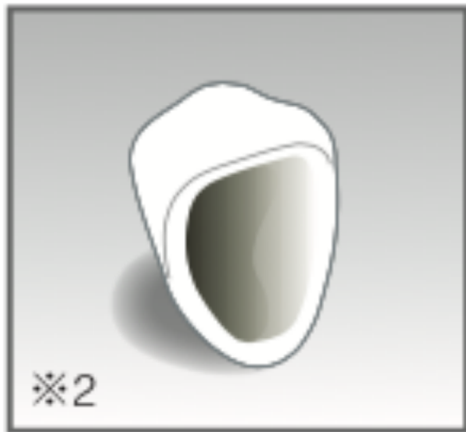


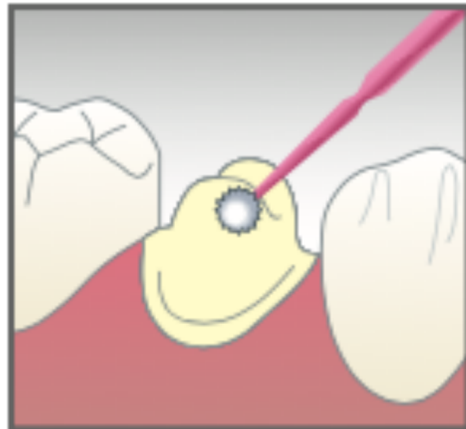
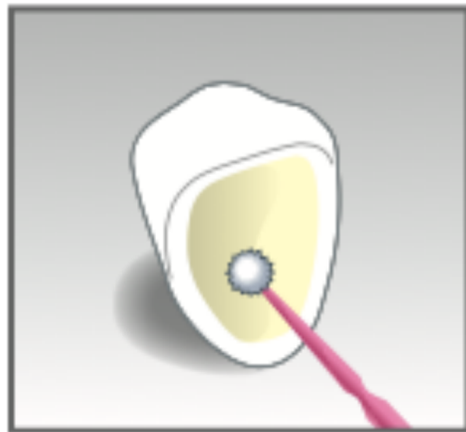


RESTAURO
INDIRETTO
SABBIARE
LA SUPERFICIE.



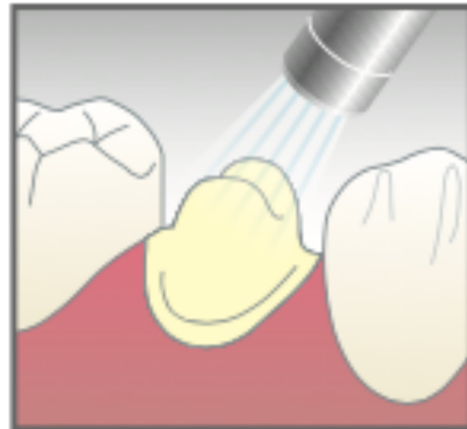
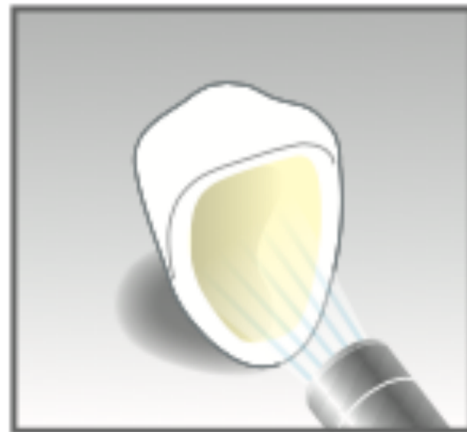
MONCONE
DETERGERE
RISCIQUARE
ASCIUGARE.

APPLICARE
ADESIVO
UNIVERSALE
BEAUTIBOND
XTREME



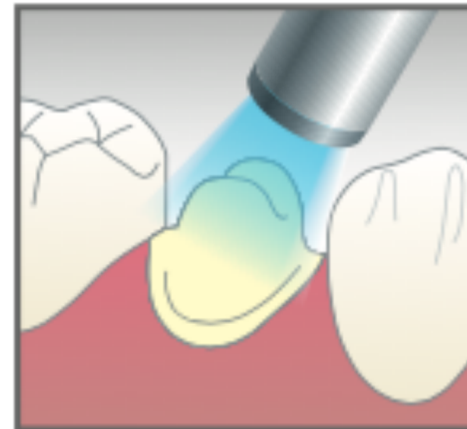
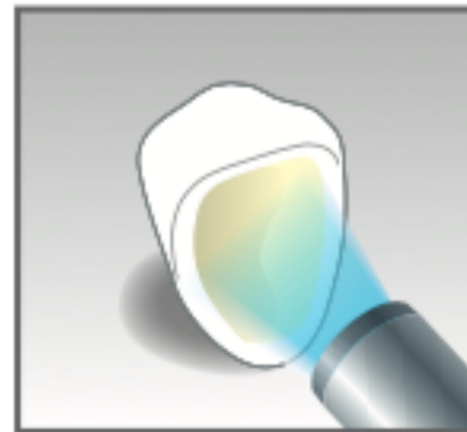
NESSUN
TEMPO
DI
ATTESA

LEGGERO
GETTO D'ARIA
PER
3 SECONDI
POI PIU'
FORTE



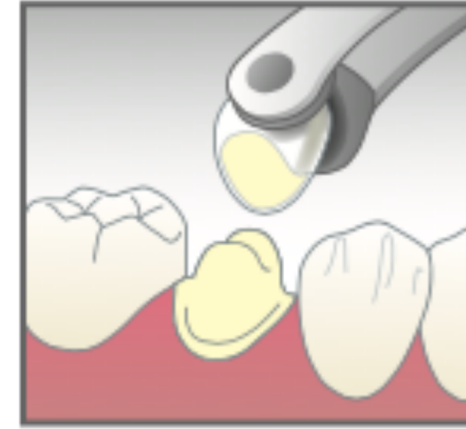
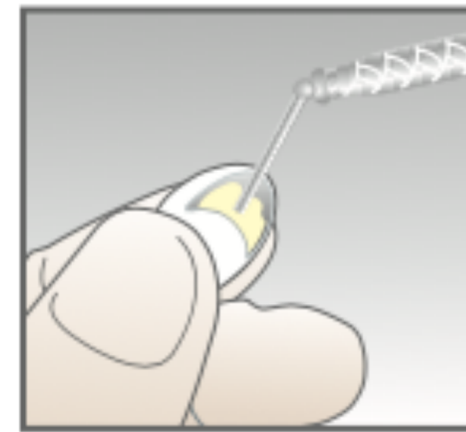
LEGGERO
GETTO D'ARIA
PER
3 SECONDI
POI PIU'
FORTE

FOTOPOLIMERIZ.
LED: 5 SECONDI



FOTOPOLIMERIZ.
LED: 5 SECONDI

APPLICARE
CEMENTO
RESICEM
NEL
RESTAURO



POSIZIONARE
IL
RESTAURO

CEMENTAZIONE
RESTAURI
INDIRETTI:

COMPOSITO
CERAMICA*
CERAMICA
IBRIDA
*DISILICATO
DI LITIO
ZIRCONIA

*(si raccomanda
mordenzatura
con acido fluoridrico)

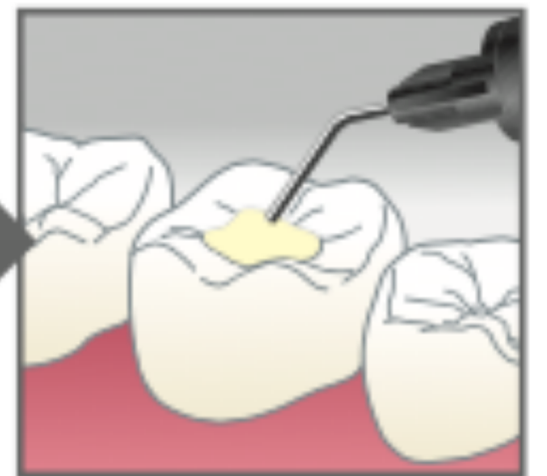
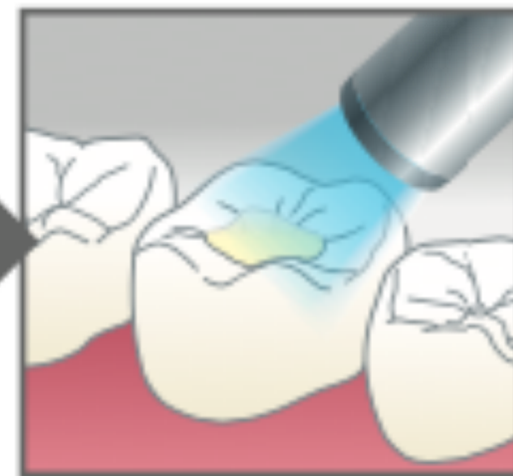
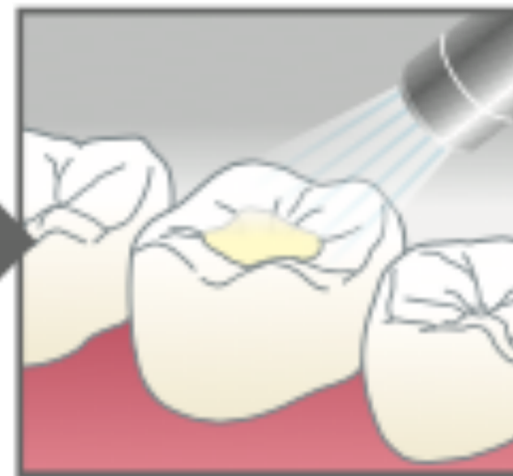
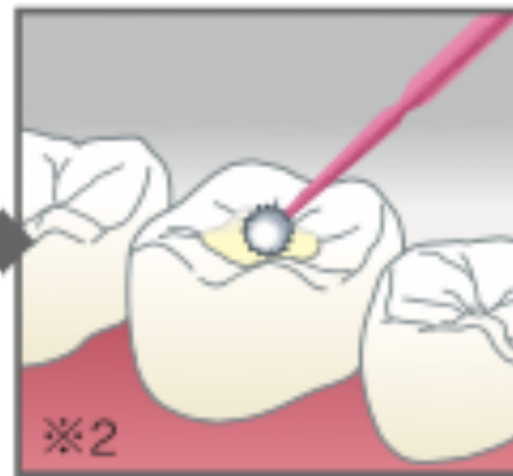
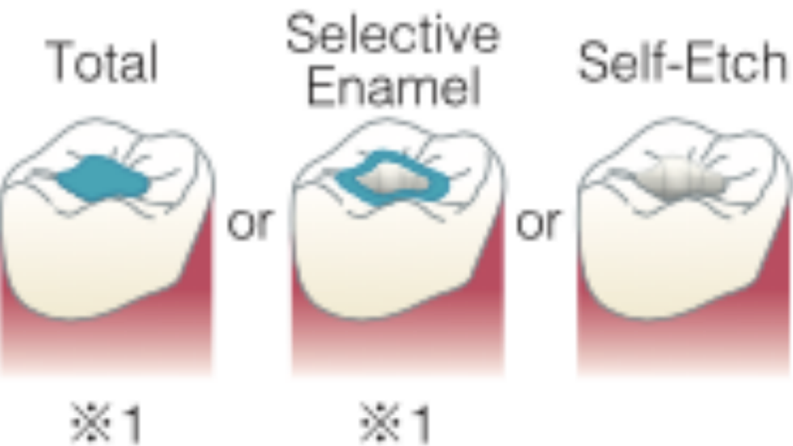
POST
POSIZIONAMENTO
FOTOPOLIMERIZZARE
IL CEMENTO
COME DA
ISTRUZIONI
D'USO DEL
PRODUTTORE

RICOSTRUZIONE DIRETTA IN COMPOSITO

UTILIZZARE LA TECNICA
DI MORDENZATURA
ABITUALE

APPLICARE
ADESIVO
UNIVERSALE
BEAUTIBOND
XTREME

FOTOPOLIMERIZZARE
LUCE LED: 5 SECONDI



STROFINARE
BEAUTIBOND
XTREME
PER
20 SECONDI
SULLA
SUPERFICIE
MORDENZATA*

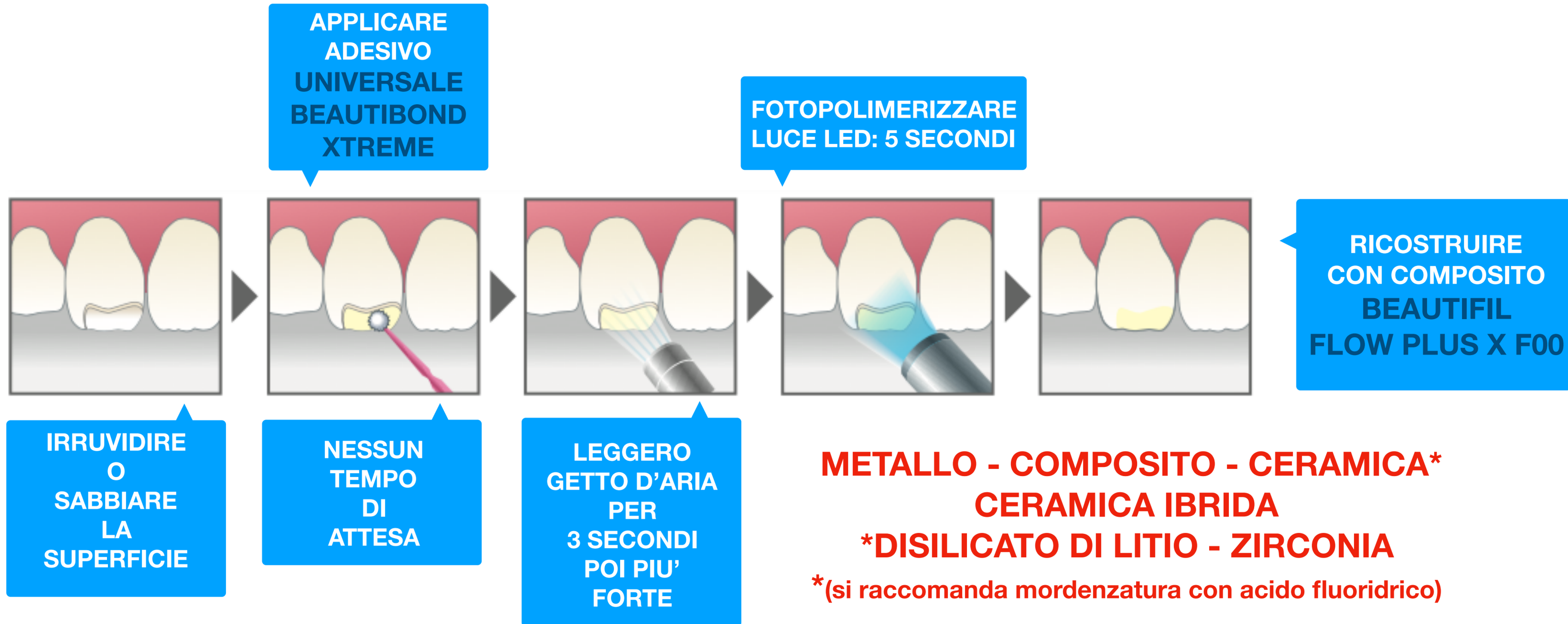
NESSUN
TEMPO
DI
ATTESA

LEGGERO
GETTO D'ARIA
PER
3 SECONDI
POI PIU'
FORTE*

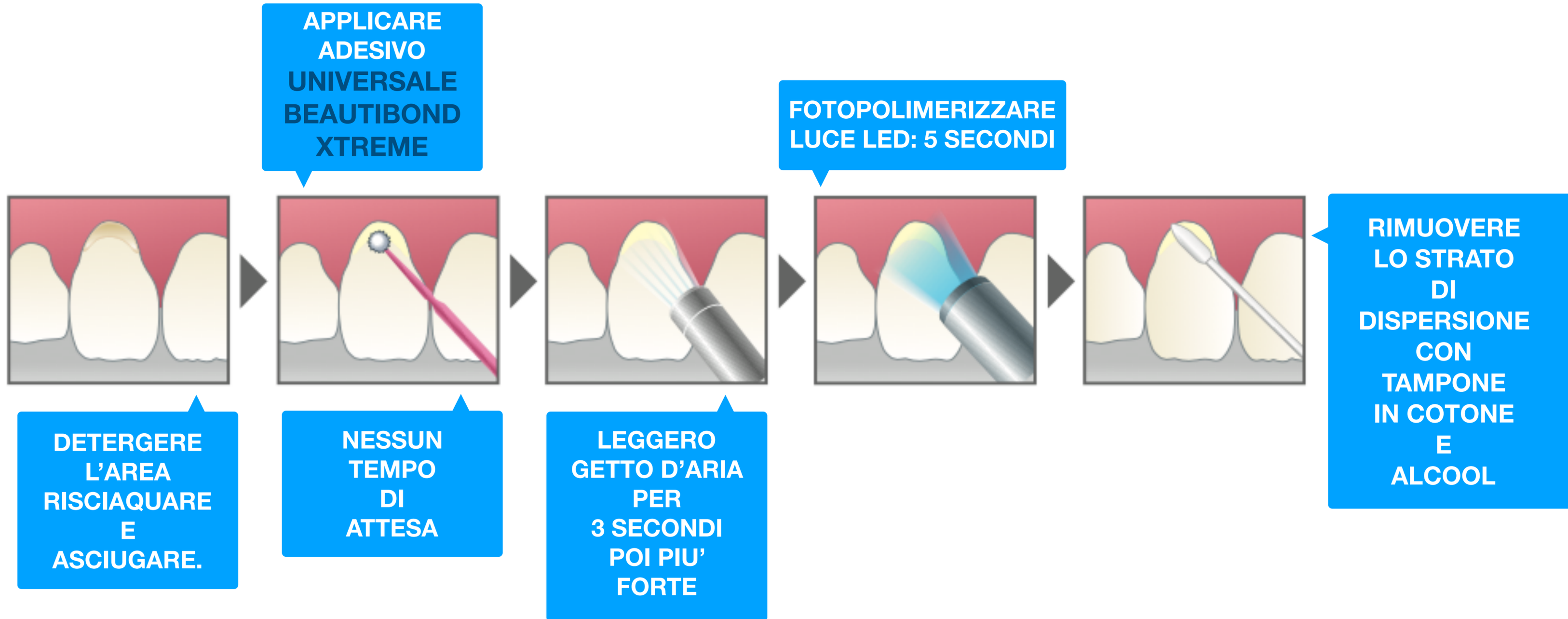
RICOSTRUIRE
CON COMPOSITO
BEAUTIFIL
FLOW PLUS X F03
FLOW PLUS X F00
BEAUTIFIL II LS

*FINE ASCIUGATURA CON GETTO D'ARIA LA SUPERFICIE DEVE ESSERE LUCIDA E UNIFORME

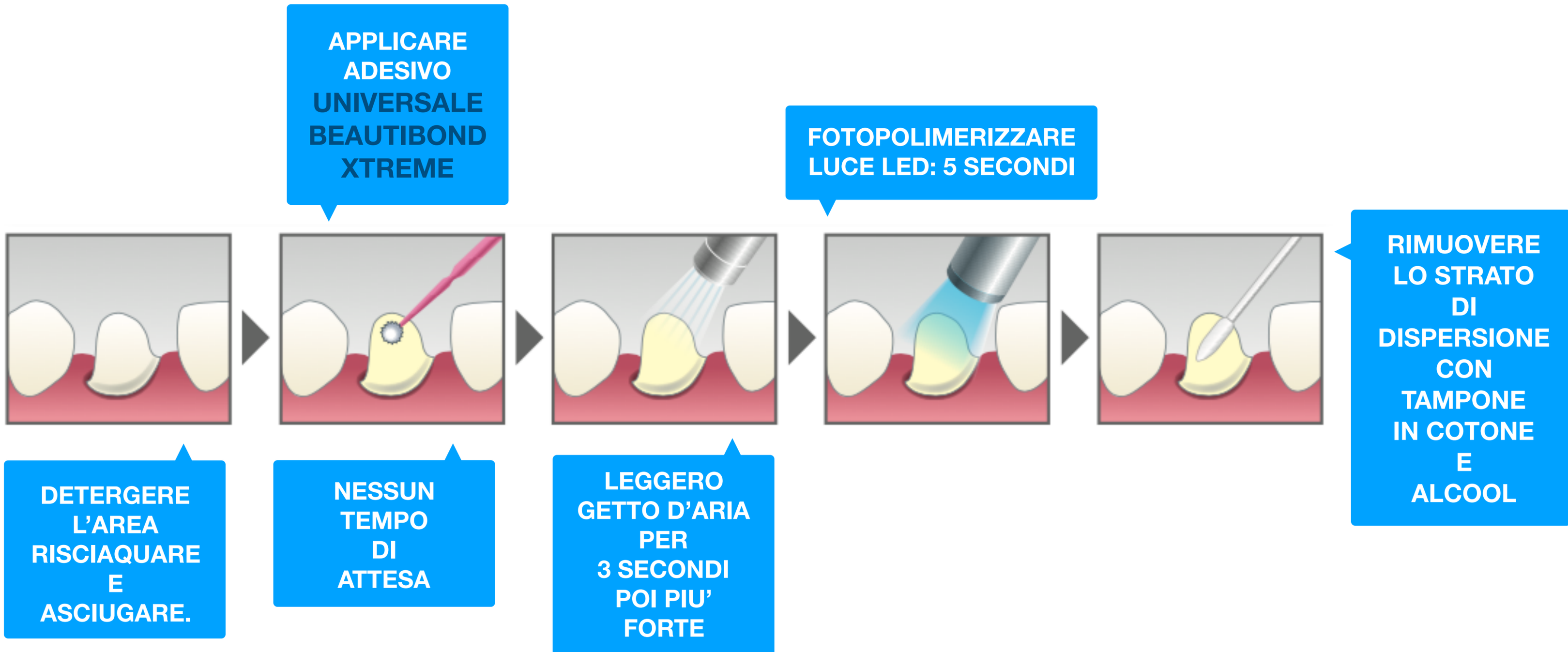
RIPARAZIONI DIRETTE IN COMPOSITO



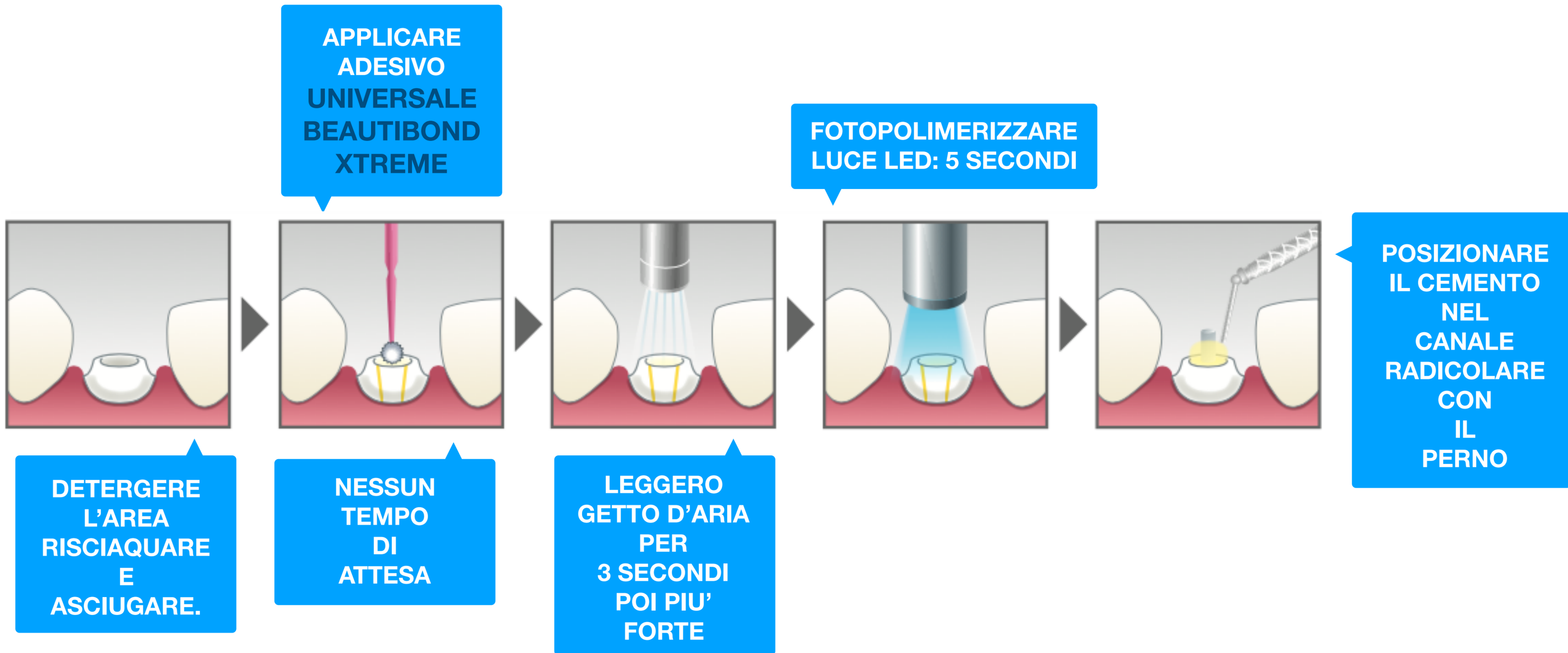
TRATTAMENTO IPERSENSIBILITA'



SIGILLATURA DELLA DENTINA NEL RESTAURO INDIRETTO



RICOSTRUZIONI CANALARI



SUPERFICIE ADESIVA	PRESSIONE
METALLO	Circa 0.3 - 0.5 MPa (Circa 3-5 kgf/cm ²)
ALLUMINA OSSIDO DI ZIRCONIO	Circa 0.2 - 0.3 MPa (Circa 2-3 kgf/cm ²)
VETRO DI SILICATO RESINA COMPOSITA	Circa 0.1 - 0.2 MPa (Circa 1-2 kgf/cm ²)

COMPOSIZIONE	% IN PESO
Acetone	65 - 85
Acqua Distillata	
Bis-GMA	10 - 20
Monomero Acido	◀ 20
TEGDMA	◀ 10
Agente Silano	◀ 5
Altri	◀ 5

LAMPADA FOTOPOLIMERIZZANTE	ALOGENA	LED
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	10 S	5 S
LUNGHEZZA D'ONDA	400 - 500 nm	440 - 490 nm
INTENSITA' LUMINOSA	▶ 500 mWcm ²	▶ 1000 mWcm ²



BeautiCem Veneer Kit

Light-curing Resin Cement Kit Lichthärtender Kompositzement Kit
Ciment résine photopolymérisable Kit Cemento de resina fotopolimerizable Kit

Value

SHOFU INC.

PNC002



H-Va
BeautiCem Veneer
2g(1.2mL)
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.

H-Va
BeautiCem Try-in Paste
1.2mL
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.

M-Va
BeautiCem Veneer
2g(1.2mL)
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.

M-Va
BeautiCem Try-in Paste
1.2mL
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.

L-Va
BeautiCem Veneer
2g(1.2mL)
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.

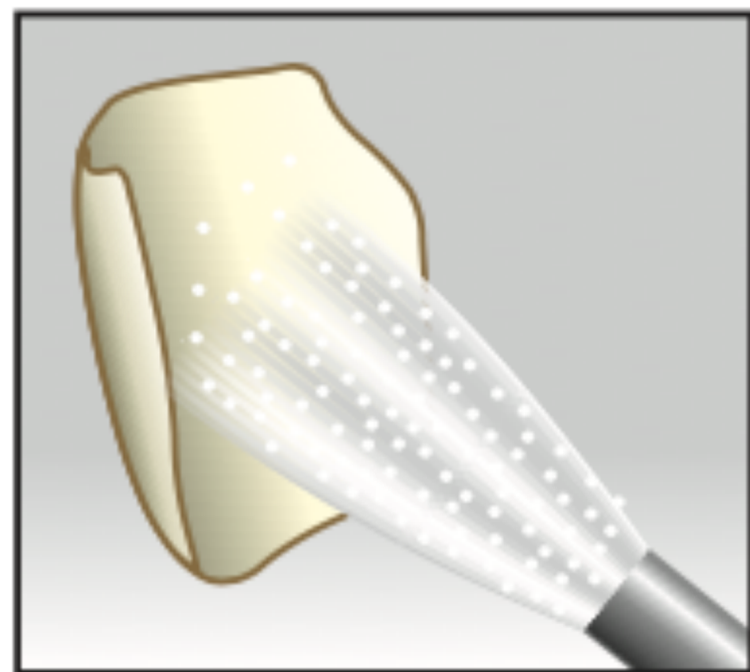
L-Va
BeautiCem Try-in Paste
1.2mL
MADE IN JAPAN
SHOFU INC.



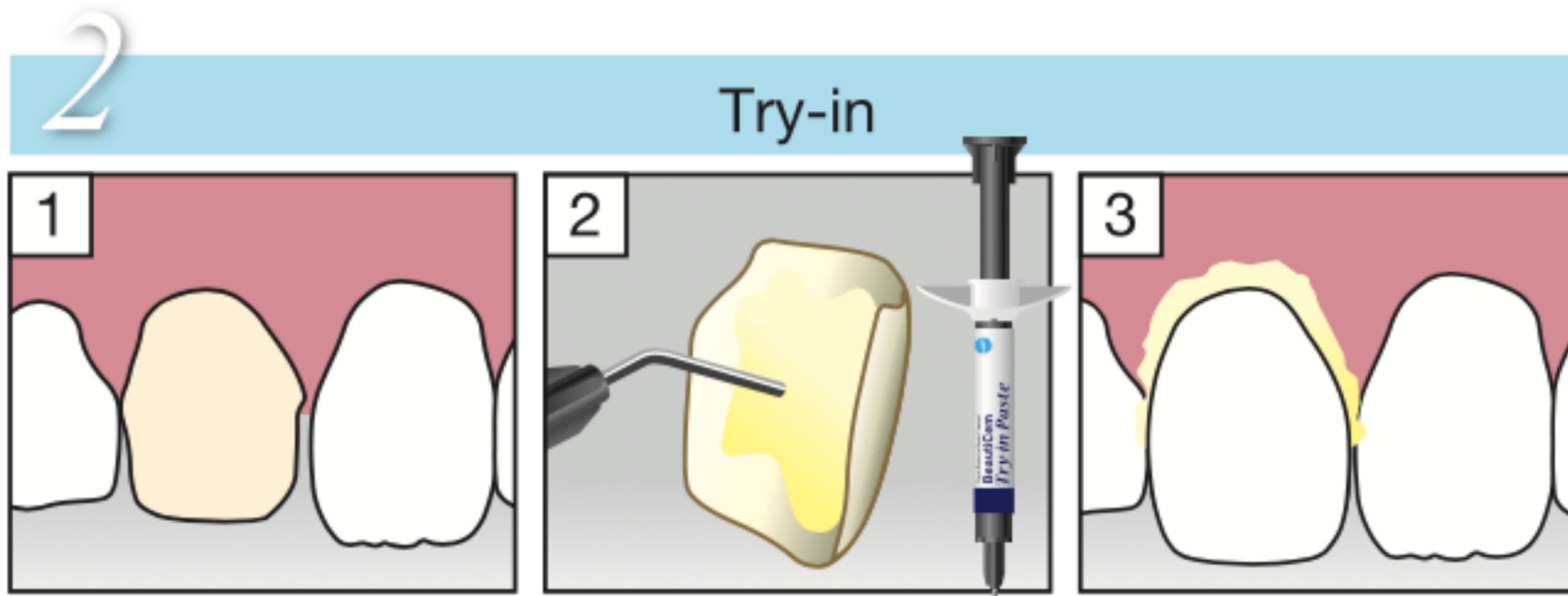
RESTAURO
INDIRETTO
SABBIARE
LA SUPERFICIE.

ELIMINARE EVENTUALI
RESIDUI SUPERFICIALI
DETERGERE CON
ACQUA E ASCIUGARE

CONTROLLARE
LA TONALITA'
DEL COLORE
OTTENUTO



SABBIA 50 - 100 μ
Ceramica / Composito
Pressione 1/2 BAR
Zirconia
Pressione 2/3 BAR

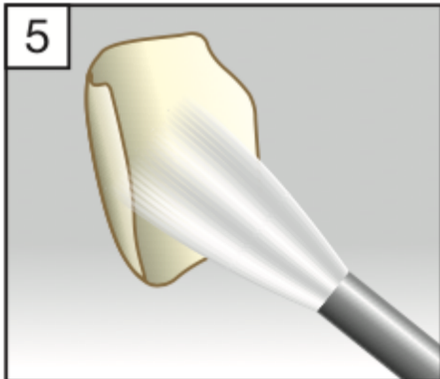
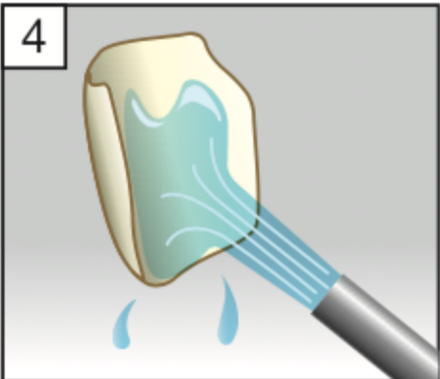


APPLICARE
TRY-IN PASTE
SULLA
SUPERFICIE
DEL MANUFATTO
INDIRETTO

CEMENTAZIONE
RESTAURI
INDIRETTI:
COMPOSITO
CERAMICA*
CERAMICA
IBRIDA
*DISILICATO
DI LITIO
ZIRCONIA

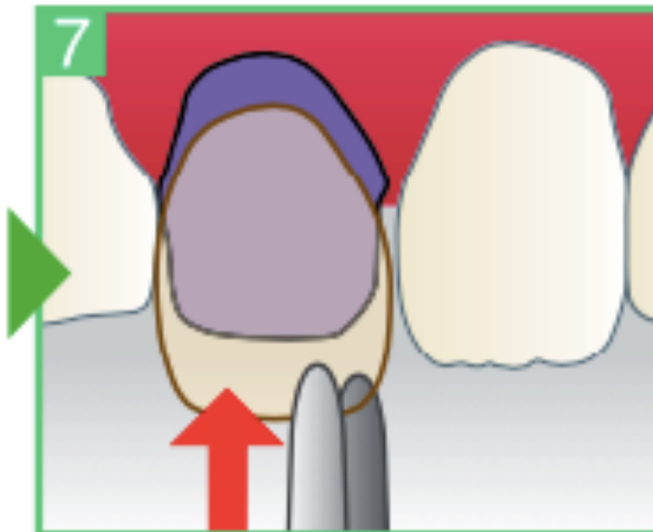
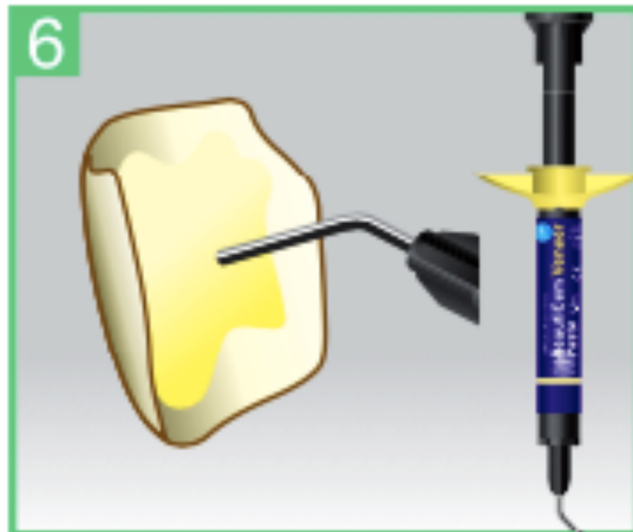
*(si raccomanda
mordenzatura
con acido fluoridrico)

ELIMINARE EVENTUALI
RESIDUI SUPERFICIALI
DI TRY-IN PASTA
DETERGERE CON
ACQUA E ASCIUGARE



APPLICARE
ADESIVO
UNIVERSALE
BEAUTIBOND
XTREME
FOTOPOLIMERIZZARE

POSIZIONARE IL
CEMENTO
CORRISPONDENTE
ALLA PASTA
TRY - IN
UTILIZZATA



APPLICARE
LA FACCETTA
IN SITO

FOTOPOLIMERIZ.
LED: 10 SECONDI

