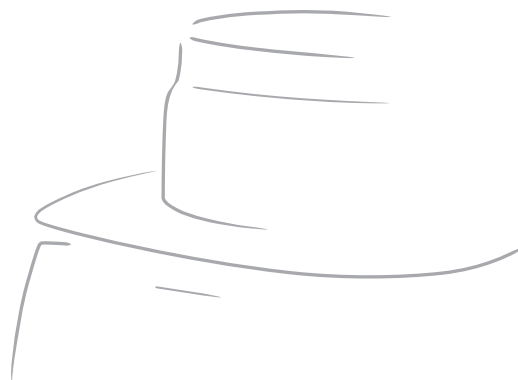


**Programat®**

UNA STORIA DI SUCCESSO

**P700**

Multimedia



La nuova generazione – per coloro  
che vogliono essere unici

## Il forno da cottura di alti livelli per massime performance

La persona, quale utilizzatore, è al centro di questo nuovo forno ad alti livelli per la cottura di masse ceramiche dentali; poiché nella concezione di questo moderno apparecchio l'impiego e l'interazione fra persona ed apparecchio rappresentano il punto focale.

## Semplice nell'impiego



Il pannello di comando orientabile dispone di un ampio display grafico a colori, ad alta risoluzione. Oltre all'affermata tastiera a sfioramento, il display può essere impiegato mediante funzione touch.

## Perfettamente calibrato

I programmi nel forno di cottura sono perfettamente calibrati: sia sull'apparecchio che sui materiali Ivoclar Vivadent.



Persone  
al centro





Le funzioni multimediali aprono nuove dimensioni nel campo dei forni per cottura ad uso dentale. Per esempio, è possibile verificare direttamente sul forno di cottura le immagini dei denti e dei pazienti, mentre dall'MP3 player potrà ascoltare la Sua musica preferita. Molteplici ulteriori innovazioni tecniche aprono possibilità impensate.

## MP3-player



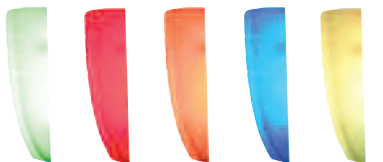
Con il P700 è possibile ascoltare i Suoi brani musicali preferiti, in modo tale che lavorare con il forno può essere ancora più divertente. Memorizzi semplicemente la Sua musica preferita come file MP3 sullo stick USB e colleghi il supporto dati nell'allacciamento USB.

## Letto card di memorizzazione con software



Con il lettore card integrato è possibile trasferire comodamente in memoria i dati di immagini elettroniche dalla macchina fotografica digitale nel P700. Il lettore card supporta i formati di card in commercio. Mediante il software per esaminare le immagini, le stesse si possono visualizzare in diversi modi sul display.

## Indicatore OSD dello stato di funzionamento



Temperatura di partenza   Riscaldamento   Preasciugatura   Raffreddamento   Segnalazione di errore

L'indicatore OSD (Optical Status Display) dello stato di funzionamento nel P700 con diversi colori informa sullo stato di funzionamento attuale, riconoscibili quindi anche ad ampia distanza. La luminosità dell'indicatore, secondo le esigenze, può essere regolata individualmente.

## Funzioni multimediali





Per quanto riguarda la tecnologia di cottura, il nome Programat è sinonimo di qualità e di una pluriennale storia di successo. La tecnologia della resistenza QTK, grazie alla radiazione termica omogenea assicura ottimali risultati di cottura.

Le funzioni TSP e CSP con l'elettronica intelligente controllano i processi e contribuiscono al raggiungimento di convincenti risultati di cottura anche in caso di difficili condizioni generali. Quindi può fare affidamento su questa tecnica e "dormire sonni tranquilli".

## Temperatura precisa



Calibratura della temperatura automatica in duplice campo ATK: il set ATK-2 consente una calibratura della temperatura completamente automatica e precisa (2 campi di temperatura), garantendo massima precisione nella cottura.

## Maggiore sicurezza del processo



La funzione TSP (Thermo Shock Protection) protegge la ceramica da shock termico, quando il calore è troppo elevato in fase di chiusura della cappa.



La funzione CSP (Cooling Shock Protection) impedisce la formazione di tensioni nella ceramica dopo la cottura durante il processo di apertura della cappa. Attraverso lo speciale processo di apertura con la funzione CSP l'oggetto viene raffreddato in modo ideale, in modo da evitare tensioni nella ceramica.

## Power Saving Technology

**Tasto standby per un risparmio energetico**



L'obiettivo di Ivoclar Vivadent è quello di sviluppare i suoi apparecchi in modo più efficiente ed economico. Pertanto abbiamo dotato il Programat P700 della nuova Power Saving Technology.

In tal modo con il tasto standby risparmierà fino al 40% di energia elettrica, riducendo quindi i Suoi costi energetici, contribuendo inoltre a salvare il nostro ambiente. Faccia attenzione al marchio "Power Saving Technology" sulla parte posteriore dell'apparecchio.

## Radiazione termica omogenea, grazie alla potente tecnologia della resistenza QTK



La tecnologia della resistenza QTK consente una radiazione termica omogenea nella camera di cottura e assicura ottimali risultati di cottura.

La potente resistenza consente una salita della temperatura fino a 140 °C/min., risparmia tempo e grazie al rapido processo di riscaldamento, rende l'apparecchio particolarmente economico.

## Ulteriori punti di forza

- emissione vocale in 12 diverse lingue
- struttura programmi con intuitivi e semplici simboli
- design moderno, compatto ed ergonomico
- facile manutenzione
- supporto per pinza portaoggetti
- resistenza dalle elevate prestazioni (fino a 140°C t/min.)
- impiego economico, grazie alla elevata durata di vita della resistenza
- tre colori speciali dell'apparecchio
- rapido riutilizzo del forno, grazie al veloce raffreddamento della cappa
- azionamento silenzioso della pompa per vuoto
- collegamento Ethernet per rete apparecchi
- segnalazione errori dettagliata
- diversi programmi di diagnosi per il monitoraggio della funzione
- programma di deumidificazione





Rendere  
il lavoro rilassante



# Programat®

UNA STORIA DI SUCCESSO

# P700

Multimedia

## Dati tecnici

Allacciamento elettrico	110–120 V, 50-60 Hz 200–240 V, 50-60 Hz oscillazioni di tensione ammesse $\pm 10$ %
Assorbimento di corrente max.	12 A a 110–120 V 8.5 A a 200–240 V
Dati per le pompe per vuoto	Assorbimento di corrente max: 2.1 A Vuoto finale: < 50 mbar (impiegare soltanto pompe testate!)
Display	Grafico con display LCD con touchscreen e illuminazione di sfondo
Dimensioni fusibili elettrici	110–120 V: diametro 6.3 x 32 mm 200–240 V: diametro 5 x 20 mm
Dimensioni del forno chiuso	Profondità: 470 mm, Larghezza: 305 mm/400 mm (con piastra d'appoggio), Altezza: 320 mm
Dimensioni camera di cottura	Diametro: 80 mm, Altezza: 48 mm
Temperatura di cottura max.	1200 °C
Pesi	Parte inferiore: 13,5 kg, Cappa: 4,5 kg
Indicazioni di sicurezza	Il forno per cottura è stato costruito secondo le seguenti norme: – IEC 1010-1, rispettivamente EN 61010 – UL e cUL standard
Radioprotezione/compatibilità elettromagnetica	Testata EMV



VP3 easy



VP4



## Presentazione

- 1 Programat P700
- 1 piastra d'appoggio per oggetti
- 1 cavo di allacciamento
- 1 portaoggetti Programat
- 1 set controllo temperatura 2 (campione prova)
- 1 set fusibili di ricambio
- 1 cavo download USB
- 1 USB Stick Programat

### Accessori consigliati

- (non contenuti nella presentazione di cui sopra):
- pompa per vuoto VP3 easy o VP4
  - pinza per Programat
  - set ATK2 – set controllo temperatura automatico 2

### Colore:

Bianco (RAL 9016)

### Colori speciali:

RAL 3014    RAL 5014    RAL 6027



Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.  
Stampato nel Svizzera  
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein  
xxxxxx/0709//RDV



Questo è un prodotto dal nostro campo di competenza "All-Ceramics". I prodotti ivi inseriti sono perfettamente calibrati fra loro.

Produttore  
**Ivoclar Vivadent AG**  
Bendererstr. 2  
FL-9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein  
Tel. +423 / 235 35 35  
Fax +423 / 235 33 60  
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia  
**Ivoclar Vivadent & C. s.a.s**  
Via Gustav Flora, 32  
I-39025 Naturno (BZ)  
Italia  
Tel. 0473 / 67 01 11  
Fax 0473 / 66 77 80  
www.ivoclarvivadent.it  
e-mail info@ivoclarvivadent.it

**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation