

D - Fusione

(estratto dal catalogo 2017 Primardent, scaricabile on-line su www.primardent.it)

2	Tensioattivi per Cera
3	Cilindri
4	Nastri in Fibra per Cilindri
6	Rivestimenti Universali per Leghe Nobili e Vili
9	Rivestimenti per Scheletrati
10	Rivestimenti per Saldature
11	Rivestimenti per Ceramica
11	Rivestimenti e Cilindri per Ceramica Pressabile
13	Siliconi per Duplicazione
15	Gelatine e Materiale per Duplicazione
15	Accessori per Duplicazione
17	Crogioli
20	Leghe e Saldami
27	Disossidanti
27	Accessori per Fusioni
29	Sabbie





Chemi active Chemident



HinriSol Ernst Hinrichs



Debubblizer Kerr



Waxit DeguDent



Tensilab Zhermack



Dipol Hager Werken



Tensioattivi per cera

Chemi Active Chemident

Riduttore di tensione superficiale per aumentare la scorrevolezza e la bagnabilità su cera e silicone dei gessi e dei rivestimenti. Riduce il rischio di formazione di bolle. Non crea spessore, riduce il rischio di formazione di bolle. Rapida evaporazione

CHEMI ACTIVE	euro	codice
flacone spray da 150 ml	16,00	00094805

HinriSol Ernst Hinrichs

Liquido riduttore di tensione, adatto per superfici in silicone, cera e resina, non lascia residui. compatibile con tutti i materiali da impronta a base di silicone.

HINRISOL	euro	codice
flacone spray da 250 ml	23,60	00094805

Debubblizer Kerr

Liquido riduttore della tensione superficiale che consente al rivestimento di scorrere uniformemente su tutte le superfici del modello in cera. Indicato anche come lubrificante per muffole.

DEBUBBLIZER	euro	codice
flacone spray da 230 ml	29,50	00001652
flacone da 920 ml	78,80	00001656

Waxit DeguDent

Riduttore di tensione superficiale di modellati in cera e siliconici, utilizzato per ottenere elementi fusi con superfici lisce.

WAXIT	euro	codice
flacone da 1000 ml	70,70	00001163
flacone spray da 145 ml	24,30	00005273

Tensilab Zhermack

Soluzione tensioattiva a base alcolica che consente di ridurre la tensione superficiale delle cere e dei materiali da impronta siliconici. Indispensabile prima della colatura dei gessi e sulla cera prima della messa in rivestimento dei modellati, per ottenere superfici precise.

TENSILAB	euro	codice
flacone spray da 120 ml	22,60	00002280

Dipol Hager Werken

Liquido sgrassante per materiali da rivestimento. Sgrassa la cera e da una superficie libera da ogni tensione; ideale per impronte in silicone, polietere ecc. Senza alcool ne formaldeide, senza gas propellente.

DIPOL	euro	codice
flacone da 1000 ml	37,80	00049417

SheraRelaxa Shera

Spray per impronta e antitensivo

- per impronte in alginato, polietere, silicone e polisulfidi
- aumenta la scorrevolezza dei gessi ed rivestimenti
- elimina le tensioni superficiali della cera
- modelli privi di bolle, senza residui, privo di solventi e formaldeide
- ottime caratteristiche di applicazione
- ottimo risultato con quantità minima di prodotto

SHERARELAXA	euro	codice
500 ml	34,60	709175

Cilindri



Cilindri mod. Degussa Microtecno

Cilindri modello Degussa Microtecno

Cilindri di fusione in acciaio inossidabile Aisi 304, spessore 1,5 mm. Disponibili in 4 misure per tutte le fonditrici. Altezza 55 mm.

CILINDRI DI FUSIONE		euro	codice
1X Ø30mm.	conf. 1 pz	5,43	5266176
3X Ø48mm.	conf. 1 pz	5,43	5266376
6X Ø65mm.	conf. 1 pz	6,98	5266476
9X Ø80mm.	conf. 1 pz	6,98	5266476



Cilindri conici Microtecno

Cilindri conici Microtecno

Cilindri per fusione in acciaio AISI 316L, la particolare forma conica permette una più agevole fuoriuscita del rivestimento dopo la fusione.

CILINDRI DI FUSIONE		euro	codice
Ø 30/32 mm.	conf. 1 pz	4,65	5276176
Ø 48/50 mm.	conf. 1 pz	4,65	5276376
Ø 65/67 mm.	conf. 1 pz	4,65	5276476
Ø 80/82 mm.	conf. 1 pz	4,65	5276576



Cilindri ovali Microtecno

Cilindri ovali Microtecno

Cilindri per fusione in acciaio AISI 316L, la particolare forma permette di posizionare il modellato nel centro termico limitando lo spessore del rivestimento. Consente un notevole risparmio del rivestimento.

CILINDRI DI FUSIONE		euro	codice
Small Ø 47/25mm.	conf. 1 pz	2,40	5295876
Large Ø 58/34mm.	conf. 1 pz	3,30	5295976



Basi di Gomma per Cilindri

Basi di Gomma per Cilindri Microtecno

In PVC, resistente ed elastica, per fissare il modellato in cera e formare un cono di fusione ottimale nel rivestimento. Base rinforzata con disco in metallo.

BASI IN GOMMA PER CILINDRI		euro	codice
UNIVERSALE Ø 30-38-48-65-80	conf. 1 pz	5,43	5367076
1X Ø30mm.	conf. 1 pz	3,88	5366176
3X Ø48mm.	conf. 1 pz	3,88	5366376
6X Ø65mm.	conf. 1 pz	5,04	5366476
9X Ø80mm.	conf. 1 pz	5,04	5366576
Ovali Small	conf. 1 pz	3,10	5365876
Ovali Large	conf. 1 pz	3,10	5365976



Basi di Gomma per Cilindri

Cilindri in Acciaio Inox Tecno-Gaz

Cilindri di fusione in acciaio inox, per le fonditrici Ariete, Ergopress, ASM15 e ASM20.

CILINDRI TECNO-GAZ		euro	codice
1X	conf. 1 pz	11,00	00017588
3X	conf. 1 pz	11,00	00017589
6X	conf. 1 pz	11,00	00017590
7X	conf. 1 pz	11,00	00035412



Cilindri in Acciaio Inox Tecno-Gaz

Basi per Cilindri Tecno-Gaz

Basi in gomma per cilindri in acciaio, per fonditrici Ariete, Ergopress, ASM15 e ASM20.

BASI PER CILINDRI		euro	codice
1X	conf. 1 pz	9,00	00049806
3X	conf. 1 pz	9,00	00017592
6X	conf. 1 pz	9,00	00017593
7X	conf. 1 pz	9,00	00035414



Basi per Cilindri Tecno-Gaz



Cilindri per espansione libera Microtecnor

Cilindri

Cilindri per espansione libera Microtecnor

Cilindri in plastica per la tecnica di fusione ad espansione libera.

CILINDRO per ESPANSIONE LIBERA			euro	codice
Small	Ø 34 mm	conf. 1 pz	4,65	5286176
Large	Ø 50 mm	conf. 1 pz	4,65	5286276

Cilindri in Silicone Ernst Hinrichs

Cilindri di fusione in silicone blu, nei formati 3, 6 e 9.

CILINDRO IN SILICONE BLU			euro	codice
MIS. 3	Ø 45 mm	conf. 1 pz	33,10	00093685
MIS. 6	Ø 62 mm	conf. 1 pz	38,90	00093684
MIS. 9	Ø 75 mm	conf. 1 pz	44,80	00093683



Basi per Cilindri e Cilindri in Silicone Ernst Hinrichs

Basi per Cilindri Ernst Hinrichs

Basi in gomma bianca per cilindri in silicone, associate nei formati 3, 6 e 9.

BASE PER CILINDRO			euro	codice
MIS. 3	BIANCA	conf. 1 pz	9,80	00093681
MIS. 6	BIANCA	conf. 1 pz	9,80	00093680
MIS. 9	BIANCA	conf. 1 pz	9,80	00093679



Pinza per Cilindri ASA Dental

Pinza per Cilindri ASA Dental

Per cilindri e muffole.

PINZA PER CILINDRI		euro	codice
6600-4	cm 40	29,60	00055804



Coni di Colata

Coni di Colata

Imbuti in plastica di colore bianco trasparente.

CONI DI COLATA		euro	codice
conf 50 pz		10,80	00095704



astro Adesivo Crespato Ernst Hinrichs

Nastri in fibra per cilindri

Nastro Adesivo Crespato per Cilindri Ernst Hinrichs

Nastro crespato adesivo per la messa in rivestimento della protesi scheletrica. I vantaggi rispetto ai normali forma cilindri sono: grazie alla crespatura del nastro la superficie esterna del cilindro è notevolmente aumentata, ciò aumenta l'assorbimento del calore durante il preriscaldamento, il cilindro è delle stesse dimensioni del modello duplicato, con conseguente risparmio di massa rivestimento e di spazio all'interno del forno.

NASTRO ADESIVO CRESPATO PER CILINDRI IN CARTA		euro	codice
PER CrCo	rotolo 25 metri	62,50	00093723



Casting Ring Liner GC



Flask Liner Kerr



Deguvest Vlies DeguDent



Nastro Speciale per Cilindri DeguDent



Nastro per Cilindri Zeta



Casting Ring Liner GC

In una speciale composizione biodegradabile priva di amianto e fibre ceramiche, non brucia neanche a temperature elevate e garantisce una fusione precisa, priva di crepe. Lo spessore di 1mm migliora la capacità di assorbimento dell'espansione del rivestimento, per fusioni ancora più precise.

CASTING RING LINER			euro	codice
SPESSORE 1 mm	ALTEZZA 55 mm	rotolo 20 metri	54,00	00092184

Flask Liner Kerr

Fibra priva di amianto per il rivestimento interno dei cilindri di fusione.

FLASK LINER			euro	codice
SPESSORE 1 mm	ALTEZZA 47 mm	rotolo 21 metri	41,60	00001679

Deguvest Vlies DeguDent

Nastro speciale senza amianto, a legame ceramico, per il rivestimento della parte interna dei cilindri. Particolarmente consigliato per i rivestimenti a legame gessoso, si taglia facilmente e con precisione nella lunghezza desiderata.

DEGUVEST VLIES			euro	codice
SPESSORE 1 mm	ALTEZZA 50 mm	rotolo 25 metri	45,10	00034304

Nastro Speciale per Cilindri DeguDent

Fibra universale per cilindri, senza amianto, già tagliata nelle 3 misure. Da utilizzare prima della massa di rivestimento, per un ottimale contenimento elastico dell'espansione. Spessore 1 mm.

NASTRO SPECIALE PER CILINDRI		euro	codice
1x	conf. 200 strisce	18,40	00003137
3x	conf. 200 strisce	29,20	00001098
6x	conf. 200 strisce	34,20	00001164

Nastro per Cilindri Zeta

Nastro per cilindri in fibra ceramica, per il rivestimento interno dei cilindri di fusione. Favorisce l'espansione di presa e l'espansione termica dei rivestimenti grazie alla creazione di un cuscinetto inerte tra il rivestimento e il cilindro metallico.

NASTRO PER CILINDRI		euro	codice
ALTEZZA 50 mm	rotolo da 6 metri	8,10	00002864

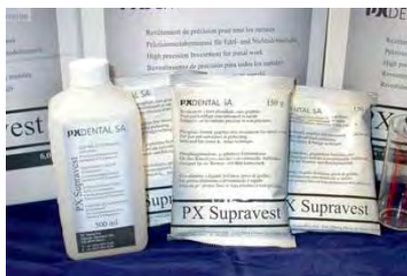
Dento Vlies Apex

Fibra per cilindri particolarmente resistente, a base di ceramica priva di amianto. Non assorbe il liquido del rivestimento ed è atossico. Larghezza mm. 50

GLASFIRE		euro	codice
rotolo 25 metri		42,40	DV25



Extravest PX Dental



Supravest PX Dental



Moldavest Exact Kulzer



Heravest Speed Kulzer



Yetivest Yeti



GC Fujivest Premium

Rivestimenti universali per leghe nobili e vili

Extravest PX Dental

Rivestimento di precisione, con legante fosfatico. Adatto anche per il preriscaldamento rapido. Struttura granulata ultrafine che garantisce fusioni con superfici molto lisce e senza difetti. Può essere impiegato per fusioni con tutte le leghe dentali di uso comune (leghe nobili, leghe ceramizzabili, leghe non nobili).

EXTRAVEST	euro	codice
conf. 32 buste da 160 gr + 1,2 lt.	105,00	1021774

Supravest PX Dental

Il "plus ultra" dei rivestimenti! Per tutti i metalli preziosi, ceramo metallici, convenzionali e leghe non preziose per la tecnica di ponti e corone.

Eccellenti proprietà di messa in opera per sistema rapido o normale
Vantaggi: granulometria molto fine, eccellente qualità delle superfici, grande precisione e ottima riproducibilità, distacco facilitato, notevole risparmio di tempo.

SUPRAVEST	euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr + 1,5 lt.	95,00	1021776

Moldavest Exact Kulzer

Rivestimento per metallo NON nobile, per la tecnica di ponti e corone, utilizzabile con metodica di preriscaldamento tradizionale programmato oppure rapido. Impiego con cilindri in metallo e basette in gomma; riscaldabile direttamente da 850°C a 950°C; possibilità di ottenere maggiore espansione utilizzando il liquido BS3. Temperatura finale max 950°C.

MOLDAVEST EXACT	euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr	92,50	00044452
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml 22,30	00049178
LIQUIDO ESPANSIONE BS3 (maggiore espansione)	flacone 900 ml 27,70	00049181

Heravest Speed Kulzer

Rivestimento a legante fosfatico privo di grafite per ponti e corone. Eccezionalmente veloce, indicato per lavori urgenti e per riparazioni da eseguire in brevissimo tempo. Superfici estremamente lisce e compatte, precisione ottimale.

HERAVEST SPEED	euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr	94,50	00049180
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml 22,30	00049178

Yetivest C&B Yeti

Yetivest è un rivestimento ai fosfati molto preciso, a granulometria fine, per tutti i tipi di metalli, preziosi e non preziosi, per ceramica.

Yetivest può essere utilizzato come rivestimento High-Speed (ad alta velocità) o con i procedimenti tradizionali di riscaldamento.

YETIVEST	euro	codice
conf. 25 buste da 160 gr + 1 lt.	69,20	9320000

GC Fujivest Premium

Rivestimento fosfatico privo di grafite, di qualità elevata. Per ponti e corone, può essere utilizzato con procedure di riscaldamento rapido o progressivo. Adatto alle tecniche con e senza cilindro. Per tutte le leghe dentali, comprese quelle vili. Range di espansione ampio, fino a 3,5%.

GC FUJIVEST PREMIUM	euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr	117,50	00056945
LIQUIDO	flacone 900 ml 28,50	00056946



GC Stellavest GC

GC Stellavest GC

Rivestimento a legame fosfatico, privo di grafite. Indicato per la tecnica di riscaldamento rapido. Elevata espansione totale (fino al 3%), superficie liscia ed elevata precisione. Per tutte le leghe incluse le leghe cromo-cobalto con tecnica con o senza cilindro. Facile smuffolatura.

GC STELLAVEST		euro	codice
conf. 4 buste da 2 kg		121,80	00095577
conf. 40 buste da 150 gr		119,00	00095894
LIQUIDO	flacone 900 ml	26,70	00029968



Hinrivest KB Ernst Hinrichs

Hinrivest KB Ernst Hinrichs

Rivestimento a legante fosfatico, privo di grafite. La particolare strutturazione dei suoi componenti gli conferiscono la qualifica di UNIVERSALE. Utilizzabile sia con preriscaldamento e salita convenzionale, sia con metodica Speed. Indicato per la fusione di leghe da protesi fissa e per ceramiche a pressione.

HINRIVEST KB		euro	codice
5 kg	conf. 32 buste da 160 gr	68,30	00093744

Un solo liquido per tutti i rivestimenti e tutte le esigenze.

HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE		euro	codice
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 1 litro	12,80	00093729
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 3 litri	29,70	00093728



Hinrivest CoCr Ernst Hinrichs

Hinrivest CoCr Ernst Hinrichs

Rivestimento a legame fosfatico, privo di grafite. La sua versatilità ne consente l'uso per la fusione di leghe per protesi scheletrica che per quelle da protesi fissa. Granulometria super fine per superfici lisce ed espansione controllabile mediante liquido Hinrivest. Eccellenti proprietà di scorrimento.

HINRIVEST CoCr		euro	codice
5 kg	conf. 28 buste da 180 gr	52,20	00093735
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 1 litro	12,80	00093729
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 3 litri	29,70	00093728

Rivestimenti per leghe nobili

Ceramvest Hi-Speed Protechno

Rivestimento fosfatico privo di grafite per protesi fisse, corone e ponti. Adatto per tutte le leghe preziose e semi-preziose, con tecnica di riscaldamento rapido o progressivo, ad espansione libera con cilindro in plastica o silicone. Granulometria particolarmente fine assicura superfici lisce e precise. Facile da smuffolare. Ottimi risultati con leghe semi-preziose.

CERAMVEST HI-SPEED		euro	codice
conf. 56 buste da 150 gr		80,40	00100982
EXPANSOR-B LIQUIDO alta espansione	flacone 1000 ml	19,80	00059006



Ceramvest Hi-Speed Protechno

Moldavest Futura Kulzer

Rivestimento per metallo nobile, per la tecnica di ponti e corone, utilizzabile con metodica di preriscaldamento tradizionale programmato oppure rapido. Impiego con cilindri in metallo e basette in gomma; 2 liquidi di espansione, il liquido BS2 si usa per realizzare corone coniche o telescopiche. Temperatura max finale 950°C.

MOLDAVEST FUTURA		euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr		97,40	00043171
LIQUIDO ESPANSIONE BS2	flacone 900 ml	22,30	00049179



Moldavest Futura Kulzer



GC Fujivest Super



GC Fujivest Platinum II



Neo Duroterm 7 Kulzer



Deguvest F DeguDent



Deguvest Impact DeguDent



GC Fujivest Super GC

Rivestimento fosfatico privo di grafite per fusioni di precisione con leghe preziose, semipreziose o palladiate. Particolarmente indicato per la fusione di protesi implantari complesse. Può essere utilizzato con procedure di riscaldamento rapido o progressivo. Espansione fino a 2,34 %. Facile smuffatura.

GC FUJIVEST SUPER		euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr		145,80	00018459
LIQUIDO	flacone 900 ml	29,50	00018460
LIQUIDO HE (alta espansione)	flacone 900 ml	29,50	00029852

GC Fujivest Platinum II GC

Rivestimento a legante fosfatico privo di carbonio. Materiale per rivestimento sviluppato appositamente per leghe preziose e semi-preziose. Tempo di lavoro più lungo e migliore fluidità. Con un maggior range di espansione, questo materiale d'eccellenza è diventato ancora più versatile. Questo rivestimento può essere utilizzato sia in procedure con riscaldamento rapido che con riscaldamento incrementale.

GC FUJIVEST PLATINUM II		euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr		141,50	00097570
LIQUIDO	flacone 900 ml	28,50	00098120

Neo Duroterm 7 Kulzer

Rivestimento a legante gessoso, privo di grafite, per oro-resina, utilizzabile con preriscaldamento convenzionale programmato. Consistenza liscia per una colata ottimale, rimozione facile sotto l'acqua corrente. Ideale per inlay e onlay, miscelabile con acqua distillata.

NEO DUROTERM 7		euro	codice
sacchetto da 4,2 kg		25,50	00000122

Deguvest F DeguDent

Rivestimento di precisione, a legame fosfatico, privo di gesso a ridotto contenuto di carbonio, per la tecnica di fusione di tutte le leghe nobili. Granulometria estremamente ridotta.

DEGUVEST F		euro	codice
conf. 50 buste da 180 gr		182,90	00049392
DEGUVEST LIQUIDO	flacone da 1350 ml	44,20	00034095

Deguvest Impact DeguDent

Massa di rivestimento fosfatica universale senza carbonio e gesso adatta per tutte le tecniche della fusione di precisione di leghe nobili. Utilizzabile sia rispettando i tempi di stazionamento a 300 °C ed a temperatura finale, sia pure nella tecnica di preriscaldamento ad alta velocità. In questo caso si deve utilizzare il liquido speciale.

DEGUVEST IMPACT		euro	codice
conf. 50 buste da 150 gr		75,30	00037686
DEGUVEST LIQUIDO	flacone da 1350 ml	44,20	00034095
LIQUIDO SPECIALE MASSE VELOCI	flacone da 1350 ml	44,20	00034094

SheraFina® 2000 Shera

Rivestimento per ponti e corone
 --Qualità premium dalle leghe auree fino all'acciaio, per la presso-ceramica e per le telescopiche in oro.
 - Consistenza molto fine e omogenea con ottime superfici per la massima precisione
 - Facile controllo dell'espansione
 - Per fusioni rapide e convenzionali con o senza cilindro

SHERAFINA 2000		euro	codice
6 kg (38 buste da 160 g)		107,10	201012
Sheraliquid; 1 litro		23,00	208010

Rivestimenti per scheletrati



Framevest Chemident



Cobavest Yeti



Hinrivest SG Ernst Hinrichs



Biosint Extra DeguDent



Optivest DeguDent

Framevest Chemident

Framevest è un rivestimento fosfatico a riscaldamento rapido o, volendo, tradizionale. Funziona molto bene per tutte le fusioni di protesi scheletrica sia con ganci che in combinata.

Duplicazione senza problemi di compatibilità, sia con silicone che con gelatina.

FRAMEVEST	euro	codice
conf. 36 buste da 200 gr + 1 lt.	66,00	FRAMEVEST7
Secchio 25 Kg	90,00	FRAMEVEST25
Flussil liquido espansione 1 lt.	18,50	FLUSSIL1

Cobavest Yeti

Rivestimento ai fosfati di altissima precisione per Scheletrica

- per duplicati in silicone e gelatina
- massima precisione
- eccellenti i dettagli
- granulometria molto fine
- eccezionale la scorrevolezza

Riscaldamento: Tradizionale o High-Speed

COBAVEST	euro	codice
100buste da 200gr. + 3Lt	103,60	942-0000

Hinrivest SG Ernst Hinrichs

Rivestimento speciale per protesi scheletrica con metodica speed. L'alta capacità di acquisizione del calore e di espansione consentono di inserire il cilindro nel forno già in temperatura (massimo 1050°). Eccellente scorrevolezza, superfici compatte e levigate, precisione dei dettagli, facile rimozione: questi punti sono la sua forza.

HINRIVEST SG	euro	codice
5 kg conf. 28 buste da 180 gr	55,00	00093731
20 kg conf. 50 buste da 400 gr	173,20	00098828
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE flacone da 1 litro	12,80	00093729
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE flacone da 3 litri	29,70	00093728

Biosint Extra DeguDent

Rivestimento a legante fosfatico, privo di gesso, per la produzione dei modelli duplicati e la messa in rivestimento nella tecnica degli scheletrati. La superficie dura del modello e l'esatta riproduzione dei dettagli garantiscono un'ottima adattabilità delle fusioni. Tempo di lavorazione 4-6 minuti.

BIOSINT EXTRA	euro	codice
conf. 45 buste da 400 gr	84,50	00054115
BIOSOL E LIQUIDO tanica da 2 litri	44,70	00038252

Optivest DeguDent

Rivestimento per la produzione dei modelli duplicati e la messa in rivestimento nella tecnica degli scheletrati, con composizione ottimale della polvere a granulometria fine. La superficie del modello dura e l'esatta riproduzione dei dettagli garantiscono un'ottima adattabilità delle fusioni e superfici estremamente lisce.

OPTIVEST	euro	codice
conf. 40 buste da 400 gr	130,20	00009961
LIQUIDO tanica da 2 litri	52,30	00009962

Rivestimenti per stelliti



Syntex Simed

Syntex Simed

Rivestimento a base alcoolica per stelliti. Disponibile in grana fine e grana grossa può essere abbinato al pre-coat per ottenere superfici ancora più fini.

SYNTEX		euro	codice
Grana Fine	busta 25 Kg.	33,00	SSYNGF
Grana Grossa	busta 25 Kg.	33,00	SSYNGG
Binder A		5,00	SSYNSA
Soluzione B		50,00	SSYNSB



Rivestimento L36 Ernst Hinrichs

Rivestimenti per saldature

Rivestimento L36 Ernst Hinrichs

Rivestimento per saldature. In fase di saldatura l'espansione e la contrazione non alterano i materiali. L'alta resistenza al calore permette la lavorazione a cannello. Particolarmente indicato per saldature secondarie su scheletrati e per riparazioni.

L36	euro	codice
fustino da 5 kg	20,10	00093730



Heravest L Kulzer

Heravest L Kulzer

Rivestimento per saldatura universale con elevate qualità di durezza e resistenza al calore. Il trattamento termico è possibile subito dopo l'indurimento. Presenta un'espansione termica molto ridotta garantendo così il corretto posizionamento del manufatto dopo la presa. L'espansione di Heravest L corrisponde esattamente a quella delle leghe da saldare.

HERAVEST L	euro	codice
conf. da 4,5 kg	34,60	00045746



Deguest L DeguDent

Deguest L DeguDent

Rivestimento per saldature di precisione con valori di espansione calibrati. Si modella e si taglia facilmente. Resistenza termica elevata. Miscelabile con acqua distillata. Espansione lineare fino a 700°C ca. 1,2 %.

DEGUEST L	euro	codice
barattolo da 2 kg	35,80	00001171



Soldering Investment Whip Mix

Soldering Investment Whip Mix

Rivestimento per tutte le operazioni di saldatura, possiede una grande resistenza ed è ideale quando gli elementi da saldare devono essere trasferiti per mezzo di un'impronta o una matrice. Buona fluidità per raggiungere le aree meno accessibili, ottima stabilità durante il posizionamento del lavoro da saldare. Miscelabile con acqua distillata.

SOLDERING INVESTMENT	euro	codice
conf. da 2 kg	19,90	00030135
sacco da 11 kg	47,30	00030134



Hi-Heat Whip Mix

Hi-Heat Whip Mix

Specifico per saldare i metalli preziosi ad alta fusione, eccezionalmente fine e liscio, ideale per qualsiasi tipo di saldatura che richiede l'uso del cannello ossigeno/propano. Ottimo nella tecnica porcellana-oro e per saldare attacchi di precisione. Scorre liberamente nelle fessure più strette, è facilmente modellabile, supporta cotture rapide. Miscelabile con acqua distillata.

HI-HEAT	euro	codice
conf. da 2 kg	24,80	00002339



Speed-E Whip Mix

Speed-E Whip Mix

Per la saldatura di metalli preziosi a bassa fusione, a presa rapida, con elevata permeabilità e straordinaria resistenza agli shock termici. Asciugatura rapidissima dopo la presa. Si può modellare e rifinire facilmente, pur mantenendo una durezza adeguata. Miscelabile con acqua distillata.

SPEED-E	euro	codice
conf. da 2 kg	23,40	00002338



Granoterm Zeta Zingardi

Granoterm Zeta Zingardi

Rivestimento a legante gessoso bilanciato, ideale per saldare elementi in oro e leghe nobili. Minima espansione, presa rapida ed elevata precisione. Miscelabile con acqua distillata.

GRANOTERM	euro	codice
BIANCO GRANULOMETRIA MEDIA fusto da 5 kg	19,80	00030131

Rivestimenti per ceramica

G-Cera Orbit Vest GC

Materiale refrattario a legante fosfatico per la produzione di corone e faccette interamente in ceramica. Permette la stratificazione diretta di materiali ceramici sul modello refrattario. Grazie ad una resistenza sufficientemente alta è possibile applicare procedimenti di riscaldamento successivi. Adatto con la maggior parte di materiali ceramici con coefficienti di espansione termica media: $11.5 - 13.5 \times 10^{-6}$ a $100 - 500$ °C.

G-CERA ORBIT VEST CORONE	euro	codice
conf. 30 buste da 33 gr	108,00	00047453
LIQUIDO flacone 200 ml	48,70	00047454



G-Cera Orbit Vest GC

Rivestimenti e cilindri per ceramica pressabile

GC MultiPress Vest

Rivestimento a legante fosfatico, privo di grafite, per le tecniche di ceramica pressata quali: ceramica integrale e ceramica pressabile su strutture in metallo o zirconio. Di granulometria fine consente una riproduzione precisa e dettagliata. Per l'elevata stabilità termica è utilizzabile con metodi di riscaldamento rapido o graduale e senza cilindro. Facile smuffolatura.

GC MULTIPRESSVEST	euro	codice
conf. 60 buste da 100 gr	185,70	00066691
LIQUIDO flacone 900 ml	37,40	00066692



GC MultiPress Vest

Hinrivest Press Ernst Hinrichs

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite per il preriscaldamento veloce, speciale per ceramica a pressione. Produce solo strati di reazione molto sottili. Questo prodotto è stato specificamente ottimizzato per l'impiego della ceramica al disilicato di litio (IPS e.max Press). Espansione perfettamente controllabile. Ideali proprietà di scorrimento e trasformazione. Risultati precisi e riproducibili, superfici perfettamente lisce. Guadagno di tempo grazie al preriscaldamento veloce.

HINRIVEST SG	euro	codice
5 kg 50 buste da 100 gr	126,10	00100061
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE flacone da 1 litro	12,80	00093729



Hinrivest Press Ernst Hinrichs

Heravest Press Kulzer

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite per il preriscaldamento veloce, speciale per ceramica con tecnica press. Elevata resistenza ma facile da sabbare, ridotto rischio di crepe.

HERAVEST PRESS	euro	codice
conf. 50 buste da 100 gr	169,00	00078374
LIQUIDO ESPANSIONE BS1 flacone 900 ml	22,30	00049178



Heravest Press Kulzer



LiSi PressVest GC

GC LiSi PressVest GC

Rivestimento rapido a legante fosfatico privo di grafite per tecniche basate su ceramiche pressabili che offre una lavorazione più facile, veloce e sicura. Quando lo si usa con Initial LiSi press, per rimuovere lo strato di reazione non è più necessario usare l'acido fluoridrico o sabbie con allumina. Fluidità estremamente elevata e tempo di lavorazione prolungato; tempo di permanenza in forno più flessibile; facile rimozione del rivestimento; controllo preciso dell'espansione; ottimizzato per la tecnica di riscaldamento rapido; adatto alle tecniche per ceramiche a pressature multiple.

GC LISI PRESSVEST	euro	codice
INTRO KIT	49,10	00116763
<i>polvere 6 x 100 gr + liquido 135 ml + liquido SR flacone spray da 30 ml</i>		
conf. 60 buste da 100 gr	176,90	00116758
LIQUIDO flacone 900 ml	35,70	00116760
LIQUIDO SR (rifinitura superfici) flacone 100 ml	54,00	00116762



PressVEST / PressVEST Speed Ivoclar Vivadent

PressVEST / PressVEST Speed Ivoclar Vivadent

IPS PressVEST massa da rivestimento a legante fosfatico ottimizzata per il metodo di riscaldamento convenzionale (notturno). La versione Speed è utilizzabile per il metodo di riscaldamento rapido (diurno). Utilizzabile per le seguenti ceramiche pressabili: IPS e.max Press, IPS e.max ZirPress, IPS Empress 2, IPS Empress Cosmo.

PRESSVEST SPEED	euro	codice
POLVERE SPEED conf. 25 buste da 100 gr (2,5 kg)	111,00	00050183
POLVERE SPEED conf. 50 buste da 100 gr (5 kg)	198,00	00054569
LIQUIDO SPEED flacone 500 ml	21,50	00050184
LIQUIDO SPEED flacone 1000 ml	38,60	00054570



IPS PressVEST Premium Ivoclar Vivadent

IPS PressVEST Premium Ivoclar Vivadent

Massa da rivestimento universale, a legante fosfatico per le ceramiche per pressatura Ivoclar Vivadent. Oltre che per la messa in rivestimento di restauri di denti singoli, ponti ed abutment ibridi, è indicata anche per la tecnica di sovrappressatura di strutture in ossido di zirconio e metallo. È utilizzabile sia nella tecnica convenzionale che in quella Speed (rapida). L'elevata stabilità nella fase di preriscaldamento, consente la lavorazione di materiali a diversa espansione. È particolarmente indicata per restauri fresati e pressati in cera o resina. L'elevata stabilità crea inoltre un'ottima stabilità dei bordi. La consistenza fine e densa della massa offre qualità costante e conduce a superfici omogenee e lisce. I restauri pressati con IPS PressVest Premium presentano uno strato di reazione minimo e facilmente rimovibile. Inoltre presentano per un'elevata fedeltà di riproduzione dei dettagli e massima precisione

IPS PRESSVEST PREMIUM	euro	codice
POLVERE conf. 25 buste da 100 gr (2,5 kg)	111,00	00117379
POLVERE conf. 50 buste da 100 gr (5 kg)	198,00	00117380
LIQUIDO flacone 500 ml	21,50	00117381
LIQUIDO flacone 1000 ml	38,60	00117382



Cilindri per IPS Empress

Cilindri per IPS Empress

IPS Empress CILINDRI	euro	codice
PICCOLI 100 gr conf. 3 basi - 3 calibri	31,30	00035245
GRANDI 200 gr conf. 3 basi - 3 calibri	31,30	00035244
IPS SILICONE RING	euro	codice
da 100 gr conf. 1 pz	32,80	00047735
da 200 gr conf. 1 pz	33,90	00047736
IPS Empress	euro	codice
PINZA PER CILINDRO conf. 1 pz	93,70	00006183



Cilindro in Silicone per Press Ernst Hinrichs

Cilindro in Silicone per Press Ernst Hinrichs

Cilindri in silicone adatti per la ceramica stampata, per tutti i sistemi di compressione più comuni (ad esempio, Degussa, Ivoclar). Le nervature delle superfici dello stampo permette una solidificazione controllata della ceramica. Facile da usare.

CILINDRO IN SILICONE BLU PER PRESS			euro	codice
PICCOLI	100 gr	conf. 1 pz	38,50	00093722
GRANDI	200 gr	conf. 1 pz	44,80	00093721



Elite Double 32 Zhermack

Elite Double 32 Zhermack

Ideale per la tecnica di duplicazione in espansione libera con rivestimenti resistenti. Riproduzione dettagli: 2 µm - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: -0,05%. Durezza dopo 24 ore: **32 Shore-A**. Colore verde mela.

ELITE DOUBLE 32			euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg			72,80	00035382



Vestige Duple 24 Trayart Sil

Vestige Duple 24 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.

VESTIGE DUPLÉ 24			euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg			63,75	00103995



Double 22 G line

Sil Double 22 G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli.

Durezza **22 Shore A**. Colore violetto.

Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

SIL DOUBLE 22			euro	codice
VIOLETTO	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		59,20	00099969



Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

Silicone per addizione a vulcanizzazione rapida, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione).

Durezza **Shore A: 24**

HINRISIL SPEED			euro	codice
GIALLO	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		78,60	00093717



Hinrisil KL Ernst Hinrichs

Hinrisil KL Ernst Hinrichs

Silicone per addizione ad alta consistenza e stabilità, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione).

Durezza **Shore A: > 24**

HINRISIL KL			euro	codice
ROSA	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		70,60	00093718



Ormaduplo Major

Ormaduplo 22 Major

Garantisce un'elevata stabilità dimensionale abbinata ad una straordinaria precisione nella riproduzione dei dettagli.

Specifiche Tecniche:

- Tempo di lavoro: 3' minimo
- Tempo di presa (a 23°C): 15' max
- Recupero da deformazione: 99,95%
- Durezza: **22 Shore-A**.
- Variazione dimensionale lineare: -0,05%

ORMADUPLO 22			euro	codice
base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg			74,00	M3090



Elite Double 22 Zhermack

Elite Double 22 Zhermack

Silicone A ideale per la duplicazione di modelli con sottosquadri poco accentuati e rivestimenti per fusione. Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica. Durezza dopo 24 ore: **22 Shore-A**.

Colore verde acqua.

ELITE DOUBLE 22	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	72,80	00028715

Colore arancione.

ELITE DOUBLE 22 FAST	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	72,80	00045952



Precisil Yeti

Precisil Yeti

Silicone per addizione per la duplicazione dei modelli. Durezza: ca. **20 shore**

- per scheletrati e lavori combinati
- alta stabilita dimensionale
- precisissima riproduzione dei dettagli
- indurisce completamente anche a contatto con le cere
- ottima fluidità - facile da colare

PRECISIL	euro	codice
base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	81,20	8800000



Hinrisil Ernst Hinrichs

Hinrisil Ernst Hinrichs

Silicone per addizione particolarmente adatto per la duplicazione con muffola. Alta precisione e facile rimozione del modello.

Durezza **ShoreA: 16-18**.

HINRISIL	euro	codice
VERDE conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	68,50	00093719



Vestige Duple 15 Trayart

Vestige Duple 15 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione.

Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.

VESTIGE DUPLÉ 15	euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg	63,75	00103994



Sil Double 23 Fast G line

Sil Double 23 Fast G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli. Durezza 23 Shore A. Colore giallo. Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

SIL DOUBLE 23 FAST	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	59,20	00116774



Black gum Chemident



Hinrigel Ernst Hinrichs



Durodent Simed



Posizionatore per Duplicazione Ernst Hinrichs



Croce di Duplicazione Ernst Hinrichs

Black gum Chemident

Black Gum: l'innovativo polimero termoreversibile studiato per duplicare modelli a costo zero e ad alta precisione con rivestimento fosfatico, rivestimento alcolico, gesso e per la realizzazione di protesi in resina mediante il "colaggio della resina"

Riciclabile più di 15 volte.

Preciso, più del silicone di addizione

Elastico e resistente: più modelli con un solo calco

Utilizzabile sia con la fonditrice per la gelatina, sia con il forno a microonde, Black Gum si presenta come un liquido tra i 95°C e i 50°C e come una gomma dura, ma elastica e resistente al di sotto dei 40°C.

BLACK GUM	euro	codice
KIT per duplicazione in rivestimento e in gesso con fonditrice (6 kg di Black Gum + 1 litro di indurente per gesso Chemidur + 100 ml di indurente superficiale Facedur)	130,00	
KIT per duplicazione in rivestimento e in gesso con microonde (3 kg di Black Gum + 1 lt Chemidur + 100 ml Facedur + 1 termometro digitale + 1 becher in vetro)	120,00	
KIT per produrre protesi in resina "da colata" (3 kg di Black Gum + 1 termometro digitale + 1 becher in vetro + 1 muffola apposita per la realizzazione della protesi)		
BLACK GUM secchio 6 Kg.	115,00	
CHEMIDUR flacone 1 lt.	25,00	

Gelatine per duplicazione

Hinrigel Ernst Hinrichs

Gelatina da duplicazione di alto pregio e precisa, che può essere riutilizzata almeno 10 volte. La gelatina fluida da duplicazione è adatta per rivestimenti e gessi dentali. Possiede un'elevata elasticità e stabilità di volume.

HINRIGEL	euro	codice
VERDE barattolo 6 kg	77,50	00093714

Durodent Simed

Gelatina per duplicare modelli in rivestimento con legante alcolico. Ottime qualità di precisione, di stabilità ed elasticità.

DURODENT	euro	codice
VERDE barattolo da 6 kg	68,40	00055899

Accessori per duplicazione

Posizionatore per Duplicazione Ernst Hinrichs

Dispositivo per il posizionamento della piastra stabilizzatrice per la duplicazione senza muffola.

POSIZIONATORE BASE DUPLICAZIONE	euro	codice
1 DISPOSITIVO DI FISSAGGIO	77,70	00093713

Croce di Duplicazione Ernst Hinrichs

Dispositivo per la duplicazione senza muffola e senza il dispositivo di fissaggio. Accessorio pratico se l'indurimento del silicone deve avvenire sotto pressione.

CROCE DI DUPLICAZIONE	euro	codice
conf. 1 pz	8,50	00093675

Accessori per duplicazione



Piastra di Stabilizzazione Ernst Hinrichs



Nastro Adesivo per Duplicazione Ernst Hinrichs



Muffola per Duplicazione Economica Ernst Hinrichs



Muffole per Duplicazione

Piastra di Stabilizzazione Ernst Hinrichs

Piastra stabilizzatrice, bianca. Per la stabilizzazione della forma di silicone nella duplicazione senza muffola. Le piastre di stabilizzazione consentono di non avere deformazioni durante le successive fasi di duplicazione.

BASETTE DI DUPLICAZIONE		euro	codice
MIS. 1	57 x 44 mm	7,60	00093674
MIS. 2	62 x 48 mm	7,60	00093673
MIS. 3	66 x 55 mm	7,60	00093670
MIS. 4	72 x 60 mm	7,60	00093669

Nastro Adesivo per Duplicazione Ernst Hinrichs

Nastro adesivo per duplicazione, per il sistema di duplicazione senza muffola.

NASTRO ADESIVO PER DUPLICAZIONE		euro	codice
rotolo da 40 metri		42,30	00093668

Muffola per Duplicazione Economica Ernst Hinrichs

Muffola in plastica, composta da tre parti, per una duplicazione economica e semplice. Composta da fondo, pareti e piastra stabilizzatrice.

MUFFOLA PER DUPLICAZIONE ECONOMICA			euro	codice
MIS. 1	BLU	SET COMPLETO	31,20	00093677
MIS. 2	BLU	SET COMPLETO	31,20	00093676

Muffole per Duplicazione

Muffole in policarbonato complete di base per la tecnica di duplicazione con siliconi fluidi. Tre altezze in tre colori differenti.

MUFFOLE PER DUPLICAZIONE			euro	codice
F70 KIT	conf. 3 muffole altezza 5,5 - 4,5 - 3,5 cm		51,00	00045032
altezza 3,5 cm	conf. 1 pz		18,00	00045035
altezza 4,5 cm	conf. 1 pz		18,00	00045034
altezza 5,5 cm	conf. 1 pz		18,00	00045033

Crogioli

Crogioli in ceramica tipo Manfredi

Crogiolo ceramico impasto normale per leghe non preziose.

Questo crogiolo è utilizzabile con le seguenti fonditrici: Alley digital, Century digital, Neutrodyn, Neutor Ti

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15N	conf. 5 pz	32,50	PFOSC15N

Crogiolo ceramico rivestito in nitruro di silicio per leghe non preziose.

Questo crogiolo è utilizzabile con le seguenti fonditrici: Alley digital, Century digital, Neutrodyn, Neutor Ti

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15R interno in carburo di silicio	conf. 5 pz	45,00	PFOSC15R

Crogioli in ceramica con interno in grafite per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy Ti. Per fusione di leghe preziose.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
CG5 ceramica con interno grafite	conf. 6 pz	59,50	00101102

Crogiolo ceramico impasto normale per leghe non preziose

Questo crogiolo è utilizzabile con le seguenti fonditrici: Aurum Dent, Neutor Ti

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C35N	conf. 5 pz	32,50	PFOSC35N

Crogiolo ceramico per leghe non preziose con ugello prolungato. Per fonditrice Millennium e Smallcast.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15N PR	conf. 1 pz	3,60	00099775
C15N PR	conf. 6 pz	19,40	00101097

Crogiolo ceramico rivestito in nitruro di silicio per leghe non preziose con ugello prolungato. Per fonditrici Millennium e Smallcast.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15R PR	conf. 6 pz	25,90	00101098
C15R PR	conf. 1 pz	4,75	00100125

Crogioli in ceramica tipo Galloni

Crogiolo ceramico impasto normale per leghe non preziose

Questo crogiolo è utilizzabile con le fonditrici ASEG Galloni

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C01	conf. 5 pz	21,25	PFOSC01

Crogioli Ceramici Kulzer

Crogioli ceramici per apparecchi da pressofusione Combilabor.

CROGIOLO CERAMICO PER COMBILABOR		euro	codice
CL-G / CL-G 97	conf. 12 pz	116,00	00038145
CL-IG / I 95 / HERACAST IQ leghe preziose	conf. 6 pz	152,00	00038148
CL-IG / I 95 / HERACAST IQ leghe non preziose	conf. 6 pz	173,00	00038149



C15N - C15R CG5



C15N PR

C15R PR



C01



Crogioli Ceramici Kulzer



CGV5

Crogioli in Grafite tipo Manfredi

Crogioli in ceramica con inserto in grafite sinterizzata, più coperchio in ceramica, per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, NeutroDin, Easy TI. Per fusioni di leghe preziose e palladiate.

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
CGV5	conf. 1 pz	73,50	00099715



Crogiolo in Grafite DeguDent

Crogiolo in Grafite DeguDent

Crogiolo in pura grafite elettrolitica (adatto a tutte le fionde DeguDent). Adatto per leghe oro-ceramica.

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
conf. 10 pz		227,90	00001142



Crogioli in Grafite Kulzer

Crogioli in Grafite Kulzer

Crogioli in grafite per apparecchi da pressofusione Combilabor.

CROGIOLO IN GRAFITE PER COMBILABOR		euro	codice
CL-G / CL-G 97	conf. 12 pz	146,00	00038150
CL-G 77 / 94	conf. 10 pz	154,00	00038151

INSERTI IN GRAFITE		euro	codice
CL-IG / I-95 / HERACAST IQ	conf. 10 pz	146,00	00038153



U12

Crogioli ceramici per centrifughe

Questo crogiolo ceramico è utilizzabile con le seguenti fonditrici: Motorcast, Tabycast

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
U12	conf. 1 pz	6,50	PFOSU12



Crogioli Ceramici Zhermack

Crogioli Ceramici Zhermack

Crogioli ceramici per fonditrici CM - 1 - D e DS.

CROGIOLO PER CENTRIFUGA		euro	codice
conf. 1 pz		24,00	00057136



Crogiolo Universale DeguDent

Crogiolo Universale DeguDent

Crogiolo in materiale ossido-ceramico adatto a tutte le fionde centrifughe DeguDent a fiamma aperta. Adatto per Motorcast.

CROGIOLO UNIVERSALE		euro	codice
conf. 1 pz		50,00	00001140

Crogioli



Crogiolo Allumina Tecno-Gaz



Crogiolo Carbores Tecno-Gaz



Crogioli in Grafite Tecno-Gaz



A100059



A100001



A100517



A100425



A100531



A100481



A100518



A100460

Crogioli Aseg Galloni

Crogioli Tecno-Gaz

Crogioli originali che garantiscono il corretto irradimento e riscaldamento della massa da fondere.

PER CERAMICA - Per Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20 (Sara 276) Per Ergopress (Sera 605).

CROGIOLO ALLUMINA		euro	codice
Sara 276	conf. 1 pz	27,00	00012331
Sera 605	conf. 1 pz	27,00	00016900

PER CROMO - COBALTO Per le fonditrici Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20

CROGIOLO CARBOREX		euro	codice
Sara 277	conf. 1 pz	24,00	00011733
Sera 606 (per Ergopress)	conf. 1 pz	27,00	00016899

PER RESINA - Per Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20 (Sara 279), per Ergopress (Sera 607).

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
Sara 279	conf. 1 pz	27,00	00012062
Sera 607	conf. 1 pz	27,00	00016898

Per le fonditrici Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20.

CROGIOLO PORTAGRAFITE		euro	codice
Sara 278	conf. 1 pz	24,00	00016018

Crogioli Aseg Galloni

Forma - Dall'analisi della direzione del flusso di metallo liquido dall'interno del crogiolo che dipende dalla notevole forza centrifuga, dalla forte accelerazione e dalla posizione inclinata del crogiolo, è stata creata per il crogiolo stesso una forma che convoglia tale flusso al centro del cono della forma ottenendo una perfetta compressione del metallo fuso.

Capienza - La capienza di nuovi crogioli è di 100 grammi di c.c.m. il cui punto di fusione è 1450 °C che la potenza delle OKAY fondono in 150 secondi. Per 40 grammi bastano 50 secondi.

Aderenza alle pareti del crogiolo - Una versione di questo particolare crogiolo è internamente rivestita di zirconio e consente la scorrevolezza del metallo fuso evitando la formazione della pellicola che talvolta può essere causa di rottura del crogiolo. Questo tipo di crogiolo è particolarmente adatto per leghe preziose altamente palladiate e leghe non preziose per ceramica.

Prodotti - La qualità dei materiali impiegati, scelti con garanzie di purezza, assicurano il non inquinamento dei metalli fusi, oltre ad un prolungato uso del crogiolo.

Interno in grafite isostatica, per leghe preziose.

CROGIOLO ASEG GALLONI			euro	codice
A100059	CERAMICO CON GRAFITE	80 gr per oro	40,50	00001195
A100001	CONTENITORE REFRATTARIO	Ø 30 mm cilindrico	17,30	00055962
A100517	CONTENITORE CERAMICO		16,40	00088514
A100531	COPERCHIO	PER A100517	7,00	00099233
A100518	INSERTO IN GRAFITE	PER A100517	17,70	00088515
A100425	CERAMICO	per leghe non preziose	6,10	00029632
A100481	CERAMICO riv. nitrato di silicio	CCM E PAL	9,20	00040304
A100460	SINTERIZZATO	80 gr per oro e ceramica	99,50	00099098



Saldature e leghe speciali

	AU PT PD AG	int. Fusione
Extrasold	750 0 0 90	750 - 800
Sold 890 NP	800 0 0 0	840 - 890
Unifil	610 135 0 165	730 - 780
Supracast	600 240 150 0	1.400 - 1.460
Foglia di Platino (spessore 0,019 mm)		

Fili per saldature laser

R 3 H / Galaxy	(≈1gr.)	∅ 0,30 mm
Bondaloy Laser	(5 fili)	∅ 0,30 mm
Bondaloy Laser	(5 fili)	∅ 0,30 mm
CE Special / Neptune	(≈1gr.)	∅ 0,30 mm

Leghe preziose per sistema oro-ceramica

	AU PT PD AG	int. Fusione	C.E.T.
PX Bondaloy	542 0 310 48	1.160 - 1.260	14,3-14,5
PX Bond	532 0 338 0	1.120 - 1.240	14,1-14,4
PX Bond SF	512 0 386 0	1.180 - 1.300	13,8-14,1
CE Special / Neptune	525 0 270 160	1.213 - 1.282	14,5-14,7
Eurogold / Mercury 41	410 10 340 180	1.200 - 1.285	14,3-14,5
Cer 15 / Phoebus	150 0 521 216	1.170 - 1.290	14,1-14,3
Lite 70+	30 0 700 95	1.185 - 1.285	14,1-14,4
Cer 20 / Halley	20 0 790 0	1.120 - 1.210	13,9-14,2
Lite 50	1 0 496 400	1.205 - 1.245	15,1-15,3
PX Ecopal	0 0 614 245	1.180 - 1.230	14,5-14,9
H.P.A. / Cosmos	0 0 570 322	1.200 - 1.270	14,9-15,2
Lite 56	0 0 565 320	1.200 - 1.230	14,7-14,9
PX Palfit	0 0 538 380	1.190 - 1.270	
Dent-Gold Lite 25	Pd: 25% - Co: 45%	1.250 - 1.290	14,4-14,8

Leghe per sistema oro-resina

	AU PT PD AG	int. Fusione
PX Gold 63	630 0 30 200	860 - 900
Rexor / Saturnor	630 10 40 183	892 - 924
R 3 H / Galaxy	560 10 40 251	874 - 911
Junior / Planet	500 5 55 340	893 - 953
R 4 / Linear 4	400 0 82 362	805 - 884
R 35 / Sidus	300 5 45 500	805 - 875
Rolling Rocks/Evolution	200 0 200 400	859 - 920
P.Or / Deimos 120	0 170 600	909 - 989
Dent-Gold Cast Y+	20 0 349 300	1.040 - 1.120
R 25 / Uranor	10 0 245 636	951 - 1.030

Leghe universali per ceramiche a basso punto di fusione

	AU PT PD AG	int. Fusione	C.E.T.
Gold LF Eco	20 0 329 580	1.050 - 1.110	16,6-16,9
Universal eco / Orion	0 0 399 522	1.085 - 1.151	16,6

Saldature Primarie

	AU PT PD AG	int. Fusione
"P" 1140°C (1,55gr.)	230 0 199 550	1.095 - 1.150
"W" 1110°C (1,55gr.)	510 0 129 340	1.105 - 1.120
PX Presold 1100	800 78 0 105	1.030 - 1.100
S 1.100° / SD3	528 0 103 343	1.075 - 1.100
PX Presold 1040	805 15 0 165	980 - 1.040
PX Sold LF 950	600 5 0 366	900 - 950

Saldature Secondarie

	AU PT PD AG	int. Fusione
PX Sold 830	750 0 28 15	790 - 830
PX Postsold 800	750 0 0 90	750 - 800
PX Sold 780	750 0 3 48	730 - 780
S 750° / SD6	610 0 7 122	690 - 745
PX Sold 740	750 0 1 38	690 - 740
"LO" 710°C	500 0 9,5 280	700 - 715
"R" 660°C	0 0 23 520	610 - 665



NP SP Dent-gold



Wirobond 280 Bego



Solibond C Plus Yeti



Hinri-Alloy CB Ernst Hinrichs



Heraenium PW Kulzer

Leghe Non Preziose ceramizzabili

NPSP Dent-Gold

Lega Co Cr ceramizzabile

Contenuti (%): Co 59,5% -Cr 31,5%

Intervallo di fusione 1240-1350°C

Coefficiente espansione termica: 14,3 – 14,8 µm/m*k

NP SP

conf. 250 gr.

euro codice

125,00 LDG114579

Wirobond 280 Bego

Strutture portanti, anche estese, estremamente resistenti

Rifinitura semplice dovuta alla durezza Vickers (280 HV10)

Risparmio di tempo: non è necessario il raffreddamento lento

Contenuti (%) :Co 60,2 -Cr 25

Intervallo di fusione: 1220-1230 °C

Coefficiente espansione termica: 14,1 µm/m*k (25°C - 500°C)

WIROBOND 280

conf. 250 gr.

euro codice

220,00 50135

Solibond C Plus Yeti

Lega Cromo-Cobalto esente da Nickel e Berillio; molto fine lo strato di ossido, risultati estetici molto buoni nella lavorazione con ceramica. Eccellenti caratteristiche di fluidità - massima sicurezza e stabilità durante la fusione. Rifinitura rapida e facile delle superfici. Ottimale il legame con le masse di ceramica - non è indispensabile effettuare l'ossidazione. Lavorabile con Laser

SOLIBOND C PLUS

conf. 250 gr.

euro codice

54,20 9690250

Hinri-Alloy CB Ernst Hinrichs

La Lega Hinri-Alloy CB è una lega non preziosa per protesi fissa e rimovibile, basata sul legame Cromo-Cobalto. Non contiene nichel, berillio e gallio. Offre un'alternativa economica ai metalli preziosi e alle leghe a base di palladio. La sua durezza di soli 285 HV-10 le consente di essere facilmente fresata.

Dati fisici: Densità (g/cm3):8.3 - Intervallo di fusione (°C): 1390-1415 - Allungamento A5(%): 10 - Durezza Vickers HV10: 285 - Composizione chimica (in%): Co: 61.5 Cr: 28.0 W: 8.5 Si: 1.7

HINRI-ALLOY CB

conf. 500 gr

euro codice

236,60 00093727

Heraenium PW Kulzer

Lega morbida a base di CoCr, per la realizzazione di protesi fissa con rivestimento in ceramica o composito. Lavorazione semplice ed efficace grazie alla ridotta durezza. Priva di Nickel, Berillio e Cadmio, presenta un'ottima resistenza alla corrosione e buone proprietà di fresaggio e lucidatura. Adatta per laser e saldatura. Colore bianco.

Dati fisici: Densità 8,2 g / cm² - Intervallo di fusione 1320 ° - 1400 °C - Allungamento alla rottura 8% - Durezza Vickers HV 10 290 - Coefficiente di espansione termica 25- 500 °C 14,3 µm/m/k. Composizione chimica: Co 55.2% - Cr 24% - W 15% - Fe 4% - Si 1% - Mn 0.8%

HERAENIUM PW

conf. 250 gr

euro codice

164,00 00062236



Heraeum P Kulzer

Heraeum P Kulzer

Lega dentale a base di cobalto-cromo-molibdeno con particolari caratteristiche per la realizzazione di protesi fissa con rivestimento ceramico o in resina. Perfetta adesione della ceramica, valori fisici ottimali per l'ampio spettro di utilizzo. Lavorazione semplice ed efficace. Peso di un cilindro ca. 6,5 gr.

Dati fisici: Densità 8,8 g / cm² - Intervallo di fusione 1305°/1400°C - Allungamento alla rottura 8% - Durezza Vickers HV 10 320 - Coefficiente di espansione termica (25/500°C) 13,8 µm/m/k. Composizione chimica: Co 59% - Cr 25% - Si 1% - Mo 4% - Mn 0,8% - W 10%.

HERAENIUM P	euro	codice
conf. 250 gr	164,00	00034475



NP S Dent-gold

NP S Dent-Gold

Lega Co - Cr ceramizzabile

Contenuti (%): Co 61,0% - Cr 27,0%

Intervallo di fusione 1350-1385

Coefficiente espansione termica: 14,1 – 14,5 µm/m*k

Durezza Vickers: 365

NP S	euro	codice
conf. 250 gr.	90,00	LDG114475



NP BF Dent-gold

NP BF Dent-Gold

Lega Ni Cr ceramizzabile

Contenuti (%): Ni **54,0%** - Cr 22,0%

Intervallo di fusione 1220-1230

Coefficiente espansione termica: 14,1 – 14,4 µm/m*k

Durezza Vickers: 240

NP BF	euro	codice
conf. 250 gr.	120,00	LDG114573



Initial Cast NP GC

Initial Cast NP GC

Lega per fusione a base di cromo cobalto per la produzione di ponti e corone da rivestire con una ceramica o una resina acrilica appropriate. Grazie alla sua struttura molecolare extrafine si ottengono fusioni lisce e compatte. La lega ha un'ossidazione ridotta anche dopo ripetute cotture della ceramica, contribuendo così ad un'ottima resa estetica. L'espansione termica di 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹ è compatibile con le più diffuse ceramiche per metallo presenti sul mercato. Conforme alle norme ISO9693-1:2012 e ISO 22674:2006 e ha superato i test di citotossicità secondo le norme ISO 10993-5. È una lega altamente resistente alla corrosione ed è priva di berillio, indio e gallio.

INITIAL CAST NP	euro	codice
conf. 250 gr	118,40	00109341
conf. 500 gr	211,40	00109342

NPD 30 Conero Dental

La lega NPD 30 fonde ad una temperatura identica alle leghe preziose, sviluppando il caratteristico 'occhio di bue'. E' la più morbida tra le leghe cromo-cobalto, fonde a cannello, ad induzione e nelle macchine per pressofusione.

Limite elasticità: 520 Mpa

Modulo elastico: 234 Gpa

Allungamento: 6%

Temperatura di fusione: 1.240° - 1.350° C

Intervallo di fusione: 1.145° - 1.165° C

Coefficiente termico di espansione:

14,3 25°C - 500 x 10⁻⁶ K⁻¹

14,8 25°C - 600 x 10⁻⁶ K⁻¹

Densità: 7,80 gr/cm³

NPD 30	euro	codice
Conf. 155 gr.	150,00	NPD





Biodur SOFT

Biodur SOFT è una lega dentale a base di COCR priva di Nickel e Berillio che pur rientrando nella categoria delle leghe "non nobili", grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, si "lavora" come una lega semi-nobile, quindi i vantaggi sono molteplici: la facilità di rifinitura e di lucidatura, la scorrevolezza nella fusione, l'ossidazione chiara, la sicurezza del manufatto, CET compatibile con le porcellane dentali.

Densità: 8,6 g/cm³
 Intervallo di fusione: 1300° - 1395° C
 Temperatura di fusione: 1500° C
 Durezza Vickers: 314 HV
 Valori espansione (C.E.T.) 14,7 - 14,4 µm/mK

BIODUR SOFT	euro	codice
Conf.250gr.	120,00	BDS250



SheraAleos SHERA

Lega vile per ceramica
 -- lega in CrCo di alta qualità
 --coefficiente termico 14,1 x 10-6 K-1
 -- ideale per saldatura laser
 Durezza Vickers (HV 10) 285
 Densità (g/cm3) 8,3
 Temperatura di colata (°C) 1.475
 Coeff. dilat. term. (25-600°C) 14,1 x 10-6

SHERAALEOS	euro	codice
Conf 100 g	53,30	402050
Conf 1000 g	490,00	402053



Sheridium SHERA

-- lega in CrCo con aggiunta di platino (1,5%)
 --maggiore scorrevolezza
 --ottimizzata, più morbida permette una lavorazione e una saldatura più facile
 -- saldabile con il laser
 Durezza Vickers (HV 10) 285
 Densità (g/cm3) 8,6
 Temperatura di colata (°C) 1.520
 Coeff. dilat. term. (25-600°C) 14,5 x 10-6

SHERIDIUM	euro	codice
Conf 100 g		402010
Conf 1000 g		402013



SheraAlloy-NP SHERA

Lega non nobile ceramizzabile
 --Lega di alta qualità in Cr -Co
 --Coefficiente di dilatazione termica di 14,0 x 10-6 K-1
 --Saldabile con il laser
 Durezza Vickers (HV 10) 280
 Densità (g/cm3) 8,3
 Intervallo di fusione (°C) 1.310-1.370
 Temperatura di colata (°C) 1.430
 Coeff. di dilat. term. (25-600°C) 14,0 x

SHERA ALLOY NP	euro	codice
Conf 100 g	50,30	402140
Conf 1000 g	469,20	402143

Leghe Non Preziose per Scheletrati



NP Partial Ingots Dent-gold

NP Partial Ingots Dent-Gold

Contenuti (%): Co 64,0% -Cr 28,0%
Intervallo di fusione 1300-1370 °C
Durezza Vickers: 380

NP PARTIAL INGOTS

	euro	codice
conf. 1000 gr.	120,00	LDG114477



NP SC+ Dent-gold

NP SC+ Dent-Gold

Contenuti (%): Co 63,0% -Cr 30,0%
Intervallo di fusione 1300-1370 °C
Durezza Vickers: 390

NP SC +

	euro	codice
conf. 500 gr.	90,00	LDG114476



Solidur CoCr Yeti

Solidur CoCr Yeti

Lega molto leggera lavorabile con Laser. Lavorazione molto rapida e gradevole grazie allo strato di ossido molto fine; molto facile la rifinitura, si ottiene una brillantezza eccezionale; stupenda la scorrevolezza durante la fusione.

Massima precisione e riproduzione fedelissima dei dettagli le eccezionali caratteristiche fisiche consentono la realizzazione di protesi complesse. Alta Biocompatibilità - protesi di lunga durata nella bocca del paziente

NP SC +

	euro	codice
conf. 250 gr.	55,00	9600250



Heraenium NF Kulzer

Heraenium NF Kulzer

Lega dentale a base di CoCr con biocompatibilità e resistenza alla corrosione che la rende simile alle leghe preziose. Alta resistenza e grande elasticità che donano allo scheletrato un comfort ottimale. Facile da fondere, elevata compattezza, facilità di rifinitura e lucidatura.

Dati fisici: Densità 8,1 g / cm² - Intervallo di fusione 1320 °/1380 °C - Allungamento alla rottura 6% - Durezza Vickers HV 10 310. Composizione chimica: Co 63,4% - Cr 29% - Si 1% - Mo 5% - Mn 0,6% - C 0,25% - N 0,30% - Ta 0,5%.

HERAENIUM NF

	euro	codice
conf. 1000 gr	274,00	00057192



Hinri-Alloy CoCr Ernst Hinrichs

Hinri-Alloy CoCr Ernst Hinrichs

La Lega Hinri-Alloy CoCr è una lega cromo-molibdeno cobalto per protesi scheletrica. Non contiene Nichel o Berillio ed è conforme alle norme DIN EN ISO 22674 tipo 4, per le leghe a base di Cobalto. Biocompatibile e altamente resistente alla corrosione. Il basso intervallo di fusione la rende utilizzabile con tutte le metodiche e tecniche per scheletrati.

Dati fisici: Densità (g/cm³): 8.3 - Intervallo di fusione (°C): 1280-1360 - Allungamento A5(%): 5.0 - Durezza Vickers HV10: 350 - Composizione chimica (in%): Co: 62.0 Cr: 31.0 Mo: 5.0

HINRI-ALLOY CoCr

	euro	codice
conf. 1000 gr	169,80	00093725



Wironit Bego

Wironit Bego

Wironit è dal 1953 utilizzata con successo in tutto il mondo.

Semplice e sicura nell'attivazione dei ganci.

Contenuti (%): Co 64,0% -Cr 28,6%
Intervallo di fusione 1320-1350 °C
Durezza Vickers: 350

WIRONIT

	euro	codice
conf. 1000 gr	450,00	50030



Magnum CO Mesa



Heraenium P Lot 1 Kulzer



Filo per Saldatura Kulzer

Leghe non preziose per resina

NP Cast Y+ Dent-Gold

Lega gialla non preziosa per resina.

Contenuti: Cu(78.8), Al(8.8), Ni(4.9), Fe(3.9), Zn(2.7), Mn(<1.0)

Intervallo di fusione: 1012-1068 °C

Peso specifico: 7.8

NP CAST Y+

conf. 100gr.

conf. 1000gr.

euro

codice

Saldature non preziose

Co Cr NP Dent-Gold

Contenuti: Co 62,5% - Cr 25%

Intervallo di fusione: 1.110 - 1.200 °C

CO CR NP

conf. ≈3gr.

euro

codice

SDG111715

Pre Flux Solder Dent-Gold

Rende la saldatura delle leghe vili semplice come saldare le leghe preziose

Saldatura universale per ogni tipo di lega non preziosa

Confezionata in bacchette rivestite esternamente con il flux

Contenuti: Ni 75,0% - Cr 14,0%

Intervallo di fusione: 955 - 1.075 °C

PRE FLUX SOLDER

conf. 4 bacchette

euro

codice

SDG114495

Magnum CO Mesa

Lega per saldatura a base di Cobalto.

Temperatura di lavorazione (indicativa): 1320 °C

Contenuti (%): Co 62,0 -Cr 29,0 -Mo 4,0 - Altri (Si, C, Mn) < 1,0

Temperatura di fusione 1071-1260 °C

MAGNUM CO

conf. 5 gr.

euro

codice

00250/L120

Heraenium P Lot 1 Kulzer

Aste di saldatura prive di Nichel, per tutte le leghe CoCr per ceramiche tradizionali.

Composizione chimica: Co 38,7% - Fe 29% - Cr 21,8% - Si 5,4% - Mo 2,7% - B 1% - V 1% - Mn 0,4%.

HERAENIUM P LOT 1

conf. 4 gr

euro

codice

106,00

00087837

Filo per Saldatura Kulzer

Lega speciale Co-Cr priva di carbonio, sotto forma di filo. È ideale da utilizzare come materiale di saldatura aggiuntivo per leghe Heraenium e per saldature senza tensione e fratture.

Composizione in %: Co 65,1 / Cr 28,0 / Mo 5,9 / Mn 0,5 / Si 0,5.

FILO PER SALDATURA CO CR

CONFEZIONAMENTO Ø 0,5 mm

confezione con pezzi di filo, lunghezza complessiva circa 150 cm

euro

codice

70,70

00045753



Filo per Saldature Ernst Hinrichs



Saldatura Universale PD



Filo per Saldature LaserTech



Saldature Ortodontiche Leone

Filo per Saldature Ernst Hinrichs

Barre di saldame a base di CoCr per tutte le leghe in CoCrMo. L'alto intervallo di fusione garantisce un'elevata profondità di diffusione e quindi unioni estremamente resistenti. La saldatura è priva di nichel e rivestibile in ceramica.

Intervallo di fusione: 1.071 - 1.260°

SALDATURA CrCo			euro	codice
Ø 1.00 mm	CON FLUX	conf. 10 gr	41,80	00099513

Saldatura Universale PD

Saldatura speciale a base di argento, con flux e decappante incorporati, pronta per l'uso. Disponibile nei colori bianco (senza cadmio) per acciaio inossidabile e CrCo, e giallo (con cadmio) per oro, ottone e rame. Temperatura di lavoro: 630°C - 680°C.

SALDATURA UNIVERSALE Ø 1 mm - lung. 150 mm			euro	codice
BIANCO-ARGENTO		conf. 12 bacchette	62,00	00000771

Filo per Saldature Laser LaserTech

Filo per saldature in cromo cobalto e molibdeno ceramizzabile totalmente priva di Nichel, Berillio e Ferro. Ideale per saldature di ponti, attacchi e riparazioni scheletriche. Caratteristiche fisiche e meccaniche: intervallo di fusione 1240÷1350 C°.

Densità 8.3g/cc. Durezza Vickers 428 HV.

SALDATURA CrCo			euro	codice
Ø 0.25 mm		conf. 2 mt	29,00	00101104
Ø 0.35 mm		conf. 2 mt	29,00	00101103
Ø 0.50 mm		conf. 2 mt	29,00	00101105

Filo per saldature laser in lega di titanio ceramizzabile di grado 1. Si utilizza per saldature tra titanio e titanio (attacchi, barre toronto-bridge o componenti per impianti). Caratteristiche fisiche e meccaniche: Punto di fusione 1670°C. Densità 4.51%. Durezza Vickers 122HV

SALDATURA Ti			euro	codice
Ø 0.25 mm	GRADO 1	conf. 2 mt	22,00	00101106
Ø 0.35 mm	GRADO 1	conf. 2 mt	22,00	00101107
Ø 0.50 mm	GRADO 1	conf. 2 mt	22,00	00101108

Saldature Ortodontiche Leone

Per tutte le brasature ortodontiche. Prive di cadmio. Argento 55%. Punto di fusione basso 600°C.

SALDATURA ORTODONTICA Ø 1 mm			euro	codice
R0224-00	IN BACCHETTA	conf. 10 gr ca.	34,90	00004295



Acido Borico / Borace PX Dental



Veriflux DeguDent



Flux in pasta PX Dental



Flux liquido PX Dental



Flux Leone

Accessori per fusioni e saldature

Fondenti PX Dental

Fondente per leghe ceramo metalliche (> 1'000 °C)		euro	codice
ACIDO BORICO	100gr.	16,00	9130
Fondente per leghe convenzionali (< 1'000°C)		euro	codice
BORACE	100 gr.	16,00	9131

Veriflux DeguDent

Polvere disossidante purissima per tutte le leghe dentali preziose. Impedisce l'ossidazione durante la fusione.

VERIFLUX	euro	codice
barattolo 90 gr	48,70	00001168

Polvere Veriflux sotto forma di pastiglie per il dosaggio esatto nei crogioli.

VERIFLUX P	euro	codice
barattolo 90 gr	48,70	00001170

Flux in pasta PX Dental

Flux in pasta per saldature di tutte le leghe preziose con cannello.

Scaldando il modello il flux si solidifica ad una temperatura relativamente bassa.

Aumentando la temperatura i cristalli si trasformano in una patina viscosa che offre protezione completa da ogni ossidazione.

FLUX in PASTA	euro	codice
barattolo da 30 gr.	41,00	9132

Flux Liquido PX Dental

Flux liquido per saldature in forno o con cannello.

Questo flux è facile applicare e la sua alta viscosità aiuta a tenere la saldatura secondaria in posizione.

FLUX LIQUIDO	euro	codice
barattolo da 20 ml.	13,80	9133

Sheraflux NE Shera

Fondente per leghe vili

--Per saldature ad alto punto di fusione

--Colore: bianco

--Ottima colorazione

--Non abbaglia durante la saldatura

--Evita la formazione di uno strato di ossido

--Ottimizza l'unione della saldatura

SHERAFLUX NE	euro	codice
Confezione da 50 ml	18,00	934221

Flux Leone

Flux in pasta, per le saldature ortodontiche Leone.

FLUX	euro	codice
R0226-00 IN PASTA conf. 30 gr ca.	14,00	00004297



Hera SLP99 Pasta per Saldatura Kulzer



Minoxid Bego



Neacid DeguDent



Hot-Stop Renfert



Agitatore per Metalli Manfredi



Acqua Distillata Altamente Depurata

Hera SLP99 Pasta per Saldatura Kulzer

Pasta per saldatura di leghe in CoCr e NiCr adatta anche a saldature tra leghe in metallo nobile e leghe in metallo non nobile.

HERA SLP99	euro	codice
conf. 30 gr	22,30	00045754

Minoxid Bego

Per la saldatura di leghe preziose.

Indicato anche per saldature in lega preziosa su cobalto cromo o nichel-cromo.

Si evita così la saldatura intermedia.

Il legame risulta tenace e caricabile.

Può essere utilizzato anche con leghe ceramizzabili dopo la cottura della stessa.

MINOXID	euro	codice
conf. 80 gr	40,00	52530

Neacid DeguDent

Polvere decapante per eliminare gli ossidi e i residui di flux dai metalli nobili. Si scioglie in acqua facilmente e senza pericolo. Non sviluppa vapori corrosivi o dannosi. Con 65 gr di Neacid si ottengono 250 ml di soluzione.

NEACID	euro	codice
conf. 2 buste da 65 gr	12,20	00034201

Hot-Stop Renfert

Gel di protezione termica per saldature. Evita la bruciatura e lo scolorimento delle resine, assorbe il 97% del calore sviluppatosi. Si elimina facilmente con una spazzola sotto l'acqua.

HOT-STOP	euro	codice
139-0000 tubo da 250 gr	19,50	00001675

No-Hot Apex

Pasta anti-calore contenente termofilla, sostanza che aumenta la funzione "assorbente" del calore impedendo che questo si propaghi. Durante la saldatura preserva le resine da decolorazioni e bruciature: ideale per saldature sugli scheletrati. Non si liquefa, è facilmente dosabile, aderisce bene sui metalli e su qualsiasi altro materiale. Si elimina facilmente sotto acqua corrente.

NO-HOT	euro	codice
tubo da 200 ml.	10,70	NHT

Agitatore per Metalli Manfredi

Asta in materiale refrattario lunghezza cm 26 a diametro ovale Ø max mm 16.

AGITATORE PER METALLI	euro	codice
conf. 1 pz	4,00	00001568

Acqua Distillata

ACQUA DISTILLATA ALTAMENTE DEPURATA	euro	codice
tanica da 5 litri	8,50	00088667



Ossido d'Alluminio G line



Ossido di alluminio Simed



Cobra Ossido di Alluminio Renfert



Pomice finissima Simed

Sabbie

Ossido d'Alluminio G line

Di elevata purezza e disponibile in tutte le granulometrie impiegate nel campo dentale.

OSSIDO D'ALLUMINIO		euro	codice
50 µm	barattolo da 5 kg	23,60	00098394
90 µm	barattolo da 5 kg	23,60	00098393
110 µm	barattolo da 5 kg	23,60	00098392
125 µm	barattolo da 5 kg	23,60	00098391
250 µm	barattolo da 5 kg	23,60	00098390

Ossido di Alluminio Simed

Ossido di alluminio puro al 99,75% adatto alla sabbatura di superfici metalliche e ceramiche

Disponibile nelle grane 50, 90, 110, 125, 250 µm

OSSIDO DI ALLUMINIO		euro	codice
50 µm	barattolo da 5 kg	19,60	AOA502
90 µm	barattolo da 5 kg	19,60	AOA902
110 µm	barattolo da 5 kg	19,60	AOA1102
125 µm	barattolo da 5 kg	19,60	AOA1252
250 µm	barattolo da 5 kg	19,60	AOA2502

Cobra Ossido di Alluminio Renfert

Di elevata purezza e disponibile in tutte le granulometrie impiegate nel campo dentale.

- 25 µm (grana 450) per la rifinitura più fine delle superfici di metallo, ceramica e resine. Per approfondire le fessure sui tavolati occlusali di ceramica. Per costruire una superficie con struttura naturale sui rivestimenti di ceramica e resina.
- m50 µm (grana 270) leggermente abrasivo, per eliminare gli ossidi e per irruvidire i rivestimenti di ceramica prima della cottura dello smalto.
- 90 µm (grana 200) - 110 µm (grana 120) - 125 µm (grana 90) abrasione con rugosità media, per realizzare delle microritenzioni meccaniche. Per preparare le leghe preziose e non preziose al rivestimento con ceramica o resina. Per la rimozione del rivestimento da ponti e corone.
- 250 µm (grana 60) molto abrasivo, per eliminare i rivestimenti, per asportare lo strato duro di ossido dalle leghe, per irruvidire le leghe non preziose prima di rivestirle in resina.

COBRA			euro	codice
25 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	53,50	00027583
50 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	25,50	00027584
90 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	26,00	00027578
110 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	25,50	00027577
125 µm	ROSA	barattolo da 5 kg	26,50	00027581
250 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	25,50	00027579

Pomice finissima Simed

Pomice finissima in polvere.

POMICE FINISSIMA		euro	codice
secchiello da 2,5 kg		8,80	APO003
scatola da 10 Kg.		28,60	APO010



Microsfere di Vetro G line



Rolloblast Sfere di Vetro Renfert



Corindone Rosso-Bruno



Rocatec 3M Espe

Sabbie

Microsfere di Vetro G line

Microsfere di vetro a base di ossido di silicio (SiO₂), non abradono e non creano rugosità sulle superfici che dopo il trattamento risultano satinata e non riflettono la luce.

MICROSFERE DI VETRO		euro	codice
55 µm	barattolo da 5 kg	23,00	00098395
90 µm	barattolo da 5 kg	23,00	00098396

Rolloblast Sfere di Vetro Renfert

Non abrasive, per lisciare ed omogeneizzare la superficie di metalli preziosi e leghe non preziose. Si ottiene una superficie con lucentezza satinata che non riflette la luce. Si utilizzano per eliminare il rivestimento residuo sulla ceramica pressata e, per rimuovere il gesso residuo dalle protesi totali.

ROLLOBLAST		euro	codice
50 µm	barattolo da 5 kg	26,00	00027585
100 µm	barattolo da 5 kg	26,00	00027582

Corindone Rosso-Bruno Simed

Corindone altamente abrasivo indicato per la sgrossatura di strutture in Cromo Cobalto.

CORINDONE		euro	codice
ROSSO-BRUNO	secchiello da 10 kg	36,00	00045726

Rocatec 3M Espe

Rocatec PRE è uno speciale corindone iperpuro utilizzato per il trattamento preliminare di strutture in metallo, che pulisce e attiva la superficie e ne standardizza il grado di ruvidità.

ROCA TEC			euro	codice
ROCA TEC-PRE	(110 µm)	conf. 1 buste da 3000 gr	39,50	00101963
ROCA TEC-PRE	(110 µm)	conf. 3 buste da 3000 gr	118,60	00049368