

88[®] dent

PROMO P53-DC, CELSIUS SINT & Galaxy 6 Plus

Acquista il kit

- CELSIUS SINT
- P53-DC
- Galaxy 6 Plus
- CAM UP3D
- Utensili
- Aspiratore V10
- Pc



Totale ~~34.800€~~

SPECIFICHE

P53-DC

FRESATURA VERTICALE - 90°

La fresatura a 90° consente di fresare con facilità il profilo incisale anteriore in modo tale che la P53DC sia in grado di fornire risultati perfetti.

RIPRESA DAL MOMENTO DELL'INTERRUZIONE

I laboratori odontotecnici sono ormai giunti nell'era della tecnologia avanzata che consente di proseguire automaticamente la fresatura a partire dall'ultima fase interrotta. Ciò permette di evitare di ripetere il lavoro e migliorare l'efficienza

ADATTATORE C-CLAMP

Il nuovo adattatore C-Clamp migliora l'utilizzo dei materiali in corrispondenza dei bordi. Il disco viene quindi sfruttato al 100% del suo potenziale

CALIBRAZIONE AUTOMATICA

Sistema di controllo più comodo e intelligente tra tra le fresatrici dentali.

Offerta a

solo 26.800*

CELSIUS SINT

EFFICACE E VELOCE A TUTELA DELL'AMBIENTE

Forno di sinterizzazione ad alta efficienza: fino a 15 corone in zirconia in 90 minuti con minimo consumo energetico. Tecnologia avanzata per aumentare produttività e qualità nei laboratori odontotecnici.

SINTERIZZAZIONE PERSONALIZZATA E UNIFORME

Adatta il processo a ogni lavoro odontotecnico, garantendo precisione, qualità e finitura ottimale per corone, ponti e dispositivi dentali.



5 ASSI | 1 BLOCCO | 11 UTENSILI | SECCO | INSTALLAZIONE RAPIDA

*Iva esclusa -
Offerta valida fino al 30 Aprile 2026

Potenza max
1.1 KW

Dimensione (PxLxA)
720 x 875 x 630 mm

Potenza mandrino
0.50KW (max)



P53-DC

Peso
130 kg

Materiali fresabili
Zirconia, cera, PMMA,
PEEK e materiali morbidi

N° dischi/utensili
12/11

Volume di fresaggio
X/Y/Z:167/206/104mm
A:+30° B:+360°

Metodo cambia utensili
Automatico (pressione
dell'aria >0,5MPa)

Assi
Movimento
simultaneo a 5 assi

Tempo di fresaggio
Cappetta: Zirconia-10min
Cera- 4,5min Corona:
Zirconia13min Cera-5,5min

Dimensione del vano forno
Ø 110mm * 130mm

Dimensione (PxLxA)
370 x 530 x 780 mm

Potenza
≤2KW



CELSIUS SINT

Touch screen
7" a colori

Accuratezza temp.
+1°C

Numero di
programmi
24

Temperatura di funzionamento
≤1550°C

Temp. massima
1560°C

Tipologia di sensore
Platino rodio tipo
S doppio

Dimensioni e peso
29x27x52cm 7,5Kg

Tecnologia
LED-LCD MSLA

Interfaccia
Display touchscreen
da 7" basato sul web



CELSIUS SINT

Dimensioni dell'LCD
6,6", 4K, monocromatico

Lunghezza d'onda
385 or 405 nm

Volume di stampa
143x89 (H160) mm

Controlli della temperatura
Resina e volume a
temperatura controllata

Dimensione pixel
35x35um

Risoluzione LCD
4098 x 2560 4K
MONO (cella aperta)

