



Rapporto di miscela

Massa di rivestimento Carrara Universal Dustless

Il presente elenco è stato predisposto per facilitare il primo uso della massa per rivestimento Carrara Universal Dustless*. Informazioni consigliati sui metodi rapidi con cilindri metallici. Dati indicativi riguardanti sia le singole applicazioni dei gruppi di lega sia l'uso del metodo Carrara Press e Volumia. Seguite le istruzioni per ottenere un risultato ottimale.
* Per il metodo di lavorazione esatto si rimanda alle istruzioni per l'uso di Carrara Universal Dustless.

Leghe con un alto tenore d'oro

BioGold Plus, Bermudent H, Bermudent Y, Orion GX, Orion UX, Orion UX Plus, Orion UWX, Carrara PdF, Cera H, Cera R Plus, Cera F, Apollo IST, Apollo 3, Apollo 3 PdF, Apollo 4, Apollo 4PdF, Apollo 4CF, Pluto 3, Pluto 4, Minerva 58, BioGold AN, Biolife 4, Biolife PCF, Apollo 4H.

Leghe con un tenore d'oro ridotto

Orion WX, Minerva 4PdF, Minerva 4CF, Mirafort 4CF, Orion E, Cera Aurum.

Leghe di palladio + argento-palladio

Orion Vesta, Orion Argos, Pallacon, Pallium 3C, Pallium 3, Cera E, Orion Isis Plus.

Leghe di metalli non nobili

Vi-Comp, Vi-Comp LFC.



Fusione	Misura del cilindro		Investment Liquid ml	Acqua distillata ml	Investment Liquid ml	Acqua distillata ml	Investment Liquid ml	Acqua distillata ml	Liner per cilindri	Nota bene: Tutti i dati riguardano parametri indicati dal produttore. La maggior parte dei valori relativi alla pratica è basata sull'uso di un cilindro metallico con Elephant Olympos Liner. Altre condizioni di lavorazione, l'uso in un altro luogo o con forme individuali richiedono rapporti di miscela specifici.
	Per ni radice moncone	1 x 60 g / 14,4 ml	6,5	7,9	7,2	7,2	8,6	5,8	1 x Olympos Liner	
		3 x 150 g / 36,0 ml	16,2	19,8	18,0	18,0	21,6	14,4	1 x Olympos Liner	
		6 x 300 g / 72,0 ml	32,4	39,6	36,0	36,0	43,2	28,8	1-2 x Olympos Liner	
		9 x 450 g / 108,0 ml	48,6	59,4	54,0	54,0	64,8	43,2	2 x Olympos Liner	
			= 45 %	55 %	= 50 %	50 %	= 60 %	40 %		
	Corone, ponti	1 x 60 g / 14,4 ml	7,2	7,2	7,9	6,5	9,4	5,0	1 x Olympos Liner	
		3 x 150 g / 36,0 ml	18,0	18,0	19,8	16,2	23,4	12,6	1 x Olympos Liner	
		6 x 300 g / 72,0 ml	36,0	36,0	39,6	32,4	46,8	25,2	1-2 x Olympos Liner	
		9 x 450 g / 108,0 ml	54,0	54,0	59,4	48,6	70,2	37,8	2 x Olympos Liner	
		= 50 %	50 %	= 55 %	45 %	= 65 %	35 %			
Corone telescopiche (parti secondarie)	1 x 60 g / 14,4 ml	5,8	8,6	6,5	7,9	7,9	6,5	1 x Olympos Liner		
	3 x 150 g / 36,0 ml	14,4	21,6	16,2	19,8	19,8	16,2	1 x Olympos Liner		
	6 x 300 g / 72,0 ml	28,8	43,2	32,4	39,6	39,6	32,4	1-2 x Olympos Liner		
	9 x 450 g / 108,0 ml	43,2	64,8	48,6	59,4	59,4	48,6	2 x Olympos Liner		
		= 40 %	60 %	= 45 %	55 %	= 55 %	45 %			

Pressatura



Dati per Carrara Press

Metodo con il forno di pressatura	Investment Liquid ml	Acqua distillata ml	
Corone, Inlay Veneer	100 g / 24 ml 200 g / 48 ml	12,0 (50%) 24,0 (50%)	12,0 (50%) 24,0 (50%)
MOD-Inlay	100 g / 24 ml 200 g / 48 ml	14,4 (60%) 28,8 (60%)	9,6 (40%) 19,2 (40%)

Nota bene: Per ulteriori informazioni sulla pressatura, consultare l'opuscolo azzurro 'Step by Step - forno di pressatura'.

Confezione



Art. no.	Confezione
232976050	6 kg / 40 bustine da 150 g
232978050	6 kg / 60 bustine da 100 g
232980050	6 kg / 100 bustine da 60 g
232982050	6 kg / il secchio
233522050	1 l Investment Liquid

Tecnica press to



Dati per Carrara en Sakura Volumia

Misura del cilindro	Investment Liquid ml	Acqua distillata ml	
Corone	100 g / 24 ml	12,0 (50%)	12,0 (50%)
Corone & Ponti	200 g / 48 ml	24,0 (50%)	24,0 (50%)

Nota bene: Per ulteriori informazioni sulla pressatura con Carrara e Sakura Volumia si rimanda alle istruzioni d'uso relative.

Noi lavoriamo per il vostro successo.

Elephant Dental B.V.

Verlengde Lageweg 10

1628 PM Hoorn, Paesi Bassi

Tel: +31 229 25 90 00

Fax: +31 229 25 90 99

E-mail: export@elephant.nl

www.elephant-dental.com

Elephant



dental health products