

GESSI E OSSIDI PER IL LABORATORIO DENTALE

Gesso Alabastrino II
Gesso Master Yellow III
Gesso Master Extra White III
Gesso Plus Rock Light Yellow IV
Gesso Fast Rock White III
Gesso Carver Rock Golden Brown IV
Ossido Alluminio
Rolloblast Sfere



Preparazione del modello.
Rifinitura e lucidatura.

PRODONTO

Preparazione del modello.



Prodonto vi offre una linea completa di gessi ad alta qualità per ogni esigenza quotidiana.



15 kg

PRODU0001

GESSO ALABASTRINO II BASE

Gesso tipo II - Alabastrino

Gesso tenero tipo II, sviluppato per impieghi di carattere generico. Il suo colore naturale, la granulometria controllata e la consistenza plastica ne assicurano una eccezionale lavorabilità e facilità di impiego. **Ideale per la realizzazione di muffole per protesi mobili totali o parziali, montaggio di modelli in occlusore.**



15 kg

PRODU0002

GESSO MASTER YELLOW III

Gesso tipo III per modelli

Gesso duro di classe III di ottima qualità, presenta superfici lisce, compatte ed un'efficace resistenza che lo rendono **ideale per la realizzazione di modelli per protesi totali, parziali e tutti i modelli in genere** (modelli antagonisti, modelli master, zeppatura delle muffole).



15 kg

PRODU0003

GESSO MASTER EXTRA WHITE III

Gesso tipo III per ortodonzia

Gesso di classe III privo di impurità, di colore bianco brillante **ideale per lavori di ortodonzia**. Superficie lisce ed una facile lucidatura permetteranno la realizzazione di perfetti modelli da gipsoteca.

+DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	50/53 ml / 100 gr	26-27 ml / 100 gr	27-28 ml / 100 gr
Tempo miscelazione	60" Manuale / 30" Meccanico	60" Manuale / 30" Meccanico	60" Manuale / 30" Meccanico
Tempo di lavorazione	4'	7'	8'
Tempo di presa	7'	9'	10'
Tempo rimozione modello	35'	35'	35'
Espansione di presa (2h)	< 0.28%	< 0.18%	< 0.16%
Resist. Compressione (1h)	> 10 MPa	> 30 MPa	> 30 MPa

- Elevata precisione
- Ottima lavorabilità
- Materiali di alta qualità
- Massima stabilità

- Confezione studiata per evitare sovrapprezzo dei corrieri



- Peso della confezione 15Kg conforme alle normative sulla salute e sicurezza del personale dipendente



15 kg

PRODU0004

GESSO PLUS ROCK LIGHT YELLOW IV

Gesso tipo IV per modelli

Gesso duro classe IV, di qualità superiore, tissotropico, caratterizzato da una ridotta espansione ed un'ottima scorrevolezza. Permette la fedele riproduzione dei minimi dettagli, **ideale per la realizzazione di modelli di precisione per ogni tipo di lavoro e modelli antagonisti.**



15 kg

PRODU0005

GESSO FAST ROCK WHITE III

Gesso tipo III per articolatore

L'elevata precisione, l'ottima lavorabilità e la ridottissima espansione sono le caratteristiche che rendono FastRock il gesso **ideale per il perfetto posizionamento dei modelli in articolatore.**



10 kg

PRODU0006

GESSO CARVER ROCK GOLDEN BROWN IV

Gesso tipo IV per monconi

Gesso tissotropico che consente la precisa riproduzione di ogni più piccolo dettaglio. Resistenza all'abrasione e bassa espansione fanno di questo gesso extra duro di classe IV un **indispensabile alleato per la realizzazione di modelli e monconi per protesi fissa, parziale e totale.**

23-24 ml / 100 gr

60" Manuale / 30" Meccanico

6'

8'

35'

< 0.12%

> 35 Mpa

32-33 ml / 100 gr

30" Meccanico

2'

4'

35'

< 0.08%

> 18 MPa

20-21 ml / 100 gr

60" Manuale / 30" Meccanico

9'

13'

45'

< 0.08%

> 45 MPa

Rifinitura e lucidatura.

PLUS

- Garantisce una superficie con lucentezza satinata senza riflessione della luce.
- Per il trattamento più fine della superficie su metalli preziosi e leghe non preziose.
- Non provoca silicosi.



A spigoli vivi.

Effetto leggermente
o fortemente abrasivo.

Elevata purezza - ca. 99,7% Al_2O_3 .

PROD315941205

OSSIDO ALLUMINIO
50 μm BIANCO



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

50 μm : leggermente abrasivo.

Tanica da 5 Kg.

Colore Bianco.

PROD315841005

OSSIDO ALLUMINIO
90 μm BIANCO



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

90 μm : mediamente abrasivo.

Tanica da 5 Kg.

Colore Bianco.

PROD315831005

OSSIDO ALLUMINIO
110 μm BIANCO



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

110 μm : mediamente abrasivo.

Tanica da 5 Kg.

Colore Bianco.

PROD315851005

OSSIDO ALLUMINIO
250 μm BIANCO



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

250 μm : fortemente abrasivo.

Tanica da 5 Kg.

Colore Bianco.

PROD315891005

ROLLOBLAST SFERE
CRISTALLO 100 μm



Sfere di vetro non
abrasive per lisciare ed
omogeneizzare la superficie.

100 μm : compattazione della
superficie, satinare e lucidare le
leghe vili; rimozione dei materiali
residui dalle protesi (gessi,
tartaro, ecc.)

Tanica da 5 Kg.

PROD315941305

ROLLOBLAST SFERE
CRISTALLO 50 μm



Sfere di vetro non
abrasive per lisciare ed
omogeneizzare la superficie.

50 μm : compattazione della
superficie e lucentezza serica di
superfici occlusali, parti secondarie
o interni di corone; pulizia delle
protesi (gesso/tartaro), smuffolatura
(ceramica pressofusa/inlays).

Tanica da 5 Kg.