cottura a induzione una zona Wok <i>Induction cooktop with single Wok zone</i>	400x500x160	Cuvette Ø 300 - 1x5 kW	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.1936.1	Piano di cottura a induzione una zona Wok <i>Induction cooktop with single Wok zone</i>	400x500x160	Cuvette Ø 300 - 1x8 kW	8,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE
 999.969	Piano di cottura a induzione con zone tuttcampo <i>Induction cooktop with full surface zones</i>	730x525x225	150x290 mm - 4x3,5 kW misura minima fondo pentola <i>minimum size of the bottom of the pot Ø 120</i>	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz SPINA/PLUG CEE

Cottura da incasso

Built-in cooktops



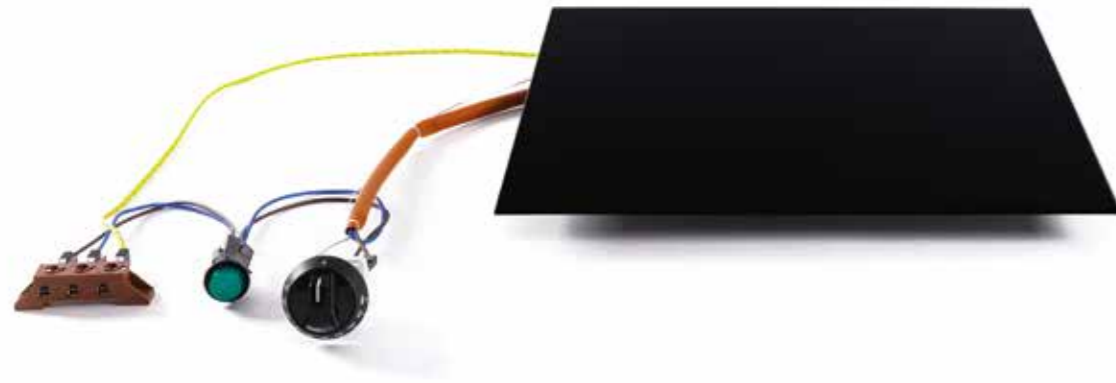
Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1693.1	Piano di cottura in vetroceramica filotop a una zona con un comando remoto <i>Cooktop with ceramic glass, single infrared cooking zone and a remote control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 140/280 mm - 1x1,33-4,0 kW	4,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.732	Piano di cottura in vetroceramica filotop a due zone con due comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, two infrared cooking zones and two remote controls</i>	320x560x6 foro di incasso built-in dimensions 325x565	Ø 145/230 mm - 2x1,0-2,5kW	5,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz
999.1202	Piano di cottura in vetroceramica filotop a due zone con due comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, two infrared cooking zones and two remote controls</i>	350x550x6 foro di incasso built-in dimensions 355x555	Ø 145/230 mm - 1x1,0-2,5kW e Ø 180 mm - 1x1,8kW	4,3 kW	400V 2AC N 50/60 Hz
999.1731	Piano di cottura in vetroceramica filotop a due zone con due comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, two infrared cooking zones and two remote controls</i>	350x600x6 foro di incasso built-in dimensions 355x605	Ø 145/230 mm - 2x1,0-2,5kW	5,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz

Cottura da incasso / Built-in cooktops

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1855	Piano di cottura in vetroceramica filotop a due zone con due comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, two infrared cooking zones and two remote controls</i>	350x605x6 foro di incasso built-in dimensions 355x610	Ø 230 mm - 2x3,0kW	6,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz
999.1387.2	Piano di cottura in vetroceramica filotop a due zone con due comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, two infrared cooking zones and two remote controls</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 140/280 mm - 2x1,33-4,0 kW	8,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1203	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	550x560x6 foro di incasso built-in dimensions 555x565	Ø 145/230 mm - 2x1,0-2,5kW e Ø 180 mm - 2x1,8kW	8,6 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1652.1	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	600x600x6 foro di incasso built-in dimensions 605x605	Ø 145/230 mm - 4x1,0-2,5kW	10,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.938	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	650x650x6 foro di incasso built-in dimensions 655x655	Ø 145/230 mm - 4x1,0-2,5kW	10,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1831	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	720x600x6 foro di incasso built-in dimensions 725x605	Ø 230 mm - 4x3,0kW	12,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1201.2	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 140/280 mm - 4x1,33-4,0 kW	16,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1502	Piano di cottura in vetroceramica filotop a quattro zone con quattro comandi remoti <i>Cooktop with ceramic glass, four infrared cooking zones and four remote controls</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 160/280 mm - 2x1,3-3,4 kW Ø 280 mm - 2x4,0 kW	14,8 kW	400V 3AC N 50/60 Hz

Piani di mantenimento da incasso

Built-in hot plates



I seguenti prodotti sono disponibili anche con comandi elettronici (vedi Accessori a pagina 56)
 These products are available also with digital controls (see Optionals on page 56)

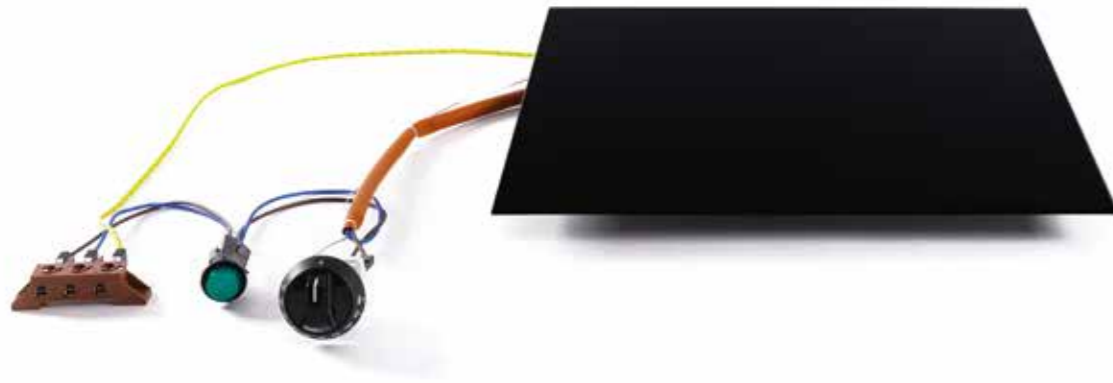
Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1310	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with ceramic glass and a remote thermostatic control</i>	320x510x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 325x515	1x0,6 kW	0,6 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1312	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con due controlli termostatici remoti <i>Hot plate with ceramic glass and two remote thermostatic controls</i>	649x510x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 654x515	2x0,6 kW	1,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1304	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con tre controlli termostatici remoti <i>Hot plate with ceramic glass and three remote thermostatic controls</i>	955x510x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 960x515	3x0,6 kW	1,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1951	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with ceramic glass and a remote thermostatic control</i>	500x500x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 505x505	1x0,5 kW	0,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz

Piani di mantenimento da incasso / Built-in hot plates

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1516	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with ceramic glass and a remote thermostatic control</i>	640x540x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 645x545	2x0,5 kW	1,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1703	Piano di mantenimento con due vetroceramica filotop e un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with two ceramic glasses and a remote thermostatic control</i>	2 vetri/glasses 500x500x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 1005x505	2x0,5 kW	1,0 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1704	Piano di mantenimento con tre vetroceramica filotop e un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with three ceramic glasses and a remote thermostatic control</i>	3 vetri/glasses 500x500x4 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 1505x505	3x0,5 kW	1,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1681	Piano di mantenimento con due vetroceramica filotop, due controlli termostatici remoti e cornice inox <i>Hot plate with two ceramic glasses, two remote thermostatic controls and stainless steel frame</i>	1340x550 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 1320x530	4x0,6 kW	2,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz

Piani di mantenimento da incasso con resistenza adesiva

Built-in hot plates with heating elements with adhesive



I seguenti prodotti sono disponibili anche con comandi elettronici (vedi Accessori a pagina 56)
 These products are available also with digital controls (see Optionals on page 56)

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.713	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with ceramic glass and a remote thermostatic control</i>	320x560x6 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 325x565	1x0,45 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,45 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.695	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con due controlli termostatici remoti <i>Hot plate with ceramic glass and two remote thermostatic controls</i>	649x560x6 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 654x565	2x0,45 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,90 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.690	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con tre controlli termostatici remoti <i>Hot plate with ceramic glass and three remote thermostatic controls</i>	999x560x6 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 1004x565	3x0,45 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,35 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.999	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico remoto <i>Hot plate with ceramic glass and a remote thermostatic control</i>	600x400x6 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 605x405	1x0,8 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,8 kW	230V 1AC 50/60 Hz

Piani di mantenimento da incasso con resistenza adesiva / Built-in hot plates with heating elements with adhesive

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.975	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con due controlli termostatici remoti <i>Hot plate with ceramic glass and two remote thermostatic controls</i>	650x650x6 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 655x655	2x0,45 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	0,9 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1834	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con un controllo termostatico e cornice inox <i>Hot plate with ceramic glass, a remote thermostatic control and stainless steel frame</i>	1500x500 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 1480x480	3x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1352	Piano di mantenimento in vetroceramica filotop con tre controlli termostatici remoti e cornice inox <i>Hot plate with ceramic glass, three remote thermostatic controls and stainless steel frame</i>	950x550 foro di incasso <i>built-in dimensions</i> 930x530	3x0,4 kW resistenza adesiva <i>heating element with adhesive</i>	1,2 kW	230V 1AC 50/60 Hz







Fry top da incasso

Built-in fry top



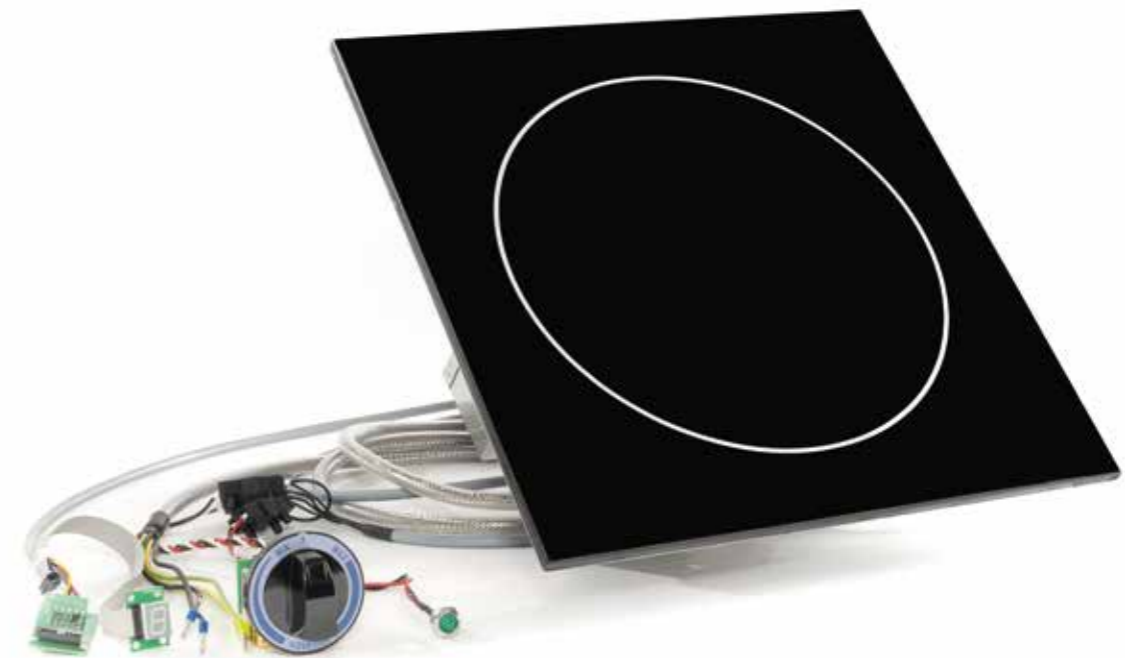
I seguenti prodotti sono disponibili anche con comandi elettronici (vedi Accessori a pagina 56)
 These products are available also with digital controls (see Optionals on page 56)

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
 999.1389	Fry top con vetroceramica liscio con cornice inox, sgocciolatoio e comando remoto Fry top with flat ceramic glass, stainless steel frame, dripping pan and remote control	cornice/frame 400x600 dimensioni del vetro glass size 365x535	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz
 999.692	Fry top con vetroceramica liscio con cornice inox, sgocciolatoio e comando remoto Fry top with flat ceramic glass, stainless steel frame, dripping pan and remote control	cornice/frame 600x400 dimensioni del vetro glass size 565x335	1x2,5 kW	2,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz
 999.698.1	Fry top con vetroceramica liscio con cornice inox, sgocciolatoio e due comandi remoti Fry top with flat ceramic glass, stainless steel frame, dripping pan and two remote controls	cornice/frame 630x630 dimensioni del vetro glass size 595x565	2x3,0 kW	6,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz
 999.1963	Fry top con vetroceramica liscio con cornice inox, sgocciolatoio e comando remoto Fry top with flat ceramic glass, stainless steel frame, dripping pan and remote control	cornice/frame 600x530 dimensioni del vetro glass size 554x454	1x3,4 kW	3,4 kW	230V 1AC 50/60 Hz



Piano induzione da incasso

Built-in induction cooktop



Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1859	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	3,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1300	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1303	Piano di cottura a induzione a una zona Wok, generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single Wok zone, compact generator and manual control</i>	Cuvette Ø 300	Cuvette Ø 300 1x5 kW	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1861	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, remote generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	3,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz

Piano induzione da incasso / Built-in induction cooktop

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1862	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, remote generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1812	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, remote generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x8 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	8,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1813	Piano di cottura a induzione a una zona Wok, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with single Wok zone, remote generator and manual control</i>	Cuvette Ø 300	Cuvette Ø 300 1x5 kW	5,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1863	Piano di cottura a induzione a una zona Wok, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with single Wok zone, remote generator and manual control</i>	Cuvette Ø 300	Cuvette Ø 300 1x8 kW	8,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1865	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, remote generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 230 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1814	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, remote generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 270 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1815	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, remote generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 230 mm 2x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1833	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, remote generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 270 mm 2x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1866	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, remote generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 230 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz

Piano induzione da incasso / Built-in induction cooktop

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1816	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, remote generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 270 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1817	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, remote generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 230 mm 4x5,0 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	20,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1867	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, remote generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 270 mm 4x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	20,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1868	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	150x290 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1869	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando digitale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and touch control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	150x290 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1818	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	150x290 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1870	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando digitale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and touch control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	150x290 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1819	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando manuale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	150x290 mm 8x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	28,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1871	Piano di cottura a induzione con zone tuttocampo, generatore remoto e comando digitale <i>Induction cooktop with full surface zones, remote generator and touch control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	150x290 mm 8x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	28,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz

Piano induzione da incasso / Built-in induction cooktop

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1794	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 230 mm 1x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	3,5 kW	230V 1AC 50/60 Hz
999.1795	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 230 mm 1x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	3,5 kW	400V 2AC 50/60 Hz
999.1796	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 230 mm 1x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	5,0 kW	400V 2AC 50/60 Hz
999.1797	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	Ø 270 mm 1x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	5,0 kW	400V 2AC 50/60 Hz
999.1798	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	280x280 mm tuttocampo/full surface 1x7 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 2AC 50/60 Hz
999.1798.1	Piano di cottura a induzione a una zona flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with single flat zone, compact generator and manual control</i>	360x360x6 foro di incasso built-in dimensions 365x365	280x280 mm tuttocampo/full surface 1x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	5,0 kW	400V 2AC 50/60 Hz
999.1801	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, compact generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 230 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 2AC N 50/60 Hz
999.1802	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, compact generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 230 mm 2x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	7,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1803	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, compact generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 230 mm 2x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz

Piano induzione da incasso / Built-in induction cooktop

Nostro codice Our Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions WxDxH (mm)	Dimensioni e potenze zone di cottura Dimensions and power of cooking zones	Potenza totale in kW Total power kW	Alimentazione Voltage
999.1804	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, compact generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	Ø 270 mm 2x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	10,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1805	Piano di cottura a induzione a due zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with two flat zones, compact generator and manual control</i>	360x720x6 foro di incasso built-in dimensions 365x725	280x280 mm tuttocampo/full surface 2x7 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1806	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, compact generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 230 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC N 50/60 Hz
999.1807	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, compact generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 230 mm 4x3,5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	14,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1808	Piano di cottura a induzione a quattro zone flat, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with four flat zones, compact generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 230 mm 4x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	20,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1809	Piano di cottura a induzione a quattro zone tuttocampo, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with full surface zones, compact generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	Ø 270 mm 4x5 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	20,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz
999.1810	Piano di cottura a induzione a quattro zone tuttocampo, con generatore compatto e comando manuale <i>Induction cooktop with full surface zones, compact generator and manual control</i>	720x720x6 foro di incasso built-in dimensions 725x725	280x280 mm tuttocampo/full surface 4x7 kW misura minima fondo pentola minimum size of the bottom of the pot Ø 120	28,0 kW	400V 3AC 50/60 Hz