

Con riserva di modifiche ed errori, n. d'ord. A91100-M43-C095-01-7200, stampato in Germania, n. dispos. 04605, OEW17 0917 V0



#### Soluzioni procedurali

Prevenzione  
Restauro  
Ortodonzia  
Endodonzia  
Impianti  
Protesi

#### Autorizzazione delle tecnologie

CAD/CAM  
Imaging  
Centri di trattamento  
Strumenti

#### Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Germania  
dentsplysirona.com

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™



## CEREC Zirconia meso

# Semplicemente più possibilità

[dentsplysirona.com/zirconia-meso](https://dentsplysirona.com/zirconia-meso)



THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™



# CEREC Zirconia meso: semplicemente più possibilità

Solo con CEREC: trattamenti implantari con corone avvitate in ossido di zirconio in un'unica seduta.

L'affidabile CEREC Zirconia workflow, grazie al nuovo blocchetto CEREC Zirconia meso, offre maggiori vantaggi rispetto a prima. Sorprenderete i vostri pazienti con una protesi su impianto rapida e sicura con corona avvitata adatta a tutti i Dentsply Sirona TiBase.

Con CEREC Zirconia meso ridurrete al minimo il numero dei trattamenti, anche in caso di protesi impiantate, che consentirà ai vostri pazienti di avere un restauro con corona estetica valida e di lunga durata in un'unica seduta.

[dentsplysirona.com/zirconia-meso](https://dentsplysirona.com/zirconia-meso)



«CEREC Zirconia è il materiale che scelgo, specialmente nell'implantologia, grazie alla massima biocompatibilità con la gengiva.»

Dr. med. dent. Peter Schneider,  
M.Sc., Heidelberg, Germania



«Grazie al forno CEREC SpeedFire e a CEREC Zirconia meso possiamo, lavorare in modo rapido ed efficiente, soprattutto nel settore posteriore.»

Dr. med. dent. Marko Ahonen,  
Hämeenlinna, Finlandia



## CEREC SpeedFire

La sinterizzazione e la lucidatura della corona avvitata avvengono alla poltrona utilizzando il forno compatto CEREC SpeedFire. Si tratta del forno di sinterizzazione più piccolo e veloce esistente sul mercato che sinterizza una corona avvitata in meno di 24 minuti. Se necessario, è possibile applicare in aggiunta la glasura con CEREC SpeedGlaze, che viene successivamente cotta in pochi minuti nel forno CEREC SpeedFire.

In CEREC SpeedFire è possibile processare sia CEREC Zirconia che CEREC Zirconia meso, che tutti i blocchetti CEREC e CELTRA DUO. Inoltre potrete utilizzare i forni anche per cristallizzare e lucidare IPS e.max CAD (Ivoclar Vivadent) e VITA Suprinity PC (VITA Zahnfabrik).

CEREC SpeedFire, grazie alla tecnica a induzione, riduce i tempi di sinterizzazione e di cottura a livelli mai raggiunti prima. Il suo funzionamento è molto intuitivo e semplice.



## CEREC Zirconia meso

- Blocchi precolorati in colori Classical
- Precisione dell'adattamento e occlusione corretta grazie a fresatura ingrandita e successiva sinterizzazione
- Rapida produzione grazie a programmi di sinterizzazione adattati in CEREC SpeedFire
- Brillantezza naturale grazie alla cottura dello smalto
- Elevata resistenza grazie all'utilizzo di ossido di zirconio completamente anatomico senza pericolo di scheggiature
- Rispetto delle gengive grazie alla massima biocompatibilità e all'attaccatura extraorale

## Requisiti tecnici

**Fabbricazione con:** CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL

**Software:** CEREC SW 4.5, inLab SW 16.0

**Indicazione:** Corone avvitate e ridotte

Blocchetto	Lu x La x Al	Blocchetti/confezione	Dimensione TiBase	N. rif.
CEREC Zirconia meso A1 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6623016
CEREC Zirconia meso A2 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582428
CEREC Zirconia meso A3 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582436
CEREC Zirconia meso A3.5 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582444
CEREC Zirconia meso A1 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6623024
CEREC Zirconia meso A2 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6582451
CEREC Zirconia meso A3 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6583469
CEREC Zirconia meso A3.5 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6582477