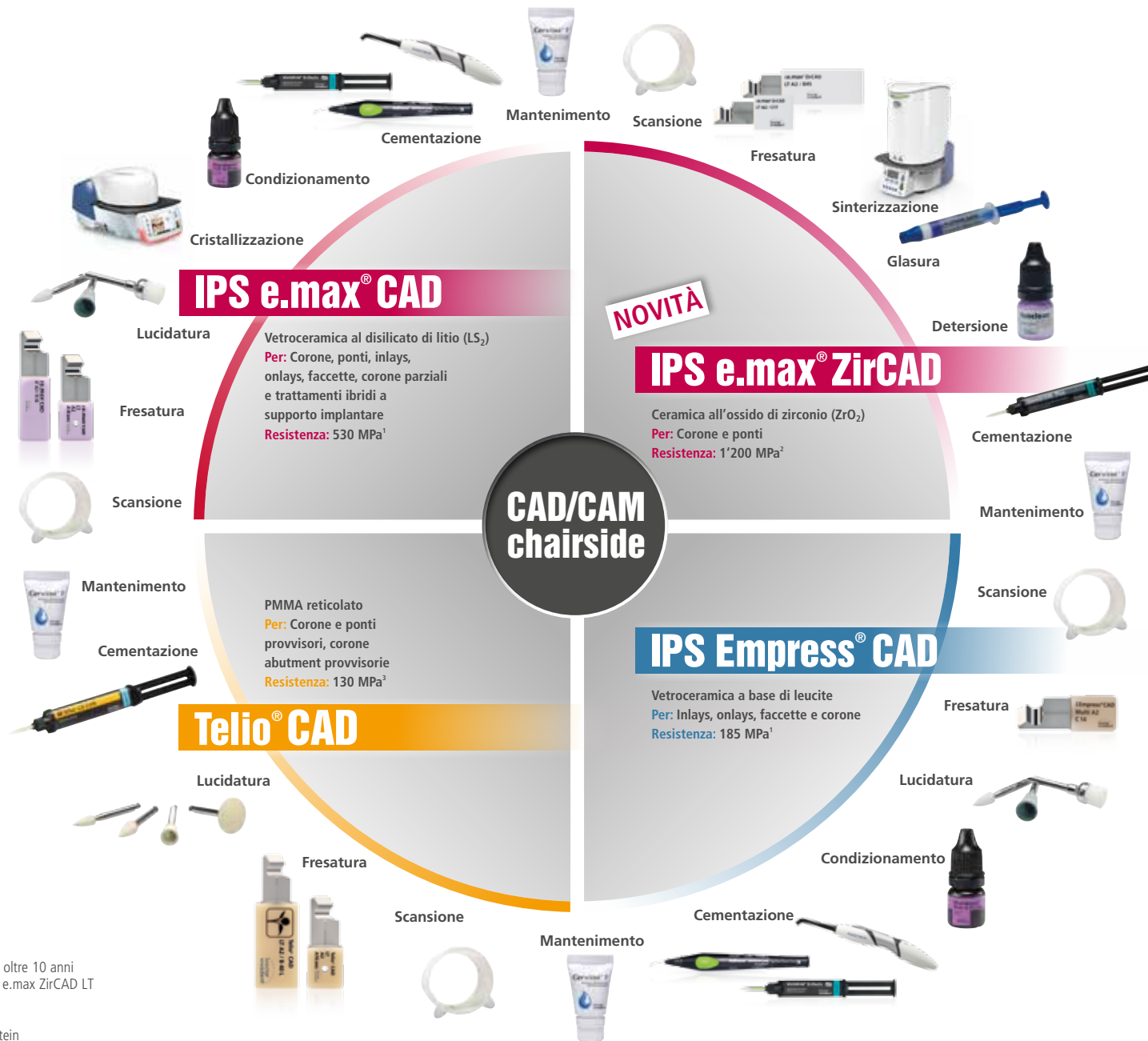


# Tutto per il trattamento CAD/CAM Chairside



<sup>1</sup> Resistenza alla flessione biassiale media per oltre 10 anni

<sup>2</sup> Resistenza alla flessione biassiale media IPS e.max ZirCAD LT

<sup>3</sup> Resistenza alla flessione biassiale media

# Combinazioni vincenti

	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio® CS Link	Multilink® Hybrid Abutment
	<b>Indurimento</b>	fotoindurente	ad indurimento duale	autoindurente con fotopolimeriz. opzionale	ad indurimento duale (indurimento a luce e autoindurimento)
<b>Metodica</b>	adesiva		autoadesiva	provvisorio	adesiva
	Adhese® Universal oppure Syntac®				
<b>Condizionamento</b>	Monobond Etch & Prime®				Monobond® Plus e IPS Ceramic Gel Mordenzante

Incollaggio extraorale

IPS e.max® CAD Vetroceramica al disilicato di litio (LS <sub>2</sub> )					
NOVITA	Faccette occlusali	✓	✓	—	—
	Faccette sottili, faccette	✓	✓	—	—
NOVITA	Inlays, onlays, corone parziali	✓	✓	—	—
	Corone mininvasive (1 mm)	—	✓	—	—
	Corone	—	✓*	—	—
	Ponti di 3 elementi	—	✓*	—	—
	Abutment ibridi	—	—	—	✓
	Corone abutment ibride	—	—	—	✓
IPS e.max® ZirCAD Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO <sub>2</sub> )					
	Corone	—	—	✓	—
	Ponti	—	—	✓	—
IPS Empress® CAD Vetroceramica a base di leucite					
	Inlays, onlays, corone parziali	✓	✓	—	—
	Faccette	✓	✓	—	—
	Corone	—	✓	—	—
Telio® CAD PMMA reticolato					
	Corone provvisorie	—	✓**	✓	—
	Ponti provvisori (max. 2 elementi intermedi)	—	✓**	✓	—
	Corone abutment ibride provvisorie	—	—	—	✓**

✓ Combinazione prodotti consigliata  
— Sconsigliato

\* Condizionamento con Monobond Etch & Prime®  
\*\* Condizionamento con SR Connect



Attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.

NOVITA



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS: Cementation Navigation System  
[www.cementation-navigation.com](http://www.cementation-navigation.com)