

# Guida rapida



Prima di utilizzare i prodotti descritti, consultare le istruzioni d'uso.



## 3M™ RelyX™ Universal cemento composito

- ▶ Cemento composito bicomponente auto/foto-polimerizzante
- ▶ Indicazioni per la cementazione adesiva e autoadesiva
- ▶ Quattro colori (TR, A1, A3O, WO)

## 3M™ Scotchbond™ Universal Plus adesivo

- ▶ Adesivo automordenzante, per mordenzatura selettiva e total-etch
- ▶ Primer MDP per ossido di zirconio, metallo e composito
- ▶ Primer a base di silano per ceramica vetrosa e perni rinforzati con fibre

### 1. Selezionare il materiale da restauro ed eseguire il trattamento preliminare nel modo descritto

#### Perno in composito rinforzato con fibre<sup>1</sup>



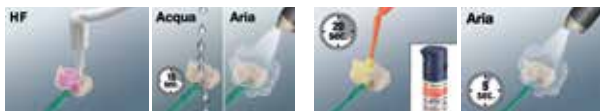
#### Ossido di zirconio<sup>2</sup>, allumina<sup>2</sup>, metallo<sup>2</sup>



#### Composito/materiale ibrido



#### Ceramica vetrosa<sup>3</sup>



### 2. Selezionare il trattamento preliminare del dente in base all'indicazione

#### Opzione 1: autoadesivo. Consigliato per:

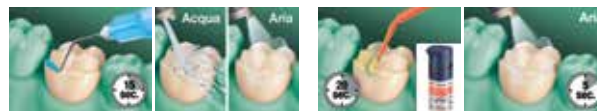
- Perni
- Corone
- Ponti



Non è necessario applicare l'adesivo sul dente

#### Opzione 2: adesivo (con mordenzatura selettiva). Consigliato per:

- Inlay
- Onlay



Facoltativo per lo smalto fresato

#### Opzione 3: adesivo total-etch. Da utilizzare per:

- Table top
- Faccette
- Ponti adesivi



### 3. Posizionare il restauro seguendo i passaggi da A a D



<sup>1</sup> Il condizionamento non è necessario per i perni in fibra 3M™ RelyX™ Fiber Post <sup>2</sup> Il condizionamento è facoltativo; consigliato per faccette, table top e ponti adesivi <sup>3</sup> Primer alternativo: applicare un silano, ad es. 3M™ RelyX™ Ceramic Primer  
I prodotti delle linee RelyX™ e Scotchbond™ sono dispositivi medici marcati CE. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso. Materiale tecnico-scientifico riservato al personale sanitario.