



LISTINO PREZZI LABORATORIO



INDICAZIONE	HT OPAQUE	ST WHITE ST COLOR ST ML	EXPLORE ESTHETIC	EXPLORE FUNCTIONAL
Faccette	•	•	•	•
Intarsi / Onlay	•	•	•	•
Corone anatomiche anteriori	•	•	★	✓
Ponti anatomiche anteriori ≤ 3 elementi	•	•	★	✓
Corone anatomiche posteriori	•	✓	★	★
Ponti anatomiche posteriori ≤ 3 elementi	•	✓	★	★
Ponti anatomiche di 4 elementi	•	✓	•	★
Ponti anatomiche > 4 elementi	•	✓	×	✓
Strutture singole anteriori	★	★	✓	✓
Strutture anteriori ≤ 3 elementi	★	★	✓	✓
Strutture singole posteriori	★	★	✓	✓
Strutture posteriori ≤ 3 elementi	★	★	✓	✓
Strutture di 4 elementi	★	★	•	✓
Strutture > 4 elementi	★	★	×	✓
Protesi avvitata su impianti	★	★	×	×
Toronto Bridge	★	★	×	•

★ ottimale

✓ possibile

• possibile ma non consigliato

× non possibile

UPCERA DISK HT OPAQUE

Descrizione	Ossido di Zirconio bianco-opaco con alta resistenza adatto per monconi discromici	
Resistenza a flessione a 3-punti	> 1200 MPa	
Trasluscenza	39 %	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strutture da ceramizzare ✓ Corona ✓ Arcata completa possibile: <ul style="list-style-type: none"> - anteriore ≤ 3 elementi intermedi - posteriore ≤ 2 elementi intermedi ✓ Cantilever (tranne pazienti con bruxismo) ✓ Ponti su intarsi ✓ Maryland Bridge ✓ Corone telescopiche ✓ Protesi avvitata su impianti ✓ Toronto Bridge 	
Temperatura di sinterizzazione	1530 °C	
Settore anteriore	Spessore minimo parete	0.5 mm
	Sezione minima connettori	7 mm ²
Settore posteriore	Spessore minimo parete	0.6 mm
	Sezione minima connettori	12 mm ²



UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK HT OPAQUE D98-16mm	BIANCO
UPCERA DISK HT OPAQUE D98-18mm	BIANCO

UPCERA DISK ST WHITE

Descrizione	Ossido di Zirconio bianco con alta resistenza e opacità media per la colorazione attraverso infiltrazione	
Resistenza a flessione a 3-punti	> 1200 MPa	
Trasluscenza	43 %	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strutture da ceramizzare ✓ Corone ✓ Arcate complete possibile: <ul style="list-style-type: none"> - anteriore ≤ 3 elementi intermedi - posteriore ≤ 2 elementi intermedi ✓ Cantilever (tranne pazienti con bruxismo) ✓ Ponti su intarsi ✓ Maryland Bridge ✓ Corone telescopiche ✓ Protesi avvitata su impianti ✓ Toronto Bridge 	
Temperatura di sinterizzazione	1530 °C	
Settore anteriore	Spessore minimo parete	0.5 mm
	Sezione minima connettori	7 mm ²
Settore posteriore	Spessore minimo parete	0.6 mm
	Sezione minima connettori	12 mm ²



UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK ST WHITE D98-14mm	BIANCO
UPCERA DISK ST WHITE D98-16mm	BIANCO
UPCERA DISK ST WHITE D98-18mm	BIANCO
UPCERA DISK ST WHITE D98-22mm	BIANCO
UPCERA DISK ST WHITE D98-25mm	BIANCO

UPCERA DISK ST COLOR – DISCO MONOCROMATICO

Descrizione	Ossido di Zirconio colorato con alta resistenza e opacità media	
Resistenza a flessione a 3-punti	> 1100 MPa	
Trasluscenza	43 %	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strutture da ceramizzare ✓ Corone singole ✓ Arcate complete possibile: <ul style="list-style-type: none"> - anteriore ≤ 3 elementi intermedi - posteriore ≤ 2 elementi intermedi ✓ Cantilever (tranne pazienti con bruxismo) ✓ Ponti su intarsi ✓ Maryland Bridge ✓ Corone telescopiche ✓ Protesi avvitata su impianti ✓ Toronto Bridge 	
Temperatura di sinterizzazione	1530 °C	
Settore anteriore	Spessore minimo parete	0.5 mm
	Sezione minima connettori	7 mm ²
Settore posteriore	Spessore minimo parete	0.6 mm
	Sezione minima connettori	12 mm ²



UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK ST COLOR D98-14mm	A2 - A3 - A3.5
UPCERA DISK ST COLOR D98-16mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D2 - D3
UPCERA DISK ST COLOR D98-18mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D2 - D3
UPCERA DISK ST COLOR D98-22mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D2 - D3
UPCERA DISK ST COLOR D98-25mm	A1 - A2 - A3

UPCERA DISK ST ML - DISCO MULTISTRATO CON GRADAZIONE NATURALE


Descrizione	Ossido di Zirconio multistrato con alta resistenza e opacità media	
Resistenza a flessione a 3-punti	> 1100 MPa	
Traslucenza	43 %	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strutture da ceramizzare ✓ Corone singole ✓ Arcate complete possibile: <ul style="list-style-type: none"> – anteriore ≤ 3 elementi intermedi – posteriore ≤ 2 elementi intermedi ✓ Cantilever (tranne pazienti con bruxismo) ✓ Ponti su intarsi ✓ Maryland Bridge ✓ Corone telescopiche ✓ Protesi avvitata su impianti ✓ Toronto Bridge 	
Temperatura di sinterizzazione	1530 °C	
Settore anteriore	Spessore minimo parete	0.5 mm
	Sezione minima connettori	7 mm ²
Settore posteriore	Spessore minimo parete	0.6 mm
	Sezione minima connettori	12 mm ²



UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK ST ML D98-14mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 B2 - B3 C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK ST ML D98-16mm	A2 - A3 - A3.5
UPCERA DISK ST ML D98-18mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 B2 - B3 C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK ST ML D98-22mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 B2 - B3 C2 - C3 D2 - D3

UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC


1° strato 23%	≥ 727 MPa
2° strato 18%	≥ 805 MPa
3° strato 18%	≥ 905 MPa
4° strato 18%	≥ 1000 MPa
5° strato 23%	≥ 1000 MPa



Descrizione	Ossido di zirconio multistrato con traslucenza e resistenza progressive	
Resistenza a flessione a 3-punti	da 727 a 1000 MPa	
Traslucenza	da 47 a 48.8%	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Settore anteriore ✓ Anatomico/monolitico ✓ Corone singole ✓ Ponti anteriori ≤ 4 elementi con 1 elemento intermedio ✓ Faccette ✓ Intarsi / Onlay 	
Temperatura di sinterizzazione	1480 °C	
Settore anteriore	Spessore minimo parete	0.6 mm
	Sezione minima connettori	7 mm ²

UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC D98 -12mm	A2 - A3 - A3.5
UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC D98 -14mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 B2 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC D98 -16mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 B2 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC D98 -18mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 B2 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE ESTHETIC D98 -22mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 B2 C1 - C2 - C3 D2 - D3

UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL


1° strato 23%	≥ 1027 MPa
2° strato 18%	≥ 1105 MPa
3° strato 18%	≥ 1205 MPa
4° strato 18%	≥ 1300 MPa
5° strato 23%	≥ 1300 MPa



Descrizione	Ossido di zirconio multistrato con traslucenza e resistenza progressive	
Resistenza a flessione a 3-punti	da 1027 a 1300 MPa	
Traslucenza	da 43 a 46.6%	
Indicazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Settore posteriore ✓ Anatomico/monolitico ✓ Corone singole ✓ Arcate complete possibile: <ul style="list-style-type: none"> - anteriore e premolari ≤ 2 elementi intermedi - molari ≤ 1 elemento intermedio ✓ Faccette ✓ Intarsi / Onlay 	
Temperatura di sinterizzazione	1480 °C	
Settore posteriore	Spessore minimo parete	0.7 mm
	Sezione minima connettori	12 mm ²

UPCERA DISK	COLORI DISPONIBILI
UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL D98-14mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL D98-16mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL D98-18mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL D98-22mm	A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 C1 - C2 - C3 D2 - D3
UPCERA DISK EXPLORE FUNCTIONAL D98-25mm	A1