



ACRYCUBE

Ruthinium



ruthinium.it

ACRYCUBE

Ruthinium

BLOCCHETTO IN PMMA PER LA LAVORAZIONE CAD/CAM DENTALE





CUBE

ACRY CUBE Ruthinium sono realizzati con resina ad alto peso molecolare cross-linked.

Garantiscono **fedeltà nella riproduzione dei dettagli** e **resistenza** anche a **spessori sottili**.

Ideali per la realizzazione di **denti provvisori, ponti e/o corone anatomiche** destinate a sopperire handicap masticatori.

Utilizzabile anche per la realizzazione di pezzi **calcinabili**.



SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto Acry Cube Ruthinium OS **Codice** 7900201
Conf. 4 (55mm) o 4 (40mm)

Acry Cube Ruthinium - C **7900202**
Conf. 4 (55mm) o 4 (40mm)

FORME

GRANDE: 15,5x55x19,0mm

PICCOLO: 15,5x40x19,0mm

COLORAZIONI

A1 - A2 - A3 - A3,5

ATTACCO

OPEN SYSTEM - CLOSED SYSTEM

VANTAGGI

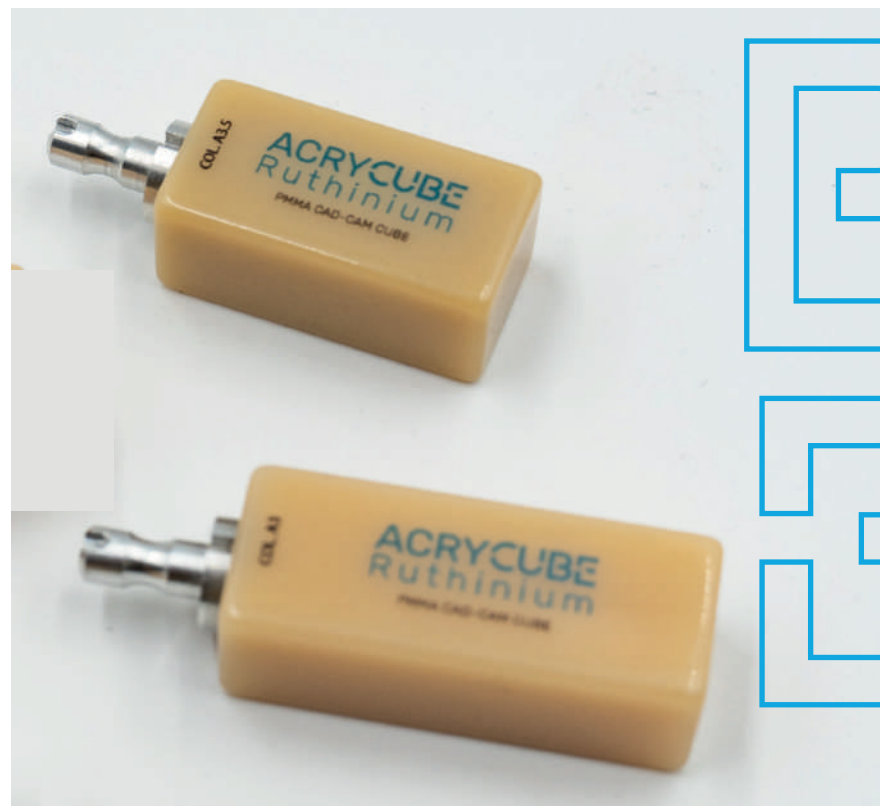
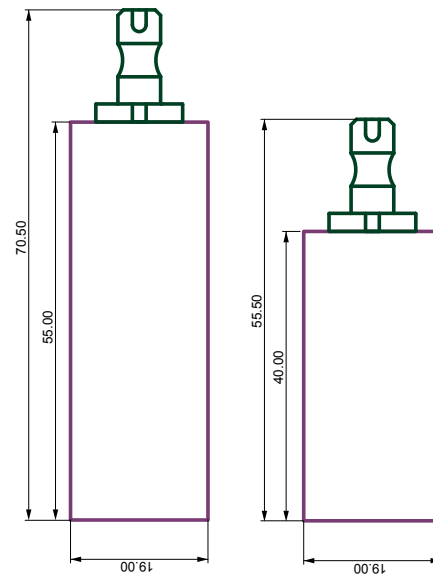
- Alta riproduzione dei dettagli nella fresatura
- Assenza di scheggiature anche a strati sottilissimi
- Resistenza all'abrasione
- Fluorescenza
- Completamente calcinabile, non lascia residui
- Stabilità cromatica

APPLICAZIONI CONSENTITE

Elementi singoli:

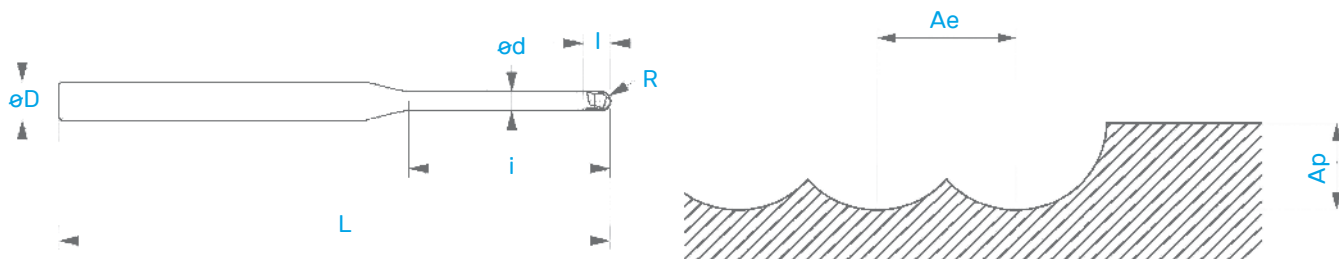
max 3 per molari

max 4 per incisivi



STRATEGIA DI LAVORO CONSIGLIATA

TIPOLOGIA UTENSILE							PARAMETRI FRESATURA				
\emptyset UTENSILE	Nr TAGLI	R	l	i	$\emptyset D$	L	GIRI (S)	AVANZAMENTO (F) XY	AVANZAMENTO (F) Z	Ae (XY)	Ap (Z)
2	2	1	1.6	20	3	50	18500	1200	800	1	0.5
1	2	0.5	0.8	16	3	50	25000	1000	600	0.15	0.08
0.6	2	0.3	0.5	10	3	50	30000	500	500	0.05	0.05



$\emptyset D$ = Vincolato da misura pinza della fresatrice

TIPOLOGIA UTENSILE e PARAMETRI DI FRESATURA = valori e strategia di lavoro consigliati, consultare con il fornitore utensili



MD **CE**
CLASSE I



Inquadra il QR Code
e scarica le Istruzioni per l'uso elettroniche

Follow Us



info@ruthinium.it | +39 0425 51628
ruthinium.it | shop.ruthinium.com