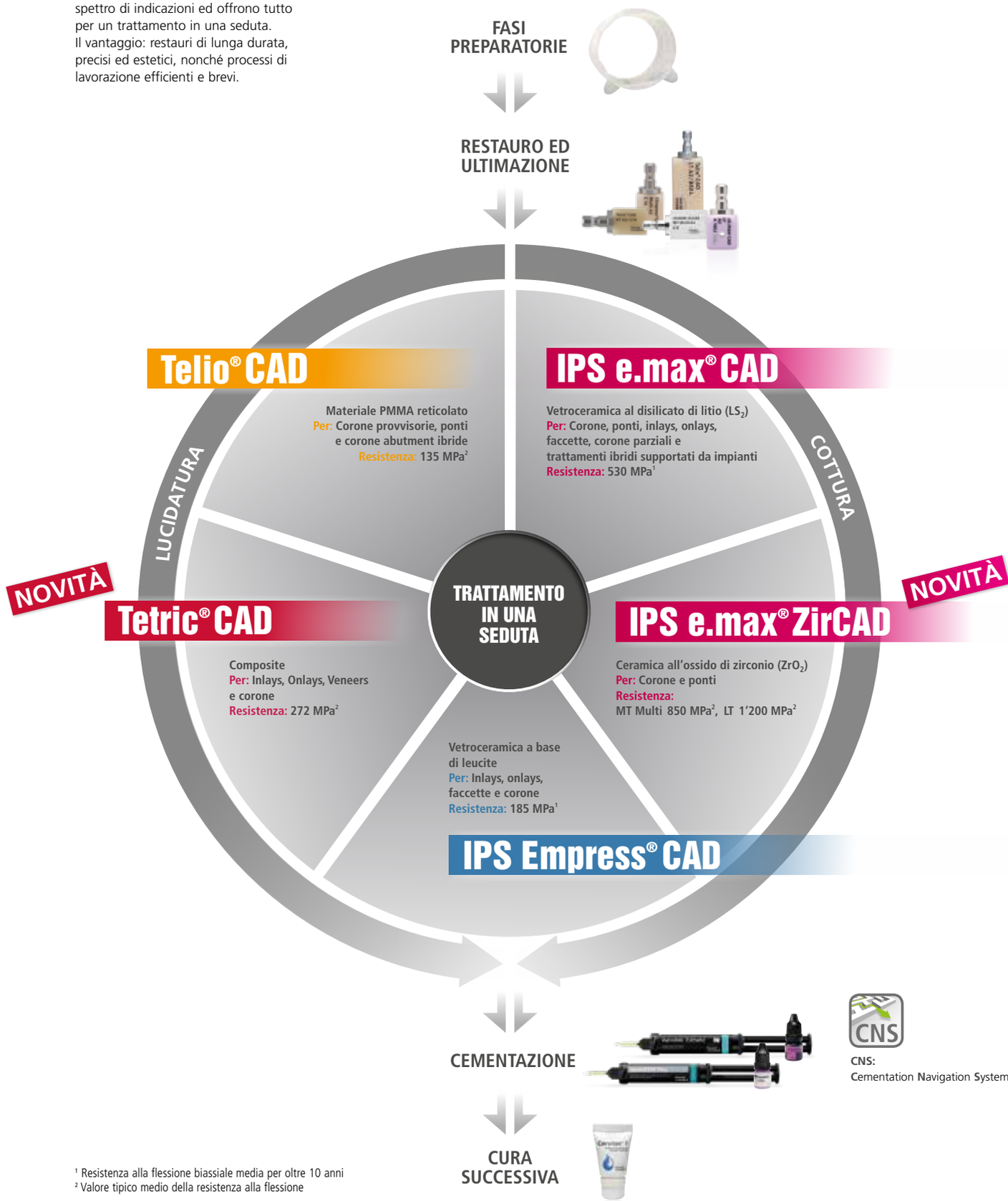




Panoramica blocchetti for CEREC®

Tutto per il trattamento in una seduta

I prodotti calibrati fra di loro, di un solo produttore, coprono un ampio spettro di indicazioni ed offrono tutto per un trattamento in una seduta. Il vantaggio: restauri di lunga durata, precisi ed estetici, nonché processi di lavorazione efficienti e brevi.



¹ Resistenza alla flessione biassiale media per oltre 10 anni

² Valore tipico medio della resistenza alla flessione

R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

IPS e.max[®] CAD

Vetroceramica al disilicato di litio (LS₂)



IPS e.max
Shade Navigation App
In 5 passi al colore ed alla
traslucenza ideale

HT (High Translucency)



I 12

C 14

Colori

A-D



Bleach

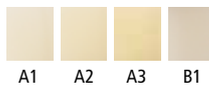


MT (Medium Translucency)



C 14

A-D



Bleach



LT (Low Translucency)



I 12

C 14

A-D



Bleach



C 16

A 14

A 16

B 32

A-D



Bleach



MO (Medium Opacity)



C 14

A 14



Impulse



C 14



Opal 1 Opal 2

Indicazioni

Faccette sottili (0,4 mm), faccette, faccette occlusali, inlays, onlays, corone parziali, corone su denti singoli, corone mininvasive (≥ 1 mm)**,
abutment ibridi, corone abutment ibride, ponti di 3 elementi (fino al secondo premolare come pilastro finale)

** La pluriennale esperienza clinica e l'elevata resistenza in combinazione con la cementazione adesiva consentono uno spessore delle corone di minimo 1 mm.

IPS e.max® ZirCAD

Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO₂)



IPS e.max
Shade Navigation App
In 5 passi al colore ed alla
trasparenza ideale

MT Multi (Medium Translucency)



C 17



B 45

Colori

A-D



A1 A2 A3 B1 B2 C2 D2

Bleach



BL 1

LT (Low Translucency)



C 17



B 45

A-D



A1 A2 A3 B1 B2 C2 D2

Bleach



BL

Indicazioni

Corone interamente anatomiche, ponti di 3 elementi interamente anatomici

IPS Empress® CAD

Vetroceramica a base di leucite

Multi



I 12



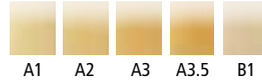
C 14



C 14 L

Colori

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1

Bleach



BL 1 BL 3

HT (High Translucency)



I 10



I 12

A-D



A1 A2 A3 A3.5



B1 B2 B3 C2 D3

LT (Low Translucency)

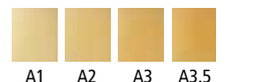


I 12



C 14

A-D



A1 A2 A3 A3.5



B1 B2 B3 C2 D3

Bleach



BL 1* BL 2*



BL 3* BL 4*

Indicazioni

Faccette, inlays, onlays, corone parziali, corone

Tetric® CAD

Composito

HT (High Translucency)



Colori

A-D



MT (Medium Translucency)



A-D



Bleach



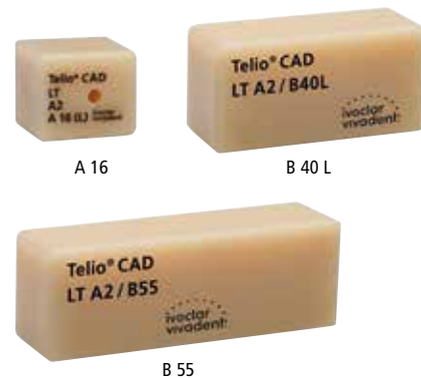
Indicazioni

Faccette, inlays, onlays (p.es. corone parziali, faccette oclusali), corone

Telio® CAD

PMMA reticolato

LT (Low Translucency)



Colori

A-D



Bleach

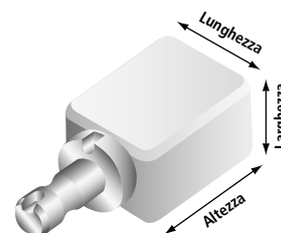


Indicazioni

Corone e ponti provvisori (con fino a due elementi intermedi), corone abutment ibride provvisorie

Ivoclar Vivadent

Dimensioni dei blocchetti



IPS e.max® CAD

Abbreviazione	IPS e.max CAD	Dimensioni in mm		
		Larghezza	Lunghezza	Altezza
Inlay	I 12	10,4	12,5	15,0
Crown/Abutment	C 14 / A14	12,4	14,5	18,0
Crown/Abutment	C 16 / A16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B 32	14,5	14,5	32,0

IPS e.max® ZirCAD

Abbreviazione	IPS e.max ZirCAD	Dimensioni in mm		
		Larghezza	Lunghezza	Altezza
Crown	C 17	17,0	19,0	22,0
Bridge	B 45	17,0	19,0	45,0

IPS Empress® CAD

Abbreviazione	IPS Empress CAD	Dimensioni in mm		
		Larghezza	Lunghezza	Altezza
Inlay	I 10	8,5	10,0	15,0
Inlay	I 12	10,0	12,0	15,0
Crown	C 14	12,0	14,0	18,0
Crown	C 14 L	14,4	14,4	18,0

Tetric® CAD

Abbreviazione	Tetric CAD	Dimensioni in mm		
		Larghezza	Lunghezza	Altezza
Inlay	I 12	9,8	11,8	14,8
Crown	C 14	11,8	13,8	17,8

Telio® CAD

Abbreviazione	Telio CAD	Dimensioni in mm		
		Larghezza	Lunghezza	Altezza
Abutment	A 16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B 40 L	15,4	19,0	39,0
Bridge	B 55	15,5	19,0	55,0

Date information prepared: 2019-01, Rev. 8

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel. +423 / 235 35 35 | Fax +423 / 235 33 60

Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via del Lavoro, 47 | I-40033 Casalecchio di Reno (BO) | Tel. 051 / 6113555 | Fax 051 / 6113565 | e-mail info@ivoclarvivadent.it


ivoclar
vivadent[®]
 passion vision innovation