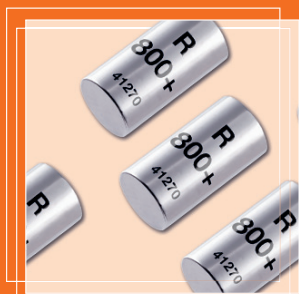




Protesi scheletrata

Programma di protesi scheletrata

La competenza data dall'esperienza.



Un sistema di successo

remanium® e rema®

I valori d'espansione dei nostri rivestimenti sono stati concepiti per le leghe remanium®, includendo anche altri importanti componenti, come i materiali da duplicazione. Il sistema per protesi scheletrata si compone, inoltre, di un'ampia gamma di altri prodotti e macchinari specifici.

Riabilitazioni biocompatibili

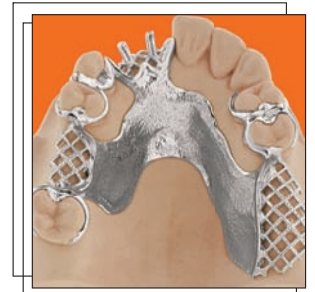
La sicurezza della qualità certificata

Tutte le leghe, i rivestimenti, le cere e i materiali da duplicazione vengono fabbricati dalla Dentaaurum nei propri stabilimenti di produzione a Ispringen (Germania) e sottoposti a rigidi controlli di qualità. L'impiego di materie prime purissime e le verifiche tecniche eseguite su ciascun lotto prodotto assicurano il nostro elevato standard qualitativo.

PROTESI SCHELETRATA

Leghe in CrCo

Massima biotollerabilità



Rivestimenti fosfatici

Caratteristiche universali

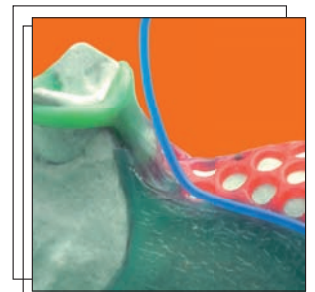


Gelatine da duplicazione

Ottima riproducibilità

Siliconi da duplicazione

Qualità all'ennesima potenza

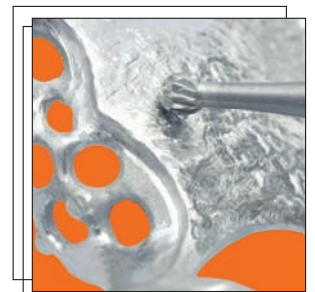


Cere da modellazione

Per qualsiasi impiego e situazione

Accessori

Dalla saldobrasatura ai sistemi per la duplicazione, un vasto programma di utili accessori



remanium®

Leghe biocompatibili, resistenti alla corrosione, ad impiego universale.



Leghe per protesi scheletrata

L'attuale stato dell'arte

Le leghe Dentaurum per scheletrati sono il risultato di continue ricerche in collaborazione con noti dentisti e odontotecnici di tutto il mondo. La gamma dei prodotti viene costantemente aggiornata, migliorata e adattata alle nuove esigenze della tecnica e della medicina per il bene del paziente, ma anche tenendo conto delle sempre più elevate aspettative dell'utilizzatore.

Fusione a „occhio di bue“

Riconoscere l'esatto momento di colata





Questo sistema impedisce di surriscaldare il metallo permettendo di ottenere superfici pulite e lisce.

Eccellente saldabilità al laser

Lavoro al laser sempre più facile

La remanium GM 900 è la prima lega per scheletrati in CoCrMoTa completamente priva di carbonio. Le leghe remanium GM 380+, GM 800+ e GM 700+ presentano un bassissimo tenore di carbonio.

Caratteristiche delle leghe remanium® per scheletrati

	remanium® GM 380+	remanium® GM 800+	remanium® GM 900	remanium® GM 700+																																				
Tipo di lega	Lega elastica ottimizzata per saldatura al laser. 	Lega universale super elastica ottimizzata per saldatura al laser. 	Lega universale extra elastica, eccellente per saldatura al laser, brevettata. 	Lega universale rigida, eccellente per saldatura al laser. 																																				
Campo d'impiego	Indicata per qualsiasi lavoro di protesi scheletrata o tecnica combinata, per strutture standard a elevata resistenza.	Indicata per qualsiasi lavoro di protesi scheletrata o tecnica combinata, per strutture rigide con resistenza particolarmente elevata.	Indicata per qualsiasi lavoro di protesi scheletrata o tecnica combinata, per strutture rigide con più elevata resistenza.	Indicata per qualsiasi lavoro di protesi scheletrata o tecnica combinata, per strutture rigide con elevata resistenza.																																				
Particolarità	Sviluppo della classica lega per scheletrati remanium® GM 380 con migliorate caratteristiche meccaniche, in particolare l'allungamento dopo rottura. Altre caratteristiche: fusione a „occhio di bue”, saldabilità al laser, maggiore lucentezza	Sviluppo della classica lega per scheletrati remanium® GM 800 con migliorate caratteristiche meccaniche. Minor rischio di rottura dei ganci e dei controfresaggi grazie all'aumentato limite elastico.	Lega priva di carbonio con eccellente capacità di saldatura al laser. Elevati valori meccanici.	Sviluppo della classica lega per scheletrati remanium® GM 700 con migliorate caratteristiche meccaniche. Lega priva di carbonio con eccellente capacità di saldatura al laser. Elevati valori meccanici.																																				
Composizione (%)	<table border="1"> <tr><td>Co</td><td>Cr</td><td>Mo</td></tr> <tr><td>64,6</td><td>29</td><td>4,5</td></tr> </table> <p>Altro < 1% Si, Mn, N, C</p>	Co	Cr	Mo	64,6	29	4,5	<table border="1"> <tr><td>Co</td><td>Cr</td><td>Mo</td><td>Si</td></tr> <tr><td>63,3</td><td>30</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table> <p>Mn, N, C</p>	Co	Cr	Mo	Si	63,3	30	5	1	<table border="1"> <tr><td>Co</td><td>Cr</td><td>Mo</td><td>Si</td><td>Ta</td></tr> <tr><td>62</td><td>30</td><td>5,5</td><td>1,2</td><td>1,2</td></tr> </table> <p>N</p>	Co	Cr	Mo	Si	Ta	62	30	5,5	1,2	1,2	<table border="1"> <tr><td>Co</td><td>Cr</td><td>Mo</td><td>W</td><td>Si</td><td>Ta</td></tr> <tr><td>58</td><td>31</td><td>3,5</td><td>5</td><td>1,5</td><td>1,25</td></tr> </table> <p>N</p>	Co	Cr	Mo	W	Si	Ta	58	31	3,5	5	1,5	1,25
Co	Cr	Mo																																						
64,6	29	4,5																																						
Co	Cr	Mo	Si																																					
63,3	30	5	1																																					
Co	Cr	Mo	Si	Ta																																				
62	30	5,5	1,2	1,2																																				
Co	Cr	Mo	W	Si	Ta																																			
58	31	3,5	5	1,5	1,25																																			

Panoramica delle caratteristiche odontotecniche

Tipo	elastico	super elastico	extra elastico	rigido
Attivabilità	+++	+++	+++	++
Fusione	+++	+++	+++	+++
Aspetto „occhio di bue”	si	si	si	si
Rifinitura e lucidatura	+++	+++	+++	+++
Saldabilità al laser	+++	+++	+++	+++
Brasatura con saldatura in CoCr	++ REF 102-306-00	++ REF 102-306-00	++ REF 102-306-00	++ REF 102-306-00

Caratteristiche meccaniche

Limite elastico $R_{p,0.2}$ (MPa)	640	720	700	750
Resistenza a trazione R_m (MPa)	900	960	910	950
Allungamento dopo rottura A_5 (%)	6,5	6	5	5
Durezza HV 10	360	370	340	370
Modulo di elasticità (GPa)	220	230	210	230
Punto stato solido (°C)	1300	1240	1360	1330
Punto stato liquido (°C)	1370	1410	1410	1390
Densità (g/cm ³)	8,2	8,2	8,2	8,6

Confezioni

1000 g	REF 102-001-10 in lingotti da ca. 6 g	REF 102-200-10 in lingotti da ca. 6 g	REF 102-250-00 in lingotti da ca. 6 g	REF 102-100-10 in lingotti da ca. 4 g
---------------	---	---	---	---

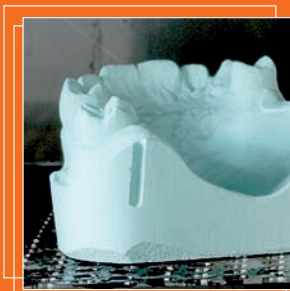
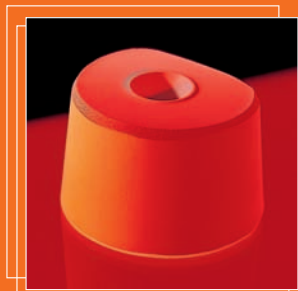
La sicurezza della qualità certificata 

La migliore biotollerabilità: i test di laboratorio confermano un'eccellente resistenza alla corrosione; la biotollerabilità è stata dimostrata con test di citotossicità eseguiti da Istituti autonomi. Tali certificati sono disponibili a richiesta. Tutte le leghe per scheletrati sopra riportate sono prive di berillio, ferro, nichel, indio, gallio e rame.

+++ = eccellente ++ = molto buona



Rivestimenti per scheletrica. Rapidi, flessibili e precisi.



L'impiego

Massima flessibilità

I rivestimenti Dentaurum coprono l'intero campo della protesi scheletrata e possono essere impiegati sia con preriscaldamento tradizionale che con ciclo semi-rapido o rapido.

La precisione

Un „must“ assoluto

Non importa quale rivestimento Dentaurum venga scelto, il risultato sarà sempre di altissima precisione.

Rigidi controlli finali

La precisione riproducibile sempre in modo certo

Prima del confezionamento nei sacchetti predosati di alluminio, la qualità del rivestimento viene controllata sia da un punto di vista odontotecnico che normativo secondo le direttive DIN e ISO.

Caratteristiche dei rivestimenti rema® per protesi scheletrata

	rema® dynamic S	rema® Exakt F	rema® Exakt
Caratteristiche	Rivestimento universale rapido per protesi scheletrata. <ul style="list-style-type: none"> ▫ Ampia flessibilità di preriscaldamento: <ul style="list-style-type: none"> + ciclo rapido + ciclo semi-rapido da 600 °C + ciclo convenzionale (notturno) ▫ Particolarmente indicato anche per protesi combinata: massima precisione anche nella fusione di strutture complesse ▫ Adatto per tutti i sistemi di duplicazione, con sempre ottima riproducibilità sia con gelatina che silicone ▫ Straordinaria precisione: elevata resistenza degli spigoli e superfici estremamente lisce 	Rivestimento fine e di precisione per protesi scheletrata. <ul style="list-style-type: none"> ▫ Sviluppo del classico rema® Exakt: ottimizzazione della sperimentata ricetta con polvere a grana fine ▫ Impiego semplice e comodo: <ul style="list-style-type: none"> + migliore consistenza + sufficiente tempo di lavorazione + non crea polvere ▫ Elevatissima precisione: fusioni perfette in qualsiasi situazione ▫ Smuffolatura particolarmente agevole: minor tempo di sabbiatura 	Rivestimento classico per protesi scheletrata. <ul style="list-style-type: none"> ▫ Lavorazione semplificata: ottimi risultati anche in situazioni estreme di lavoro ▫ Precisione riproducibile: costanza di risultati fusione dopo fusione ▫ Particolarmente indicato per la duplicazione con gelatine: il suo rapido indurimento eleva la qualità della duplicazione ▫ Impiego universale: molto economico se miscelato con acqua distillata
Indicazioni	Scheletrati con ganci Tecnica combinata	Scheletrati con ganci Tecnica combinata	Scheletrati con ganci
Preriscaldamento	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Rapido ▫ Semi-rapido ▫ Notturno 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Preriscaldamento costante ▫ Notturno 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Preriscaldamento costante ▫ Notturno
Duplicazione gelatina	+++	+++	+++
Duplicazione silicone	+++	+++	+
Consistenza miscelazione	++	+++	+
Durezza superficiale	+++	++	++
Smuffolatura	++	+++	++
Tempi di lavorazione	++	+++	+++
Leghe preziose e vili	+	+	+++
Confezioni			
Polvere	REF 105-600-50 20 kg (112 x 180 g) REF 105-610-50 20 kg (40 x 500 g) REF 105-610-85 20 kg (8 x 2,5 kg) REF 105-609-50 8 kg (16 x 500 g)	REF 105-020-50 20 kg (50 x 400 g) REF 105-021-50 20 kg (100 x 200 g) REF 105-008-50 8 kg (20 x 400 g)	REF 105-021-00 20 kg (100 x 200 g) REF 105-020-00 20 kg (50 x 400 g) REF 105-020-80 20 kg (8 x 2,5 kg) REF 105-008-00 8 kg (20 x 400 g)
Liquido di miscelazione	REF 105-620-50 1 l (Standard) REF 105-623-50 1 l (Speed) REF 105-502-00 1 l (Power Liquid)	REF 105-501-00 1 l (Standard) REF 105-502-00 1 l (Power Liquid)	REF 105-501-00 1 l (Standard) REF 105-502-00 1 l (Power Liquid)

+++ = eccellente ++ = molto buono + = buono

Masse da duplicazione

Flessibili, precise, economiche.



Siliconi da duplicazione

Massima precisione

La loro rapida lavorazione e l'elevata elasticità garantiscono il raggiungimento di brillanti risultati.

Gelatine da duplicazione

Massima economicità

L'elevato standard qualitativo consente svariati riutilizzi del materiale senza perdita di precisione dei modelli duplicati in gesso o rivestimento.

Caratteristiche delle masse reversibili da duplicazione

	Dublito [®]	Duplikat	Dubliform	Dubliplast [®]	DubliGel
Caratteristiche	Materiale opaco, ad alto contrasto e di elevata qualità con caratteristiche similili al silicone	Materiale trasparente di elevata straordinaria qualità	Gelatina economica di provata qualità	Gelatina universale di qualità per rivestimento e gesso	Gelatina speciale per duplicazione di modelli in gesso
	Ottimale per la fusione in forno a microonde, non pigmenta i modelli in gesso, rinforzato con nanoparticelle	Gelatina di precisione con particolari caratteristiche	Ottimo rapporto qualità-prezzo	Non pigmenta i modelli in gesso	Ottima gelatina per duplicazioni in gesso molto economiche
Campi d'impiego					
Protesi scheletrata	X	X	X	X	–
Protesi combinata	X	X	–	–	–
Protesi totale	X	X	X	X	–
Duplicazione modelli in gesso	–	–	–	X	X
Modelli in rivestimento	X	X	X	X	–
Dati tecnici					
Colore	azzurro opaco	giallo trasparente	arancio trasparente	viola trasparente	rosa
Reversibilità (in condizioni ottimali di laboratorio)	25	20	15	15	12
Caratteristiche del prodotto					
Elasticità e resistenza allo strappo	straordinariamente elevate	molto elevate	elevate	elevate	elevate
Riproducibilità	molto elevate	molto elevate	elevate	elevate	elevate
Precisione	straordinariamente elevate, anche in lavori con attacchi	molto elevate, anche in lavori con attacchi	elevate	elevate	elevate
Impiego microonde	X	X	X* * osservare le indicazioni speciali!	X	X
Confezioni					
Unità d'imballo	Fusto (5 kg)	Fusto (6 kg)	Fusto (6 kg)	Fusto (5 kg)	Fusto (5 kg)
	REF 108-610-00	REF 108-600-00	REF 108-500-00	REF 165-500-00	REF 165-501-00
Unità d'imballo	Porzione Micro (4 x 350 g)	Concentrato (3,0 l)	Concentrato (2,5 l)	Concentrato (2,5 l)	
	REF 108-615-00	REF 108-605-00	REF 108-550-00	REF 165-550-00	

Protesi scheletrata

Leghe per scheletrati



102-200-10	1000 g
------------	--------

CE 0483



remanium® GM 800+

Super Cast, lega super elastica.

- Elevato allungamento dopo rottura grazie ai suoi eccellenti valori meccanici
- La fusione con aspetto a „occhio di bue“ permette di stabilire gli esatti tempi di colata per evitare il surriscaldamento e ottenere strutture lisce e precise
- Più elevato modulo di elasticità per assicurare la massima stabilità anche in strutture sottili
- Ridotta durezza superficiale per facilitare la rifinitura e la lucidatura
- Superfici più brillanti già dopo la lucidatura elettrolitica
- Particolarmente adatta alla saldatura al laser

Composizione (%)

Co	Cr	Mo	Si
63,3	30,0	5,0	1

Altri elementi ≤1%: Mn, C, N

Dati tecnici (DIN EN ISO 6871-1)

Limite elastico $R_{p,0.2}$	720	MPa
Resistenza a trazione R_m	960	MPa
Durezza HV 10	370	
Allung. dopo rottura A_5	6	%
Modulo di elasticità E	230	GPa
Densità	8,2	g/cm ³
Punto stato solido	1240	°C
Punto stato liquido	1410	°C
Peso per lingotto	ca. 6	g



102-001-10	1000 g
------------	--------

CE 0483



remanium® GM 380+

La conseguenza del progresso: lega elastica ottimizzata per la saldatura al laser.

- Impiego universale per qualsiasi lavoro di protesi scheletrata e tecnica combinata, per strutture standard a elevata resistenza
- Sviluppo della classica lega per scheletrati remanium® GM 380, con migliorate caratteristiche come la fusione con aspetto a „occhio di bue“, la ridotta durezza superficiale e l'ottimizzata saldabilità al laser
- Elevato allungamento dopo rottura che permette l'ottima attivabilità dei ganci

Composizione (%)

Co	Cr	Mo
64,6	29	4,5

Altri elementi ≤1%: Si, Mn, N, C

Dati tecnici (DIN EN ISO 6871-1)

Limite elastico $R_{p,0.2}$	640	MPa
Resistenza a trazione R_m	900	MPa
Durezza HV 10	360	
Allung. dopo rottura A_5	6,5	%
Modulo di elasticità E	220	GPa
Densità	8,2	g/cm ³
Punto stato solido	1300	°C
Punto stato liquido	1370	°C
Peso per lingotto	ca. 6	g

remanium® GM 700+

Lega rigida per scheletrati con ganci e prote-
si combinata ad elevata resistenza

- Lega per scheletrati con elevate caratteri-
stiche meccaniche
- Impiego universale per qualsiasi lavoro di
protesi scheletrata e tecnica combinata,
per strutture rigide con elevata resistenza
- Eccellente capacità di saldatura al laser
grazie alla totale assenza di carbonio
- fusione a "occhio di bue" che indica
l'esatto momento di fusione e riduce il
rischio di surriscaldare il metallo, al fine di
ottenere superfici precise e di facile rifini-
tura e lucidatura
- biocompatibile perchè priva di nichel,
berillio, ferro e di elementi discussi come
l'indio o il gallio

Dati tecnici (DIN EN ISO 6871-1)

Limite elastico $R_{p,0.2}$	750	MPa
Resistenza a trazione R_m	950	MPa
Durezza HV 10	370	
Allung. dopo rottura A_5	5,0	%
Modulo di elasticità E	230	GPa
Densità	8,6	g/cm ³
Punto stato solido	1330	°C
Punto stato liquido	1390	°C
Peso per lingotto	ca. 4	g

102-100-10	1000 g
------------	--------

CE 0483



Composizione (%)

Co	Cr	Mo	W	Si	Ta
58	31	3,5	5	1,5	1,25

Altri elementi ≤ 1%: N

remanium® GM 900

La prima lega extra elastica per scheletrati in
CoCrMoTa priva di carbonio.

- Lega priva di carbonio per eccellenti lavori
di saldatura al laser
- Impiego universale per qualsiasi lavoro di
protesi scheletrata e tecnica combinata,
per strutture rigide con più elevata resi-
stenza
- Lega per scheletrati con elevati valori
meccanici
- Fusione con aspetto a „occhio di bue“
- Ridotta durezza superficiale per una più
semplice rifinitura e lucidatura

Dati tecnici (DIN EN ISO 6871-1)

Limite elastico $R_{p,0.2}$	700	MPa
Resistenza a trazione R_m	910	MPa
Durezza HV 10	340	
Allung. dopo rottura A_5	5,0	%
Modulo di elasticità E	210	GPa
Densità	8,2	g/cm ³
Punto stato solido	1360	°C
Punto stato liquido	1410	°C
Peso per lingotto	ca. 6	g

102-250-00	1000 g
------------	--------

CE 0483



Composizione (%)

Co	Cr	Mo	Si	Ta
62	30	5,5	1,2	1,2

Altri elementi ≤ 1%: N

Protesi scheletrata

Saldatura e brasatura



528-210-00	1 pezzo
------------	---------

CE 0483

Filo in CoCr per saldatura al laser

Materiale da apporto di dimensione ideale per la saldatura al laser di tutte le leghe in CoCr. Profilo speciale per garantire un migliore assorbimento dell'energia.

Matassa da 2 m
ø 0,35 mm



528-200-50	1 pezzo
------------	---------

CE 0483

Matassa da 2 m
ø 0,5 mm

Composizione (%)

Co	Cr	Mo
65	28	5,5

Altri elementi ≤1%: Si, Mn



380-600-50	1 pezzo
------------	---------

CE 0483

Saldatura in stanghette con fluente incorporato

Oro bianco

Kt. 18,6
Temperatura di fusione: 870 °C–910 °C
Quantità: ca. 1,6 g
ø 1–1,1 mm

Composizione (%)

Au	Ni	Zn
77	16	6

Altro: fluente



380-604-50	1 pezzo
380-604-60	10 pezzi

CE 0483

Saldatura universale

Priva di cadmio.
A base di AgZnCu.
Temperatura di fusione: 700 °C
Quantità: ca. 1,2 g
ø 1–1,1 mm

Composizione (%)

Ag	Zn	Cu
59	24	16

Altro: fluente



142-100-50	6 Stangen
------------	-----------

CE 0483

Stanghette di saldatura in CoCr

Saldatura invisibile e che non si decolora.
Viene fornita completa di fluente a parte.
Punto di fusione: 1100 °C

Composizione (%)

Co	Cr	Ni	Si	W
52	19	17	8	4

CoCrMo-Sold 1

Saldatura in puro CoCr, priva di nichel.
Non si decolora e resiste alla corrosione.

Punto stato liquido: 1162 °C
Punto stato solido: 1110 °C

102-306-00	ca. 3 g
------------	---------

CE 0483

Composizione (%)

Co	Cr	Mo	Si	B
69,8	19	5	5	1,2



rema® Flux 1

Fluente per saldatura in CoCrMo Sold 1.

102-304-00	25 g
------------	------



Saldatura universale d'argento in matassa

Priva di cadmio.
Temperatura di fusione: 700 °C

380-704-50	10 g
------------	------

CE 0483

Composizione (%)

Ag	Zn	Cu
59	25	16



Dentaflux®

Fluente universale per tutte le leghe.

681-100-00	50 g
------------	------



Pasta di protezione termica

Protegge le parti metalliche, di resina o ceramica dal calore durante la saldobrasatura.
Priva di amianto e a base di ceramica, può essere riutilizzata più volte.

380-070-00	100 g
------------	-------



Protesi scheletrata

Rivestimenti per scheletrati



105-600-50	20 kg (112 x 180 g)
105-610-50	20 kg (40 x 500 g)
105-610-85	20 kg (8 x 2,5 kg)
105-609-50	8 kg (16 x 500 g)

Rivestimento per scheletrati rema® dynamic S

Rivestimento universale rapido

- Massima flessibilità di preriscaldamento:
 - + ciclo rapido
 - + ciclo semirapido da 600 °C
 - + ciclo convenzionale (notturno)
- Particolarmente indicato anche per tecnica combinata: convincente precisione anche in situazioni molto difficili
- Adatto per qualsiasi tipo di duplicazione: eccellente comportamento sia con silicone che con gelatina
- Eccellente precisione: elevata resistenza degli spigoli e superfici estremamente lisce



105-620-50	1 l
------------	-----

Liquido di miscelazione rema® dynamic S

Per 20 kg di polvere sono necessari 3 litri di liquido.

Attenzione:

Il liquido di miscelazione teme il gelo. Se ne consiglia l'approvvigionamento prima dei mesi invernali.



105-623-50	1 l
------------	-----

Liquido di miscelazione Speed rema® dynamic S

Da impiegare per la colata del cilindro con preriscaldamento rapido. Per 20 kg di polvere sono necessari 3 litri di liquido.

Attenzione:

Il liquido di miscelazione teme il gelo. Se ne consiglia l'approvvigionamento prima dei mesi invernali.



105-621-00	250 ml
------------	--------

Liquido di miscelazione concentrato

Per tecnica di monofusione.

Attenzione:

Il liquido di miscelazione teme il gelo. Se ne consiglia l'approvvigionamento prima dei mesi invernali.

Rivestimenti per scheletrati

Rivestimento per scheletrati rema® Exakt F

Rivestimento di precisione a grana fine

- Sviluppo del classico rema® Exakt: la sperimentata ricetta è stata ottimizzata con una dimensione più fine della grana
- Impiego estremamente semplice e pratico:
 - + consistenza ideale
 - + sufficiente tempo di lavorazione
 - + non crea polvere
- Elevatissima precisione: fusioni perfette in qualsiasi situazione
- Smuffolatura particolarmente semplice: grande risparmio di tempo e materiale

105-020-50	20 kg (50 x 400 g)
105-021-50	20 kg (100 x 200 g)
105-008-50	8 kg (20 x 400 g)



Rivestimento per scheletrati rema® Exakt

Rivestimento classico e robusto

- Impiego molto semplice: ottimi risultati anche in situazioni estreme di lavoro
- Precisione riproducibile: precisione costante di ogni fusione
- Particolarmente indicato per duplicazioni in gelatina: il rapido indurimento eleva la qualità delle duplicazioni in gelatina
- Utilizzo universale: molto economico se miscelato con acqua distillata

105-021-00	20 kg (100 x 200 g)
105-008-00	8 kg (20 x 400 g)
105-020-00	20 kg (50 x 400 g)
105-020-80	20 kg (8 x 2,5 kg)



Liquido di miscelazione rema® Exakt, rema® Exakt F

Per 20 kg di polvere sono necessari 3 litri di liquido.

Attenzione:

Il liquido di miscelazione teme il gelo. Se ne consiglia l'approvvigionamento prima dei mesi invernali.

105-501-00	1 l
-------------------	-----



Liquido di miscelazione concentrato Power Liquid

Per rema® Exakt, rema® Exakt F, rema® dynamic S, Castorit®-super C e Trivest.

- Riduzione dei costi di trasporto
- Libero controllo dell'espansione

Per 20 kg di polvere sono necessari 2 litri di liquido. Per 6 kg di polvere sono necessari ca. 800 ml di liquido.

Attenzione:

Il liquido di miscelazione teme il gelo. Se ne consiglia l'approvvigionamento prima dei mesi invernali.

105-502-00	1 l
-------------------	-----



Protesi scheletrata

Rivestimenti fini



104-400-50	150 g
------------	-------

RK-DUR

- Gli speciali ossidi contenuti nel RK-DUR stimolano la formazione di una grana più fine della struttura durante la fase di solidificazione, migliorando le caratteristiche meccaniche delle leghe in CoCrMo
- Semplifica il lavoro grazie alle superfici più lisce e semplifica lo smuffolamento
- Con RK-DUR migliore valore di allungamento dopo rottura, di resistenza a trazione e di limite elastico



104-501-50	150 g
------------	-------

RK 3

Viene impiegato per ricoprire la modellazione in cera o plastica prima della colata di rivestimenti fosfatici, come ad es. rema® Exakt. Non indicato per rivestimenti ad alcool. Viene fornito già pronto all'uso.

- Non richiede l'uso del sottovuoto per la colata del cilindro
- Rivestimento ceramico più stabile e duro
- Favorisce la formazione di superfici più lisce
- Facilmente amalgamabile
- Ottimo da applicare
- Semplifica la smuffolatura
- Lunga conservazione

Gelatine da duplicazione

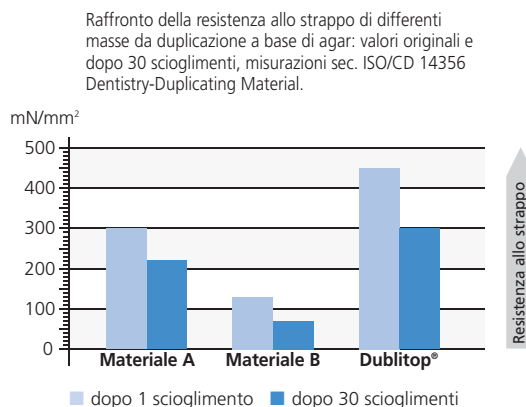
Dublitolop®

La nuova dimensione delle gelatine per protesi scheletrata e combinata in CoCr con rivestimenti a legame fosfatico.

- Elevata definizione: contrasto cromatico ottimale grazie al nuovo colore azzurro opaco
- Straordinaria resistenza allo strappo: elevata stabilità degli spigoli durante l'estrazione del modello dallo stampo
- Eccellente precisione: risultati sempre brillanti
- Assoluta stabilità termica: economie dovute alla sua lunga durata
- Neutralità cromatica: modelli sempre presentabili
Indicazione: per la duplicazione del modello master si consiglia l'uso della Dubliplast®
- Biodegradabilità: nessun problema di smaltimento
- Superfici lisce
- Lavoro ottimale
- Indicata per forno a microonde
- Risparmio di tempo e denaro
- Riutilizzabile al massimo 25 volte

Colore: azzurro opaco

108-610-00	5 kg
-------------------	------



Dublitolop® micro

L'innovativa confezione predosata per forno a microonde.

- Pronta all'uso rapidamente
- Di facile impiego
- Minimo dispendio tecnico
- Costo contenuto perchè riutilizzabile più volte (max. 25)

Confezione speciale appositamente creata per quei laboratori che non hanno un grande consumo di gelatina. Dublitolop® micro viene sciolta senza problemi nel forno a microonde e raffreddata rapidamente alla temperatura di utilizzo. Assicura duplicazioni perfette, può essere conservata a lungo ed essendo costituita da materie prime naturali è biodegradabile.

108-615-00	4 x 350 g
-------------------	-----------



Dublitolop® micro Set

Apparecchio elettrico di miscelazione e raffreddamento della gelatina alla temperatura d'utilizzo in soli 10 minuti.

Un segnale acustico indica il raggiungimento della temperatura di colata.

Consente di ottenere una massa omogenea.

Confezione:

4 x 350 g Dublitolop® micro,
1 termometro digitale, 1 apparecchio di miscelazione, 1 recipiente di raffreddamento, 1 coperchio

108-620-00	1 Set
-------------------	-------



Protesi scheletrata

Gelatine da duplicazione



108-500-00

6 kg

Dubliform

Gelatina di duplicazione per scheletrati in CoCr. Le sue caratteristiche di trasparenza, elasticità, durezza, costante voluminosità e fluidità di colata permettono duplicazioni estremamente precise ed agevoli.

- Riutilizzabile al massimo 15 volte

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30–45 min

Colore: arancio

Indicata solo per rivestimenti fosfatici!



108-600-00

6 kg

Duplikat

Gelatina di duplicazione ad alta precisione per lavori combinati e per scheletrati. Indicata per rivestimenti a legame fosfatico e ad alcool.

- Ottima adesione anche a parti metalliche
- Eccellente precisione
- Superfici metalliche lisce
- Lunga durata
- Riutilizzabile al massimo 20 volte

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30–45 min

Colore: giallo



165-501-00

5 kg

DubliGel

Gelatina di duplicazione speciale per modelli in gesso.

- Duplicazione precisa di qualsiasi modello in gesso
- Ottimo rapporto prezzo/prestazione
- Riutilizzabile al massimo 12 volte

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30–45 min

Colore: rosa



165-500-00

5 kg

Dubliplast®

Gelatina di duplicazione speciale per gesso (Rapidur®) e rivestimenti a legame gessoso. Può essere impiegata anche per rivestimenti per scheletrati a legame fosfatico.

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
- Estrazione semplificata del modello dallo stampo
- Riutilizzabile al massimo 15 volte

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30–45 min

Colore: viola

Gelatine da duplicazione

Dubliform concentrato liquido

Gelatina di duplicazione concentrata liquida per protesi scheletrata. Mantiene un volume costante, assicura la massima precisione di riempimento, è trasparente e molto fluida.

- Subito disponibile con l'aggiunta di acqua
- Pronta all'uso dopo il primo scioglimento
- Riutilizzabile al massimo 15 volte

Volume di gelatina pronta = 5 litri o 5,4 kg

Proporzioni di miscelazione:

1 parte di gelatina : 1 parte di acqua

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30-45 min

108-550-00	2,5 l (2,9 kg)
------------	----------------



Duplikat concentrato liquido

Gelatina di duplicazione concentrata per fusioni di precisione. Mantiene un volume costante, è molto fluida e può essere impiegata sia con rivestimenti a legame fosfatico che ad alcool.

- Ottima adesione anche a parti metalliche
- Subito disponibile con l'aggiunta di acqua
- Pronta all'uso dopo il primo scioglimento
- Riutilizzabile al massimo 20 volte

Volume di gelatina pronta = 4,5 litri o 5,2 kg

Proporzioni di miscelazione:

1 parte di gelatina : 0,5 parti di acqua

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30-45 min

108-605-00	3,0 l (3,7 kg)
------------	----------------



Dubliplast® concentrato liquido

Gelatina di duplicazione concentrata per gesso o rivestimenti a legame gessoso. Può essere impiegata anche con rivestimenti a legame fosfatico.

- Subito disponibile con l'aggiunta di acqua
- Pronta all'uso dopo il primo scioglimento
- Riutilizzabile al massimo 15 volte

Volume di gelatina pronta = 5 litri o 5,2 kg gebrauchsfertiges Dubliergel.

Proporzioni di miscelazione:

1 parte di gelatina : 1 parte di acqua

Temperatura di fusione: 93 °C

Temperatura di colata: 50 °C

Tempo di solidificazione: 30-45 min

165-550-00	2,5 l (2,7 kg)
------------	----------------



Protesi scheletrata

Accessori per gelatina



165-700-00

1 pezzo

Muffola per duplicare

Per l'indurimento veloce e controllato della gelatina.

In metallo inossidabile, ideale per rivestimenti ad acqua e ad alcool.

Completa di dispositivo di fissaggio del forma-cono di colata, di due basi per modelli grandi e piccoli e di forma-cono di colata con punta di fissaggio.



127-312-00

1 pezzo

Forma-cono di colata

In plastica con cannula regolabile per il fissaggio nella gelatina. Assicura una ritenzione libera e sicura.



127-311-00

1 pezzo

Forma-cono di colata

In plastica con punta di fissaggio e braccio di posizionamento per muffola Dentaurum REF 165-700-00.



008-030-00

1 pezzo

Pinza per modelli

Pinza in acciaio inox per estrarre parallelamente il modello master dallo stampo in gelatina.



167-301-00

1 l

Remadur

Induritore a freddo liquido per modelli in rivestimento

- Non contiene solventi
- Aumenta notevolmente la durezza
- È biodegradabile
- È molto fluido



167-215-00

2,3 kg

Induritore a freddo

Liquido, viene ben assorbito dai modelli in rivestimento. Non deve essere scaldato prima dell'uso.

Recipiente consigliato: contenitore da 6 kg di gelatina Dubliform con coperchio, vuoto e ben pulito.

Silicone rema® Sil

Silicone per poliaddizione di elevata qualità.

- Puro silicone privo di cariche
 - grande rifornimento da 950 ml o 1 kg, a lunga conservazione
- Durezza ridotta
 - elevata precisione grazie all'espansione libera del rivestimento
- Estremamente fluido
 - colata senza porosità anche del particolare
- Indurimento e ritorno elastico rapidi
 - grande risparmio di tempo

Dati tecnici	Componente A	Componente B
	(catalizzatore)	
Proporzioni di miscelazione	1	: 1
Viscosità a 23 °C mPAS	1000	1000
Densità kg/m ³	1060	1070
Tempo di lavorazione	4-5 minuti	
Tempo d'indurimento	12 minuti	
Durezza Shore	9-10	
Ritorno elastico dopo 30 s	99,9 %	

Componente A	108-700-00	1 kg
Componente B	108-701-00	1 kg
Componente A	108-710-00	5 kg
Componente B	108-711-00	5 kg



Silicone ecosil

Silicone per poliaddizione con eccellente rapporto prezzo/prestazione.

- Buon contrasto cromatico
 - il colore impedisce errori di miscelazione
- Estremamente fluido
 - elevata riproducibilità
- Tempo di elaborazione lungo
 - per colare più muffole per volta
- Media durezza Shore (19)
 - può essere utilizzato anche per sistemi ad espansione libera
- Ritorno elastico molto veloce
 - risparmio di tempo nella preparazione del modello

Dati tecnici	Componente A	Componente B
	(Catalizzatore)	
Proporzioni di miscelazione	1	: 1
Viscosità a 23 °C mPAS	2000	2000
Densità kg/m ³	1300	1300
Tempo di lavorazione	6-8 minuti	
Tempo d'indurimento	30 minuti	
Durezza Shore	18-20	
Ritorno elastico dopo 30 s	99,9 %	

Componente A	108-703-00	1 kg
Componente B	108-704-00	1 kg
Componente A	108-705-00	5 kg
Componente B	108-706-00	5 kg



Rubinetto

Per tanica da 5 kg.

108-716-00	1 pezzo
-------------------	---------



Protesi scheletrata

Accessori per silicone



127-315-00	1 muffola piccola
127-316-00	1 muffola media
127-317-00	1 muffola grande
127-309-00	1 base

Muffole per duplicare Siliform

Muffole in plastica trasparente per duplicazioni con silicone o masse reversibili.

Le tre misure disponibili (altezza diversa) permettono la duplicazione razionale di qualsiasi dimensione di modello.

Altezza interna:

piccola	35 mm
media	43 mm
grande	51 mm

Base adattabile a tutte le muffole.

Fino ad un 30% il risparmio di materiale!

Siliform-Set

3 muffole (piccola, media, grande)
3 basi per muffole (misura unica).

127-318-00	1 Set
-------------------	-------



165-810-00	1 pezzo
-------------------	---------

Muffola Neo-Star

Muffola multifunzione per duplicazioni con silicone in protesi scheletrata.

Diametro interno della base (A) \varnothing 78 mm.

Indicata per modelli di qualsiasi dimensione.

Con la Neo-Star è possibile:

- risparmiare silicone da duplicazione
- zoccolare i modelli in gesso con sistema split-cast magnetico
- riposizionare i modelli in rivestimento sull'articolatore
- colare direttamente il cilindro

Neo-Star – Parti singole

Muffola multifunzione per duplicazioni con silicone in protesi scheletrata.



A	165-850-00	Base muffola
B	165-851-00	Zoccolo modello in gesso
C	165-858-00	Zoccolo modello in rivestimento
D	165-852-00	Piano di copertura
E	165-855-00	Anello distanziatore 0,7 mm
E	165-856-00	Anello distanziatore 0,8 mm
E	165-857-00	Anello distanziatore 0,9 mm
F	165-853-00	Corpo base
G	165-854-00	Coperchio
H	165-839-00	Calamita
I	165-860-00	Chiave di fissaggio



168-015-50	650 g
-------------------	-------

Gumex N

- Morbido e di facile adattamento
- Non rilascia il colore
- Facilmente asportabile dopo la duplicazione
- Riutilizzabile più volte
- Aderisce perfettamente al modello

Campo d'impiego:

per riempire zone di sottosquadro su modelli in gesso prima della loro duplicazione con silicone, polieteri o gelatine.

Colore: giallo

Accessori per silicone

Lubrofilm®

Liquido a doppia funzione

- **Sgrassa le superfici in silicone**

Facilita la colata del rivestimento nello stampo senza includere bolle d'aria

- **Contiene le tensioni della cera**

Debubblizer per facilitare la messa in rivestimento del modellato

Viene fornito in una pratica confezione con atomizzatore e flacone di rifornimento.

112-050-00	100 ml
112-051-00	1 l



Lubrofilm® plus

Campi d'impiego identici al Lubrofilm®.

- a rapida evaporazione per evitare il rischio di danneggiare il rivestimento o il gesso

- ancora migliore e omogenea copertura delle superfici

- odore più gradevole

Viene fornito in una pratica confezione con atomizzatore e flacone di rifornimento.

112-053-00	100 ml
112-054-00	1 l



Septisol

Isolante a doppia funzione

- **Gesso da silicone**

Atomizzare le superfici in gesso prima della duplicazione con silicone

- **Gesso da gesso**

Modelli in gesso prima del montaggio in articolatore o monconi sfilabili in gesso

Viene fornito in pratica confezione con atomizzatore e flacone di rifornimento.

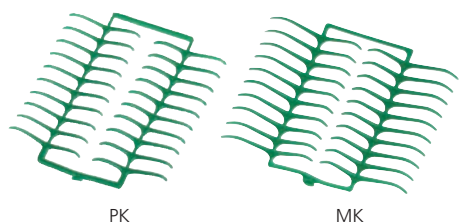
Nuova ricetta: senza alcool.

108-720-50	100 ml
108-721-50	1 l



Protesi scheletrata

Preformati di cera



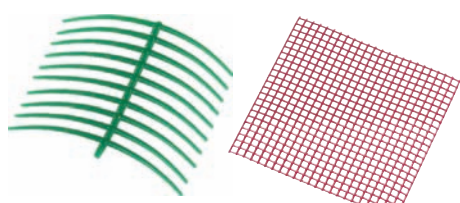
PK

MK



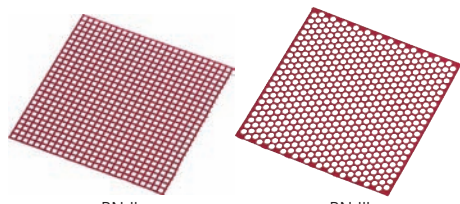
TK I

RKG



RK

RN I



RN II

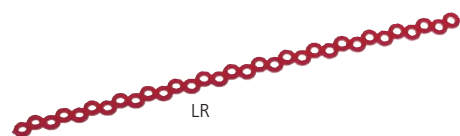
RN III



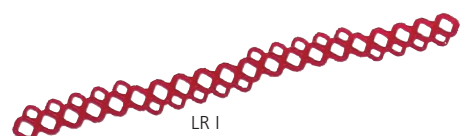
PR I

PR II

KR



LR



LR I



LR II

Programma ampliato

Per non dipendere dalla temperatura presente nel laboratorio ed ottenere sempre eccellenti risultati di modellazione, è stata creata una nuova qualità più morbida di cere che si affianca alla linea da anni sperimentata ed apprezzata.

Qualità più morbida

La maggiore adattabilità e l'eccellente adesività sono le caratteristiche principali delle cere Soft. La modellazione con le nuove cere è più semplice e rapida in quanto il preformato si adatta e aderisce più facilmente al modello.

Preformati di cera

- Realizzati con le migliori materie prime, senza l'aggiunta di cariche. Bruciano completamente senza lasciare residui.
- Ganci preformati e retine di ritenzione: un'ampia gamma di forme diverse.
- La vasta proposta di preformati semplifica il lavoro dell'odontotecnico e riduce i tempi di modellazione, anche nella riproduzione del dettaglio più piccolo ed impegnativo.

		Tipo Standard	Tipo Soft	Quantità
Ganci per premolari	PK	110-001-00	110-001-50	200 pezzi
Ganci per molari	MK	110-002-00	110-002-50	200 pezzi
Ganci Bonyhard	TK I	110-003-00	110-003-50	200 pezzi
Ganci ad anello, diritti	RKG	110-013-00	110-013-50	200 pezzi
Ganci ad anello, curvi	RK	110-005-00	110-005-50	200 pezzi
Retine, maglia larga	RN I	110-101-00	110-101-50	20 pezzi
Retine, maglia stretta	RN II	110-102-00	110-102-50	20 pezzi
Retine, maglia tonda	RN III	110-103-00	110-103-50	20 pezzi
Ritenzioni per selle	KR	110-006-00	110-006-50	80 pezzi
Ritenzioni complete, piccole	PR I	110-011-00	110-011-50	24 pezzi
Ritenzioni complete, grandi	PR II	110-012-00	110-012-50	24 pezzi
Ritenzioni a fori irregolari lunghezza 130 mm, larghezza 7 mm	LR	111-216-00	111-216-50	25 pezzi
Ritenzioni a fori per selle inferiori lunghezza 110 mm, larghezza 9 mm	LR I	111-217-00	111-217-50	25 pezzi
Ritenzioni a fori per selle inferiori lunghezza 125 mm, larghezza 6 mm	LR II	111-218-00	111-218-50	25 pezzi



Profilati di cera

Profilati di cera, tondi

Per canali di fusione ritenzioni ecc.

Dopo l'adattamento mantengono la loro dimensione e sono prive di ritiro. Il loro breve intervallo di fusione accorcia i tempi di lavorazione.

Matasse da laboratorio

Colore tipo Standard:
viola

Colore tipo Soft:
blu

Tipo Standard	Tipo Soft	●	Q.tà
	111-720-00	2,0 mm	250 g
111-425-00	111-825-00	2,5 mm	250 g
111-430-00	111-830-00	3,0 mm	250 g
111-435-00	111-835-00	3,5 mm	250 g
111-440-00	111-840-00	4,0 mm	250 g
111-450-00	111-850-00	5,0 mm	250 g



Stanghette in scatola di plastica

Tipo Standard	Colore	●	Q.tà
111-106-00	blu	0,6 mm	12 g
111-108-00	blu	0,8 mm	25 g
111-109-00	verde	0,9 mm	25 g
111-110-00	verde	1,0 mm	25 g
111-112-00	verde	1,2 mm	37 g
111-115-00	verde	1,5 mm	50 g
111-120-00	verde	2,0 mm	50 g



Stanghette in scatola di plastica

Colore: verde

Tipo Standard	Tipo Soft	◐	Q.tà
111-301-00	111-301-50	1,5 x 0,75 mm	25 g
111-303-00	111-303-50	1,8 x 0,9 mm	50 g
111-304-00	111-304-50	2,0 x 1,0 mm	50 g
111-306-00	111-306-50	3,5 x 1,75 mm	65 g



Barre linguali inscatola di plastica

Colore: verde

Tipo Standard	Tipo Soft	◑	Q.tà
111-314-00	111-314-50	4,0 x 2,0 mm	65 g
111-308-00	111-308-50	4,0 x 1,7 mm	65 g
111-313-00	111-313-50	4,3 x 2,3 mm	65 g



Banda per canali di fusione in scatola di plastica

Colore: verde

Tipo Standard		▬	Q.tà
111-311-00		8,0 x 1,8 mm	65 g



Bordi di chiusura in scatola di plastica

Colore: blu

Tipo Standard		◔	Q.tà
111-312-00		2,0 x 1,0 mm	25 g



Protesi scheletrata

Cere in fogli



Tipo Standard		Ø	Quantità
120-023-00		0,3 mm	32 fogli
120-024-00		0,4 mm	32 fogli
120-025-00		0,5 mm	32 fogli
120-026-00		0,65 mm	32 fogli
120-027-00		0,75 mm	32 fogli

120-104-00		0,4 mm	15 fogli
120-105-00		0,5 mm	15 fogli
120-106-00		0,6 mm	15 fogli
120-107-00		0,7 mm	15 fogli

Cera di preparazione

Autoadesiva, morbida, altamente adattabile, trasparente.

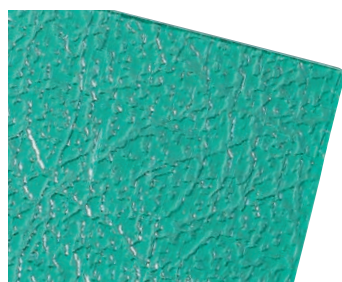
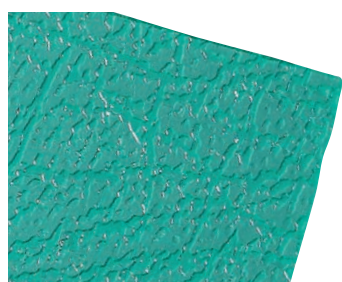
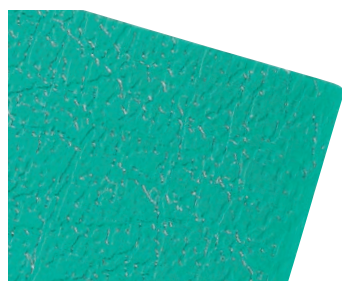
In fogli da 10 x 10 cm

Cera per ribasare

Per selle di ribasamento, morbida, trasparente, altamente adattabile.

In fogli da 7 x 15 cm

Colore: rosso



Tipo Standard	Tipo Soft	Superficie	Spessore
114-420-00		liscia	0,20 mm
114-425-00		liscia	0,25 mm
114-430-00	114-430-50	liscia	0,30 mm
114-435-00	114-435-50	liscia	0,35 mm
114-440-00	114-440-50	liscia	0,40 mm
114-450-00	114-450-50	liscia	0,50 mm
114-460-00	114-460-50	liscia	0,60 mm
114-470-00	114-470-50	liscia	0,70 mm
114-480-00	114-480-50	liscia	0,80 mm
114-500-00	114-500-50	liscia	1,00 mm
117-035-00	117-035-50	venata fine	0,35 mm
117-040-00	117-040-50	venata fine	0,40 mm
117-045-00	117-045-50	venata fine	0,45 mm
117-050-00	117-050-50	venata fine	0,50 mm
117-060-00	117-060-50	venata fine	0,60 mm
117-130-00	117-130-50	venata media	0,30 mm
117-135-00	117-135-50	venata media	0,35 mm
117-140-00	117-140-50	venata media	0,40 mm
117-145-00	117-145-50	venata media	0,45 mm
117-150-00	117-150-50	venata media	0,50 mm
117-160-00	117-160-50	venata media	0,60 mm
117-235-00	117-235-50	venata grossa	0,35 mm
117-240-00	117-240-50	venata grossa	0,40 mm
117-245-00	117-245-50	venata grossa	0,45 mm
117-250-00	117-250-50	venata grossa	0,50 mm
117-260-00	117-260-50	venata grossa	0,60 mm
118-040-00	118-040-50	rugata grossa	0,40 mm
118-045-00	118-045-50	rugata grossa	0,45 mm
118-050-00	118-050-50	rugata grossa	0,50 mm
118-060-00	118-060-50	rugata grossa	0,60 mm

Cere in fogli di nuova qualità

- La maggiore definizione della venatura/ rugatura produce protesi superiori con struttura superficiale più naturale.
- Qualità molto morbida.
Le cere calibrate in fogli Dentaureum mostrano un'ottima adattabilità e una sicura adesività.
- Le cere calibrate in fogli si adattano con grande facilità ed aderiscono perfettamente al modello.

Confezioni:

- fogli trasparenti, verdi
- dimensioni 7 x 15 cm
- 15 fogli per confezione

Cera di connessione

Cera speciale per modellare velocemente elementi di connessione puliti e precisi tra base e ganci o ancoraggi.

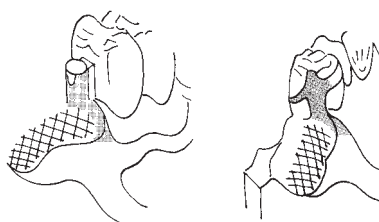
Non crea sbavature in quanto la sua durezza è simile a quella dei preformati in cera.

Offre un ottimo contrasto cromatico con i preformati.

Punto di fusione: 74 °C

Colore: viola

110-301-00	50 g
------------	------



Cera per sottosquadri

Speciale per protesi scheletrata.

Di facile impiego grazie alla:

- migliore raschiabilità
- elevata opacità
- eccellente resistenza termica nella duplicazione con gelatine
- semplicità di eliminazione dal modello

Colore: rosa

Punto di indurimento: 60–65 °C

110-310-00	50 g
------------	------



Matita grassa

Di colore bianco, viene impiegata per disegnare lo scheletrato sul modello o per marcare i fili metallici.

043-700-00	6 pezzi
------------	---------



Wax-Fix

Specifico per preformati di cera o plastica e per perle di ritenzione.

Non reagisce con il rivestimento e sigilla il modello al 100 %.

Indicazioni d'uso:

può essere usato su modelli in rivestimento umidi, asciutti o induriti, nonché su superfici in resina.

Consente il riposizionamento dell'elemento già incollato.

110-210-00	50 ml
------------	-------



OVL

Lacca sigillante

Campo d'impiego:

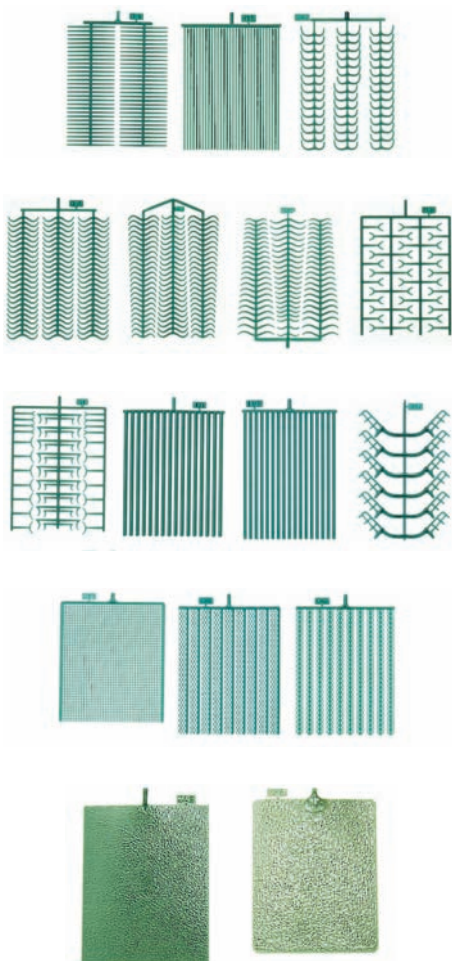
- modellazioni in cera di protesi scheletrate nonché di ponti e corone
- sigillatura di ganci ecc. in protesi scheletrata
- lisciatura delle superfici in cera
- rinforzo dei punti di contatto

112-010-00	20 ml
------------	-------



Protesi scheletrata

Preformati di plastica



Preformati di plastica

Di facile impiego perchè molto adesivi.
Trasparenti.

Forma stabile. Bruciano completamente senza lasciare residui.

Gancio semplice		G 1	125-250-50	10 cartelle
Gancio ad anello		G 2	125-251-50	10 cartelle
Gancio continuo, sottile		R 1 S	125-252-50	10 cartelle
Gancio continuo		R 2	125-253-50	10 cartelle
Gancio anatomico continuo		GU	125-254-50	10 cartelle
Gancio doppio con appoggio, piccolo		GR 1	125-255-50	10 cartelle
Gancio doppio con appoggio, medio		GR 2	125-256-50	10 cartelle
Gancio molare		G 3	125-257-50	10 cartelle
Gancio doppio piccolo - grande		G 4	125-258-50	10 cartelle
Gancio doppio piccolo - grande, stretto		G 4 S	125-259-50	10 cartelle
Gancio Bonyhard		G 5	125-260-50	10 cartelle
Gancio pedunculato		G 6	125-261-50	10 cartelle
Fili di chiusura		C 1	125-262-50	10 cartelle
Fili di chiusura		C 2	125-263-50	10 cartelle
Barra linguale		1 B 1	125-264-50	10 cartelle
Barra linguale, sottile		1 B 2	125-265-50	10 cartelle
Barra trasversale		SB	125-266-50	10 cartelle
Barra trasversale, larga		SB 2	125-267-50	10 cartelle
Barra linguale con ritenzioni		BR 1	125-268-50	10 cartelle
Barra linguale con ritenzioni		BR 2	125-269-50	10 cartelle
Rete di ritenzione		RT 1	125-270-50	10 cartelle
Rete di ritenzione, diagonale		RT 2	125-271-50	10 cartelle
Rete di ritenzione e bordo di chiusura sup.		CR 1	125-272-50	10 cartelle
Rete di ritenzione e bordo di chiusura inf.		CR 2	125-273-50	10 cartelle
0,6 mm, rugata fine		22 S	125-274-50	10 cartelle
0,5 mm, rugata fine		24 S	125-275-50	10 cartelle
0,4 mm, rugata fine		26 S	125-276-50	10 cartelle
0,6 mm, rugata grossa		22	125-278-50	10 cartelle
0,5 mm, rugata grossa		24	125-279-50	10 cartelle
0,4 mm, rugata grossa		26	125-280-50	10 cartelle



Y	126-221-00	500 pezzi
Y	126-222-00	500 pezzi
∩	126-226-00	500 pezzi
••••	126-231-00	500 pezzi
I I	126-232-00	500 pezzi

Ritenzioni di plastica

Da inserire nel modellato in cera.

Bruciano completamente senza lasciare residui.

I I = ritenzioni a spillo grandi e piccole assortite

Collante per plastica

125-140-00	40 g
------------	------



rema® Form

Sistema di anelli in plastica infrangibile per la rapida messa in rivestimento.

	H	D 1	D 2	
A	54,5	71	96	verde
B	54,5	80,5	96	rosso
C	70	78	96	blu

D, E: basi utilizzabili con tutte le 3 misure

F: forma-cono di colata con punta di fissaggio e braccio di posizionamento per muffola da duplicare Dentaurum

G: forma-cono di colata con cannula regolabile per il libero fissaggio nella gelatina

A	127-306-00	Anello piccolo
B	127-307-00	Anello medio
C	127-308-00	Anello grande
D	127-309-00	Base liscia
E	127-310-00	Base con cono di colata
F	127-311-00	Forma-cono di colata con punta
G	127-312-00	Forma-cono di colata con cannula



Carta adesiva per cilindri

8 x 30 cm

127-100-00	100 strisce
------------	-------------



Carta per cilindri

In cartoncino increspato.
Nastro continuo in bobina.
Altezza: 10 cm

127-010-00	25 m
------------	------



Forma-coni di colata

In plastica a combustione totale, per la fusione dello scheletrato dall'alto.

110-201-00	100 pezzi
------------	-----------



Pinza per modelli/cilindri

Offre una sicura presa del modello o dei cilindri (1/3/6) in rivestimento grazie alla particolare forma delle sue estremità.
In acciaio inox, lunghezza 36 cm.

127-410-00	1 pezzo
------------	---------



Pinza per cilindri

Per cilindri grandi e piccoli.
In acciaio inox, lunghezza 56 cm.

127-400-00	1 pezzo
------------	---------



Protesi scheletrata

Accessori



164-450-00	6 kg
------------	------

Rapidur® gesso sintetico

Bianco, extra duro, liscio, di classe IV. Secondo DIN EN 26873.

Campo d'impiego:

scheletrati, corone e ponti, resina, ceramica e ortodonzia.

Espansione di presa: max. 0,15%
Resistenza a pressione dopo 1 h: min. 35 N/mm²
Tempo di lavorazione: min. 3 min
Tempo di presa: max. 30 min



164-650-00	1 pezzo
------------	---------

Tazze mortaio

In PVC per miscelare gesso e rivestimenti. Semplici da pulire.

Da 600 ml



164-651-00	1 pezzo
------------	---------

Da 400 ml



128-301-00	1 l
128-401-00	10 l

Soluzione elettrolitica

Per scheletrati in CoCr. Lucida le superfici metalliche agendo in profondità e senza creare striature

Smaltimento:

il liquido elettrolitico esausto deve essere smaltito secondo le normative vigenti nella propria regione.



105-995-00	1 pezzo
------------	---------

Misurino universale

Dublitherm compact

Lo sciogli-gelatina della nuova generazione

Il Dublitherm compact rappresenta la migliore soluzione per qualsiasi tipo di gelatina. Possiede un robusto dispositivo per il taglio e la miscelazione, consente il carico del materiale dall'alto ed assicura un lavoro pulito. La rapida ed intensa miscelazione anche della gelatina solidificata è solo uno dei grossi vantaggi offerti da questo apparecchio.

La sua capacità di 2,5 kg è sufficiente per qualsiasi necessità di laboratorio e permette un grande risparmio di energie. Il rapido scioglimento ed il successivo raffreddamento mantiene inalterate le caratteristiche della gelatina mentre la precisa regolazione della temperatura rende il lavoro estremamente efficiente e costante e permette il raggiungimento di brillanti risultati.



Vantaggi:

- tempi di scioglimento brevi grazie all'ottimale incremento della temperatura
- tempi di raffreddamento brevi grazie alla presenza di speciali canali
- robusto dispositivo di taglio e miscelazione
- miscelatore inclinabile dall'alto
- semplice pulitura della vasca
- apparecchio compatto per 2,5 kg di gelatina
- processo di lavoro che mantiene inalterate le caratteristiche del materiale
- funzionamento possibile anche con gelatina solidificata
- minimo assorbimento energetico
- esatto controllo della temperatura
- semplicità d'uso

094-782-00	1 pezzo
-------------------	---------

Dati tecnici

Allacciamento elettrico	230 V / 50/60 Hz
Potenza	700 W
Capacità	2,5 kg
Tempo di scioglimento/raffreddamento	ca. 60 min
Temperatura di scioglimento T _s	90 - 95°C
Temperatura di lavoro T _A	45 - 55°C
Dimensioni (L x H x P)	360 x 340 x 440 mm
Peso	18 kg

Paratherm – Parallelometro con dispositivo termico

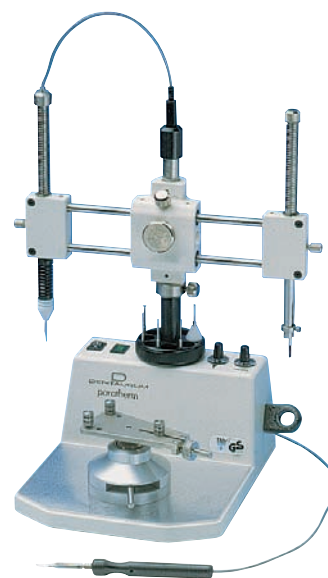
Vantaggi:

- due binari paralleli assicurano un movimento morbido e sensibile sul piano orizzontale
- perfetta copertura orizzontale dei bracci su tutto il piano di lavoro
- braccio di misurazione e punta termica separati e mobili grazie ad un dispositivo a molla; posizioni fissabili a piacere
- fissaggio rapido
- punta termica regolabile fino a 140 °C
- punte intercambiabili
- struttura pesante e stabile
- supporto per strumenti
- predisposizione per il collegamento della spatola elettrica (potenziometro e presa)

Fornitura:

- 1 Paratherm completo di punta termica da scarico
- 1 ago analizzatore
- 1 portamine
- 10 mine di ricambio
- 4 calibri per sottosquadri 0,25 / 0,35 / 0,5 / 0,75 mm
- 2 punte termiche 0°, 2°
- 1 cuffia
- 1 fusibile
- 1 manuale d'uso

094-270-00	1 Stück
-------------------	---------



Dati tecnici

Allacciamento elettrico regolabile	110 / 230 / 240 V / 50/60 Hz
Potenza	22 W
Temperatura dispositivo termico	regolabile fino a max. 140 °C
Dimensioni (L x H x P)	200 x 390 x 240 mm

Per domande sull'uso dei prodotti Dentaaurum per protesi scheletrata, è a disposizione il nostro Servizio di Assistenza Clienti ai seguenti numeri:

Telefono	051/86.50.084
Fax	051/86.32.91
E-Mail	lab@dentaaurum.it

 **Maggiori informazioni sui prodotti Dentaaurum sono disponibili nel sito:**

www.dentaaurum.de

 **Vi ricordiamo anche il nostro specifico programma corsi.
Per maggiori informazioni, contattare il CDC Italia al numero: 051/86.19.35**

Data dell'informazione: 06/10

**D**
DENTAURUM
ITALIA

Dentaaurum Italia S.p.a. · Via degli Speciali, 142/144 · Centergross 40050 Funo (BO)
Tel.: 051/86.25.80 · Fax: 051/86.32.91 · www.dentaaurum.it · E-Mail: info@dentaaurum.it