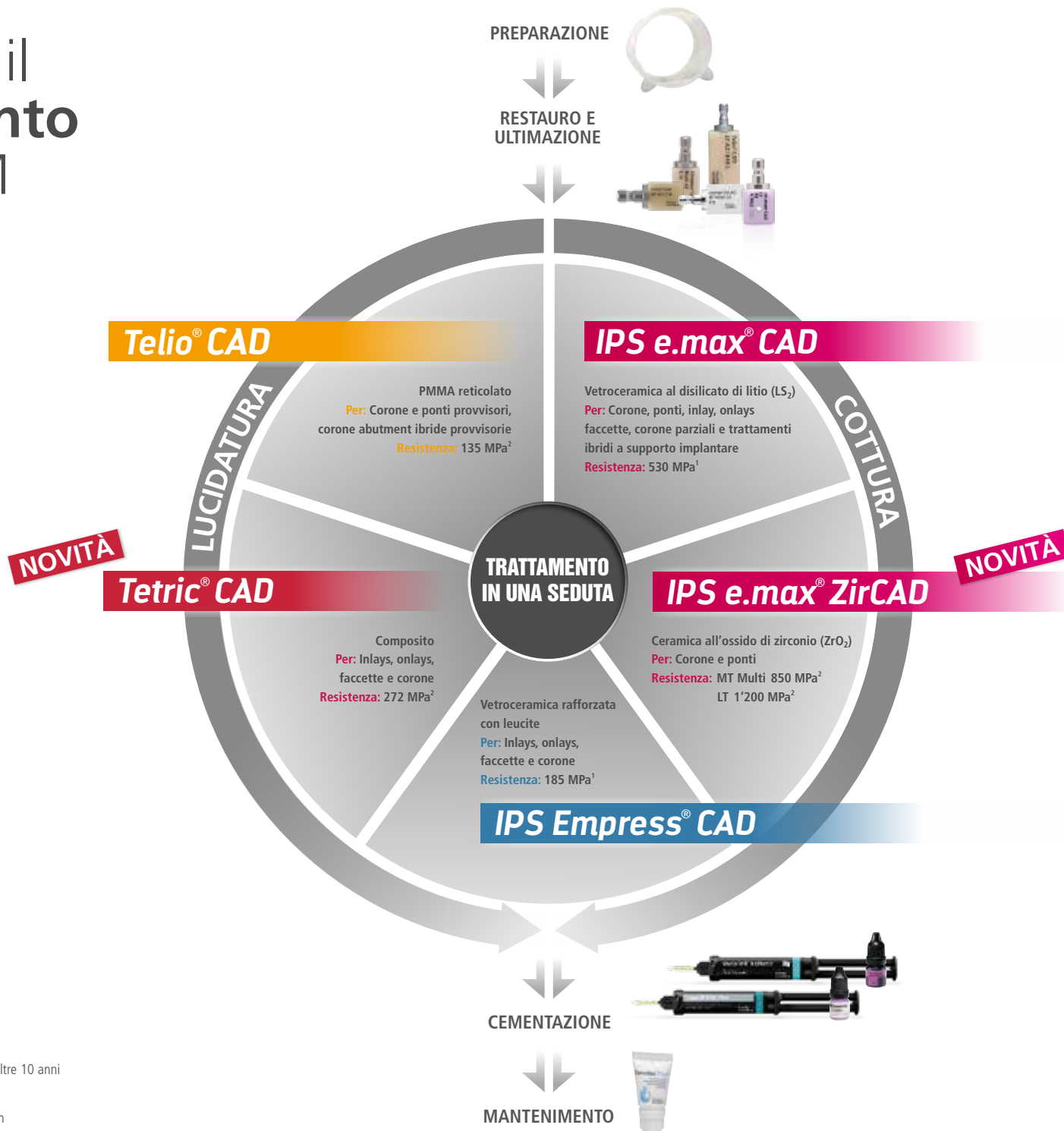


Tutto per il trattamento CAD/CAM Chairside



¹ Resistenza alla flessione biassiale media per oltre 10 anni

² Resistenza alla flessione biassiale media

Combinazioni vincenti

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

Incollaggio extraorale

IPS e.max® CAD Vetroceramica al disilicato di litio (LS ₂)					
Faccette occlusali	✓	✓	—	—	—
Faccette sottili, faccette	✓	✓	—	—	—
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 ₂)					
Corone	—	—	✓	—	—
Ponti	—	—	✓	—	—
IPS Empress® CAD Vetroceramica a base di leucite					
Inlays, onlays, corone parziali	✓	✓	—	—	—
Faccette	✓	✓	—	—	—
Corone	—	✓	—	—	—
Tetric® CAD Composito					
Faccette occlusali	✓***	✓***	—	—	—
Faccette	✓***	✓***	—	—	—
Inlays, onlays, corone parziali	✓***	✓***	—	—	—
Corone	—	✓***	—	—	—
Telio® CAD PMMA reticolato					
Corone provvisorie	—	✓**	—	✓	—
Ponti provvisori (max. 2 elementi intermedi)	—	✓**	—	✓	—
Corone abutment ibride provvisorie	—	—	—	—	✓**

NOVITÀ

NOVITÀ

✓ Combinazione prodotti consigliata
— Sconsigliato

* Condizionamento con Monobond Etch & Prime®
** Condizionamento con SR Connect
*** Condizionamento con Adhese® Universal



Attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.



IPS e.max®
Shade Navigation App



CNS: Cementation Navigation System
www.cementation-navigation.com