

Lavoro reso facile – giorno per giorno

Soluzioni per la prassi quotidiana



Materiali

I materiali devono adempiere a uno scopo specifico e contribuire sempre a raggiungere un risultato di lavoro ottimale. Sono ben studiati in tutte le loro caratteristiche e così facilitano il lavoro.



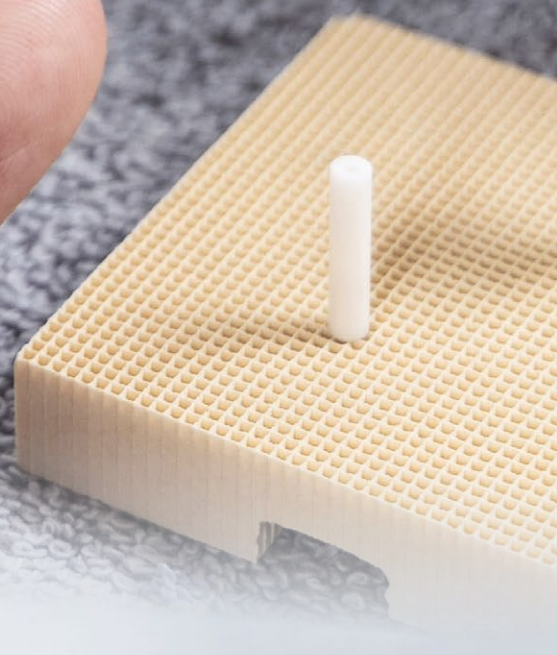
Strumenti

Gli strumenti destinati all'uso quotidiano devono essere resistenti e maneggevoli. E se aiutano anche a risparmiare tempo, ecco che il lavoro diventa più facile.










Ausili

Il lavoro diventa più facile quando gli ausili con cui si lavora ogni giorno sono facili da usare e forniscono risultati di qualità costante.



Ausili per la cottura



Nome	Caratteristiche	No.
 <p>Firing paste Pasta refrattaria per stabilizzare i lavori in ceramica durante la cottura</p>	<p>Firing paste è una pasta refrattaria cremosa e pronta all'uso per la produzione rapida e semplice di sostegni individuali per la cottura e la fase di cristallizzazione, ad esempio, di faccette, intarsi e corone nel forno per ceramica. Firing paste si applica facilmente, può essere modellata in modo flessibile e si può utilizzare fino ad una temperatura di 1.500°C.</p>	<p>19220300 1 x 12 g 19220310 5 x 12 g</p>
 <p>Mesh-Tray Sostegni refrattari</p>	<p>Sostegno refrattario a nido d'ape, leggerissimo per posizionare individualmente le corone e i ponti nel forno di cottura. Dimensioni base di sostegno (L x P x A) ca. 55 x 53 x 10 mm. Dotazione: 2 sostegni base, 6 perni preformati e 4 non preformati.</p>	<p>19220000</p>
 <p>Mesh-Tray K Sostegni refrattari</p>	<p>Sostegno refrattario con perni di ceramica per posizionare individualmente le corone e i ponti nel forno di cottura. Dimensioni base di sostegno (L x P x A) ca. 55 x 53 x 10 mm. Dotazione: 2 sostegni base, 10 perni di sostegno in ceramica.</p>	<p>19220100</p>
 <p>Elementi di supporto per Mesh-Tray</p>	<p>Dotazione: 6 x preformati, 4 x non preformati, Ø 1 mm.</p>	<p>919220001</p>
 <p>Perni di sostegno in ceramica per Mesh-Tray K</p>	<p>Dotazione: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 pezzi.</p>	<p>919220002</p>
 <p>Elementi di supporto per Mesh-Tray</p>	<p>Dotazione: 20 x non preformati, Ø 1 mm.</p>	<p>919220003</p>
 <p>Carbone attivo</p>	<p>Per la pulizia regolare del forno per ceramica tramite assorbimento degli ossidi che si formano durante il processo di cottura. Dotazione: 10 pezzi, incl. 2 perni di sostegno.</p>	<p>20650000</p>

Questo facilita il lavoro con la pasta Firing paste

- 1** Si elimina senza residui: è sufficiente l'aria compressa.
- 2** Non è necessario raschiare o sabbare.
- 3** Previene la contaminazione e la distorsione in fase di cottura.
- 4** Non richiede tempi di asciugatura aggiuntivi.



Abrasivi dentali

Nome	Caratteristiche	Smuffolare	Lisciare/ Compattare	Ossido d'alluminio	Sfere di vetro
 Cobra Abrasivo	Questo abrasivo è composto da uno dei materiali più duri: l'ossido d'alluminio (Al_2O_3). A spigoli vivi. A seconda della granulometria, effetto leggermente oppure fortemente abrasivo. Elevata purezza – ca. 99,7% Al_2O_3 .	■		■	
 Rolloblast Abrasivo	Sfere di vetro non abrasive per lisciare e omogeneizzare la superficie. Garantisce una superficie con lucentezza satinata senza riflessione della luce. Per il trattamento più fine della superficie su metalli preziosi e leghe non preziose. Non provoca silicosi.		■		■

Abrasivi di qualità con una granulometria precisa






Gli abrasivi di elevata purezza come Cobra e Rolloblast presentano una precisa determinazione granulometrica e uno stoccaggio all'asciutto in contenitori di plastica richiudibili. In questo modo si evita l'assorbimento di umidità e gli abrasivi non si raggruppano. Questo assicura risultati di sabbatura costanti e un facile riempimento dei serbatoi di sabbatura.

Per approfondire quanto sia importante la purezza, invitiamo a leggere l'articolo del blog "Abrasivi puliti per la precisione in odontotecnica - perché la purezza conta".
www.renfert.com/clean-abrasive



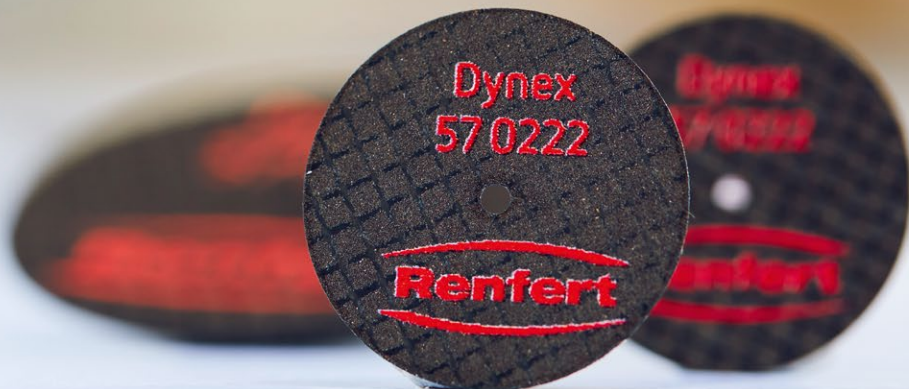
Nome	Granulometria	Dotazione	No.
Cobra, 110 µm	90–125 µm	Bidone da 5 kg	15831005
Cobra, 110 µm	100 µm	Secchio da 12,5 kg	15831012
Cobra, 90 µm	90–125 µm	Bidone da 5 kg	15841005
Cobra, 250 µm	250 µm	Bidone da 5 kg	15851005
Cobra, 250 µm	250 µm	Secchio da 12,5 kg	15851012
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Bidone da 5 kg	15871005
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Secchio da 12,5 kg	15871012
Cobra, 25 µm	25 µm	Bidone da 5 kg	15941105
Cobra, 50 µm	50 µm	Secchio da 12,5 kg	15941112
Cobra, 50 µm	50 µm	Bidone da 5 kg	15941205
Rolloblast, 100 µm	100 µm	Bidone da 5 kg	15891005
Rolloblast, 50 µm	50 µm	Bidone da 5 kg	15941305

Dischi separatori e abrasivi

Nome	Caratteristiche
 <p>Dynex Brillant Dischi separatori e abrasivi per ceramica, ossido di zirconio e disilicato di litio</p>	<p>Dischi separatori diamantati, flessibili, con reticolato di rinforzo in fibre di vetro, ideali per tagliare, separare e rettificare la ceramica per rivestimento estetico, il biossido di zirconio e il disilicato di litio. Evita gli effetti deleteri sul materiale grazie all'impatto termico molto ridotto. Taglio e sgrossatura sicuri di canali di pressatura grazie all'elevata potenza di taglio e alla forte rimozione di materiale. Rettifica nel pieno rispetto del materiale grazie alle vibrazioni molto ridotte. Ø 20 mm, diversi spessori.</p>
 <p>Dynex Titanium Dischi separatori e abrasivi per titanio e leghe di titanio</p>	<p>Dischi separatori flessibili e stabili con reticolato di rinforzo in fibre di vetro, ideali per le sovrastrutture implantari come abutment, barre e sottostrutture in titanio o leghe di titanio. Separazione efficiente e rifinitura precisa grazie ad elevata flessibilità e stabilità. Sicurezza di processo grazie alla separazione e rifinitura sicura del titanio e delle leghe di titanio. Lavorazioni in economia grazie alla capacità di taglio molto elevata. Ø 22 e 26 mm, spessore 0,3 mm.</p>
 <p>Dynex Dischi separatori e abrasivi per leghe di metalli preziosi e non preziosi</p>	<p>Dischi separatori con doppio reticolato di rinforzo in fibre di vetro per metalli preziosi, non preziosi e leghe per scheletrica. Efficiente separazione e precisa rifinitura. Sicurezza di processo grazie alla massima efficienza di taglio. Pieno rispetto dei materiali grazie alle sollecitazioni termiche estremamente ridotte. Ø 22 e 26 mm, diversi spessori.</p>
 <p>Dynex Dischi separatori e abrasivi per metalli non preziosi e leghe per scheletrica</p>	<p>Dischi separatori con doppio reticolato di rinforzo in fibre di vetro per metalli preziosi, non preziosi e leghe per scheletrica. Efficiente separazione e precisa rifinitura. Sicurezza di processo grazie alla massima efficienza di taglio. Pieno rispetto dei materiali grazie alle sollecitazioni termiche estremamente ridotte. Ø 22, 26 e 40 mm, diversi spessori.</p>
 <p>Plastercut Dischi separatori diamantati per gesso</p>	<p>I dischi separatori diamantati consentono di sezionare con precisione i monconi sull'arcata in gesso. Taglio veloce e preciso senza angolarsi. La stabilità del materiale di supporto garantisce un funzionamento molto equilibrato. Le perforazioni sul disco garantiscono maggiore trasparenza di taglio. Ø 30, 38 e 45 mm, diversi spessori.</p>

Questo facilita il lavoro








- 1 Ampio assortimento per tutti i materiali.
- 2 Massima precisione a livelli di velocità elevata.
- 3 Lunga durata.
- 4 Minime vibrazioni.
- 5 Sicuri e robusti.



Dischi separatori e abrasivi

Nome	Ø	Spessore	Giri/ min max.	Titanio	Metallo prezioso	Ceramica	Metallo non pre- zioso	Scheletrica	Gesso	No.
Dynex Brillant, 20 x 0,2 mm	20 mm	0,2 mm	50 000			■				560220
Dynex Brillant, 20 x 0,25 mm	20 mm	0,25 mm	50 000			■				562520
Dynex Brillant, 20 x 0,3 mm	20 mm	0,3 mm	50 000			■				560320
Dynex Brillant, 20 x 0,8 mm	20 mm	0,8 mm	50 000			■				560820
Dynex Titanium, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000	■						580322
Dynex Titanium, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000	■						580326
Dynex, 22 x 0,2 mm	22 mm	0,2 mm	50 000		■		■			570222
Dynex, 22 x 0,25 mm	22 mm	0,25 mm	50 000		■		■			572522
Dynex, 26 x 0,25 mm	26 mm	0,25 mm	50 000		■		■			572526
Dynex, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000		■		■			570322
Dynex, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000		■		■			570326
Dynex, 22 x 0,5 mm	22 mm	0,5 mm	50 000				■	■		570522
Dynex, 26 x 0,5 mm	26 mm	0,5 mm	50 000				■	■		570526
Dynex, 22 x 1,0 mm	22 mm	1 mm	50 000				■	■		571022
Dynex, 40 x 0,4 mm	40 mm	0,4 mm	38 000				■	■		570440
Dynex, 40 x 0,5 mm	40 mm	0,5 mm	38 000				■	■		570540
Dynex, 40 x 0,7 mm	40 mm	0,7 mm	38 000				■	■		570740
Dynex, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	38 000				■	■		571040
Plastercut, 30 x 0,3 mm	30 mm	0,3 mm	10 000						■	331300
Plastercut, 38 x 0,3 mm	38 mm	0,3 mm	10 000						■	331380
Plastercut, 45 x 0,35 mm	45 mm	0,35 mm	10 000						■	331450
Bi-Flex, 22 x 0,15 mm	22 mm	0,15 mm	15 000			■				271000
Ultracut, 20 x 0,15 mm	20 mm	0,15 mm	15 000			■				730000
Dischi separatori, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	25 000				■	■		581040
Dischi abrasivi, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000					■		6122000
Dischi abrasivi, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000					■		6152000

Prodotti per lucidatura

	Nome	Caratteristiche	Con particelle di diamante	Materiale/ Campo d'impiego	No.
	Renfert Polish 3D-printed materials Pasta per lucidare diamantata	Paste diamantate per lucidare universali e specifiche per la brillantatura di materiali ceramici come il disilicato di litio, il biossido di zirconio, le ceramiche per rivestimento estetico, i materiali ibridi oltre che i polimeri ad alte prestazioni e i restauri stampati in 3D a base di resina o filamento.	■	Materiali stampati in 3D	5104000 13 g 5104100 Starter Kit con utensili
	Renfert Polish hybrid materials Pasta per lucidare diamantata	Pasta per lucidare diamantata specifica per la brillantatura dei materiali ibridi, per utilizzo extra-orale. Ottimale risultato di lucidatura grazie alle particelle di diamante specificamente coordinate ai materiali ibridi contenute nella pasta per lucidare. Ridotto accumulo di placca e maggiore durata del restauro dentale grazie alla finitura ottimale della superficie.	■	Materiali ibridi	5103000 13 g
	Renfert Polish all-in-one Pasta per lucidare diamantata	Pasta per lucidare per utilizzo extraorale, di uso universale con grana diamantata di ampio spettro. Rapido risultato di brillantatura su diversi materiali come il disilicato di litio, il biossido di zirconio, la ceramica per rivestimento estetico oltre che i polimeri ad alta prestazione.	■	Disilicato di litio, biossido di zirconio, ceramica per rivestimento estetico, polimeri ad alta prestazione	5100100 18 g 5100103 Starter Kit con utensili
	Renfert Polish ZrO₂ Pasta per lucidare diamantata	Pasta per lucidatura extraorale con caratteristiche abrasive specialmente coordinate al biossido di zirconio grazie alla grana diamantata particolarmente grossa.	■	Biossido di zirconio	5101100 18 g
	Renfert Polish LiSi₂ Pasta per lucidare diamantata	Pasta per lucidare per utilizzo extra-orale specifica per il disilicato di litio con grana diamantata grossa particolarmente adatta a questo materiale.	■	Disilicato di litio	5102100 18 g
	Brinell L Pasta per la lucidatura a specchio	Brinell L è una pasta per lucidare a specchio arricchita di diamanti in polvere adatta per leghe ceramiche e ceramica. Finissime particelle di diamante creano una lucentezza ottimale. Dosaggio economico con l'applicatore. Prelievo ideale della pasta per lucidare con la ruota di feltro.	■	Leghe nobili per ceramica, ceramica	5190001 5 ml con 1 disco in cotone (No. 2051000), 1 ruota di feltro, 1 mandrino
	Opal L Pasta per la lucidatura a specchio	Pasta bianca per lucidare a specchio tutte le resine di rivestimento estetico con il micro-motore. Particolarmente indicata per resine fotopolimerizzabili. Leviga rapidamente senza alterare la struttura della superficie. Rapido effetto lucidante.		Compositi per rivestimento estetico	5200001 35 g
	Saphir Pasta per la lucidatura a specchio	Pasta per la lucidatura a specchio di corone e ponti in metallo prezioso e in leghe al cromo-cobalto. Formulazione speciale con materie prime di alta qualità. Utilizzo universale su tutti i tipi di lega. Effetto lucidante ottimale assieme al prelucidatore Polisofo alle spazzoline Bison.		Leghe di metalli preziosi, leghe cromo-cobalto	5150000 ca. 250 g
	Pasta per lucidare universale Pasta per la lucidatura a specchio	Pasta per la lucidatura a specchio di ogni tipo di resina per protesi. Pasta per lucidare dura per superfici a specchio. Resa molto elevata. Consistenza a grana fine.		PMMA, resine	5131000 6 x ca. 200 g




















































Questo facilita il lavoro

- 1 Ampio assortimento una vasta gamma di materiali.
- 2 Massima precisione per la prelucidatura e la lucidatura a specchio.
- 3 Per strutture superficiali di aspetto naturale.
- 4 Tempi di lavorazione brevi con risultati di grande impatto estetico.

Paste per lucidare con gli utensili raccomandati


Prodotto

Utensile consigliato


Pasta per lucidare	Rifinitura/Prelucidatura	Lucidatura	Brillantatura
 Renfert Polish 3D-printed materials No. 5104000	 		 
 Renfert Polish hybrid materials No. 5103000			
 Renfert Polish all-in-one No. 5100100			
 Renfert Polish ZrO ₂ No. 5101100			
 Renfert Polish LiSi ₂ No. 5102100			
 Brinell L No. 5190001		 *	
 Opal L No. 5200001		 	
 Saphir per leghe di metalli preziosi No. 5150000	 		
 Saphir per leghe cromo-cobalto No. 5150000	  	 	
 Pasta per lucidare universale No. 5131000	  	  	

*Inclusa nella dotazione di Brinell L No. 519 0001

Utensili lucidanti per manipolo



Prepolisher 3D side
No. 870000



Prepolisher 3D top
No. 880000



Disco in pelle
No. 2081000



Bison
No. 76xxx00



Disco in cotone
No. 2051000



Disco in silicone
No. 860000



Polisoft
No. 910000



Spazzolini in filo d'argento
No. 1660000



Polisoft A
No. 900000



Spazzola in pelo di capra
No. 2040000

Utensili lucidanti per lucidatrice



Spazzola Chungking
No. 7672000



Slim
No. 788x000



Disco in lino
No. 2090000













Spazzola speciale
No. 199x000



Disco ondulato in
mussolina fina
No. 2100002

Strumenti per lucidare

Nome	Caratteristiche	Prelucidatura	Brillantatura	Metalli preziosi	Metallo non prezioso	Scheletrica	Materiali polimerici per corone e ponti*	Resina per rivestimento estetico	Resina per protesi	Ceramica	No.
 Prepolisher 3D side	Per prelucidare i restauri stampati in 3D in PMMA o PETG e i restauri di corone e ponti realizzati in resina.	■					■				870000 26 mm 10 pezzi
 Prepolisher 3D top	Per prelucidare i restauri stampati in 3D in PMMA o PETG e i restauri di corone e ponti realizzati in resina.	■					■				880000 17 mm 1 pezzo
 Disco in pelle	Per la lucidatura a specchio di restauri stampati in 3D in PMMA o PETG, nonché per la brillantatura di restauri dentali in metalli non preziosi/ metalli preziosi.		■				■	■			2081000 22 mm 5 pezzi
 Polisoft A	Per una lucidatura morbida e per lisciare con forza le leghe più dure.	■		■	■	■					900000 22 x 3 mm 50 pezzi
 Polisoft	Lucida efficacemente le leghe preziose e non preziose.	■		■	■	■					910000 22 x 3 mm 50 pezzi
 Disco al silicone	Per prelucidare la ceramica e il metallo.	■		■	■	■			■	■	860000 22 x 3,2 mm 100 pezzi
 Spazzolini in filo d'argento montati	Prelucidatura non abrasiva delle superfici occlusali in metallo.	■		■	■	■					1660000 19 mm 12 pezzi
 Bison	La composizione unica delle sue setole garantisce una lucidatura a specchio profonda e veloce su leghe, ceramica e resine di rivestimento.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 pezzi 7661000 18 mm 25 pezzi
 Spazzola in pelo di capra	Per lucidare i metalli preziosi e le superfici di resina.	■	■	■				■	■	■	2040000 19 mm 12 pezzi
 Disco in cotone	Per la lucidatura a specchio di materiali dentali con il micro-motore.		■				■	■	■		2051000 22 mm 12 pezzi



Guida completa per la lucidatura dei restauri CAD/CAM






I restauri monolitici CAD/CAM in biossido di zirconio, disilicato di litio o materiali ibridi sono ormai una realtà consolidata negli studi dentistici e nei laboratori odontotecnici. Queste soluzioni moderne convincono per la loro efficienza produttiva, l'estetica straordinaria e la lunga durata. Ma rinunciando alla stratificazione estetica, emerge una nuova sfida: come ottenere superfici perfette e una lucidatura impeccabile.

Scopri come ottenere superfici di ottima qualità nell'articolo del nostro blog: "Guida completa alla lucidatura dei restauri CAD/CAM".

www.renfert.com/polishing-guide-1



Strumenti per lucidare


Nome	Caratteristiche	Prelucidatura	Brillantatura	Metalli preziosi	Metallo non prezioso	Scheletrica	Resina per rivestimento estetico	Resina per protesi	Ceramica	No.
 Spazzola Chungking	Spazzola composta di setole e tela, per la lucidatura preliminare delle leghe al cromo cobalto.	■			■	■				7672000 80 mm 12 pezzi
 Spazzola speciale	Ideale per lucidare gli scheletrati in cromo-cobalto con la pasta per lucidare.	■	■		■	■				1991000 65 mm 12 pezzi
 Slim	La spazzola per lucidare Slim è particolarmente adatta per lucidare gli spazi interdentali sulle protesi in resina.	■						■		7881000 44 mm 12 pezzi
 Disco in lino siliconato	Per la prelucidatura delle resine per protesi con pomice umida.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 pezzi
 Disco ondulato in muscolina fina	Per la lucidatura a specchio di grandi superfici in resina per protesi.		■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 pezzi

Materiali e ausili per la realizzazione del modello

Nome	Caratteristiche	No.
 <p>Renfert-Scanspray extra-fine Spray opacizzante</p>	Grazie alla sua struttura micro fine e omogenea, Renfert-Scanspray extra fine può essere applicato in modo molto sottile. Adesione migliorata, specialmente su ceramiche/metalli lucidi e superfici riflettenti. Applicazione di uno strato più sottile (< 1 µm) e maggiore opacità rispetto agli spray per scansione convenzionali. Questo si traduce in risultati di scansione più omogenei e dettagliati.	17312000 200 ml 1 ugello di precisione
 <p>Renfert-Scanspray classic Spray opacizzante nella confezione XL</p>	Renfert-Scanspray classic* è uno spray opacizzante 3D a grana fine per la scansione extraorale di superfici lucide o molto riflettenti (ad esempio modelli, corone primarie, strutture) e convince per la sua alta resa ed economicità ed anche per la capiente confezione XL per gli utenti che ne fanno largo uso. * Disponibile solo in mercati selezionati	17311000 500 ml
 <p>Occlutec Spray di occlusione</p> 	Grazie ai colori brillanti ottimizzati, lo spray Occlutec offre una rilevazione particolarmente chiara e dettagliata dei punti di disturbo nell'ambito degli scheletrati, e di corone e ponti. Colori particolarmente brillanti per un rilevamento ottimale. Dosaggio ottimale del prodotto micropolverizzato. Erogazione omogenea indipendentemente dal livello di riempimento della bomboletta.	19352000 verde 75 ml 19353000 rosso 75 ml
 <p>L'universale Colla istantanea</p>	Colla istantanea di uso universale adatta per gesso, metallo, resina e ceramica. Particolarmente indicata per incollare il gesso fresco e asciutto. Di uso universale. Viscosità 15 mPa.s.	17330050 6 x 5 g 17330100 6 x 10 g
 <p>L'energetica Colla istantanea</p>	Colla istantanea a presa rapida per gesso, metallo, resina e ceramica. Particolarmente indicata per incollare il gesso secco. Incollaggi molto rapidi. Viscosità 18 mPa.s.	17332000 6 x 10 g 17332050 6 x 5 g
 <p>picosep Agente isolante</p>	Isolante liquido a base silicica – particolarmente indicato per la tecnica di immersione del moncone nella cera. Lo strato di spessore molto fino isola la cera e la ceramica ad alta fusione dal gesso. Un'applicazione sottilissima mantiene il potere isolante per giorni, non è necessario ripetere l'operazione.	15520030 30 ml
 <p>die:master rosso Vernice spaziatrice</p>	Specificamente adatta per restauri convenzionali. Resistenza superficiale estremamente elevata al vapore e ai graffi e massima adesione della vernice con l'induritore. Spessore della stratificazione: 15µm Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.	19560200 15 ml
 <p>die:master blue Vernice spaziatrice</p>	Specificamente adatta per restauri convenzionali. Resistenza superficiale estremamente elevata al vapore e ai graffi e massima adesione della vernice con l'induritore. Spessore della stratificazione: 20µm Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.	19560300 15 ml

Materiali e ausili per la realizzazione del modello

Nome	Caratteristiche	No.
 <p>die:master silver Vernice spaziatrice</p>	<p>Specificamente adatta per restauri convenzionali. Resistenza superficiale estremamente elevata al vapore e ai graffi e massima adesione della vernice con l'induritore. Spessore della stratificazione: 13µm</p> <p>Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.</p>	<p>19560400 15 ml</p>
 <p>die:master gold Vernice spaziatrice</p>	<p>Specificamente adatta per restauri convenzionali. Resistenza superficiale estremamente elevata al vapore e ai graffi e massima adesione della vernice con l'induritore. Spessore della stratificazione: 13µm</p> <p>Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.</p>	<p>19560500 15 ml</p>
 <p>die:master duo Vernice spaziatrice</p>	<p>Induritore e sigillante per gesso Durezza profonda ed elevata stabilità dei bordi. Massima adesione mediante l'unione chimica con le vernici die:master. Spessore della stratificazione: 0µm</p> <p>Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.</p>	<p>19560600 15 ml</p>
 <p>die:master thinner Vernice spaziatrice</p>	<p>Per diluire e modificare le vernici die:master (non è adatto per l'uso con die:master aqua).</p> <p>Con il sistema die:master si esegue una perfetta preparazione del moncone in gesso che serve da base di lavoro sia per i restauri convenzionali che in ceramica integrale.</p>	<p>19560700 30 ml</p>
 <p>die:master set red Vernice spaziatrice</p>	<p>Accesso rapido e ordinato a tutte le componenti del sistema grazie all'espositore. Elevato confort lavorativo grazie al pennello per l'isolante integrato con fissaggio magnetico. Pratico piano di essiccazione per i monconi in gesso integrato nell'espositore.</p> <p>Dotazione: 1x espositore, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pennello per isolante</p>	<p>19560800</p>
 <p>die:master set blue Vernice spaziatrice</p>	<p>Accesso rapido e ordinato a tutte le componenti del sistema grazie all'espositore. Elevato confort lavorativo grazie al pennello per l'isolante integrato con fissaggio magnetico. Pratico piano di essiccazione per i monconi in gesso integrato nell'espositore.</p> <p>Dotazione: 1x espositore, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pennello per isolante</p>	<p>19560900</p>
 <p>die:master set silver/gold Vernice spaziatrice</p>	<p>Accesso rapido e ordinato a tutte le componenti del sistema grazie all'espositore. Elevato confort lavorativo grazie al pennello per l'isolante integrato con fissaggio magnetico. Pratico piano di essiccazione per i monconi in gesso integrato nell'espositore.</p> <p>Dotazione: 1x espositore, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pennello per isolante</p>	<p>19561000</p>

A close-up photograph of a middle-aged man with grey hair and a beard, wearing black-rimmed glasses. He is looking down and to the right with a slight smile. The background is a blurred clinical or laboratory setting.

Perché la passione per la tecnica dentale e la semplificazione del lavoro sono inseparabili per Renfert.

Noi della Renfert vogliamo semplificare il lavoro di odontotecnici e dentisti e consentire una gestione ottimale dei processi lavorativi. Lo sviluppo dei nostri apparecchi e dei nostri materiali avviene in uno scambio attivo con le persone che li utilizzano quotidianamente. Tutti i prodotti Renfert sono soluzioni che offrono un concreto e valido valore aggiunto per la gestione quotidiana dei processi lavorativi. Per questo motivo, la maggior parte dei nostri manager di prodotto sono odontotecnici specializzati con un'esperienza professionale consolidata in laboratorio o nello studio dentistico.



making work easy

www.renfert.com