

# TRILOR Blanks

dischi e blocchi per CAD/CAM

TRILOR è la più valida alternativa ai metalli per le sottostrutture permanenti perché:

- Più resistente ai cicli a fatica
- Più leggero
- Più biocompatibile
- Più estetico

Ideali per sottostrutture e strutture definitive, corone, ponti, restauri telescopici, barre, Toronto Bridge. Il disco TRILOR è disponibile per tutte le configurazioni.



## TRILOR® è:

- Permanente
- Estetico
- Leggero
- Biocompatibile
- Riparabile
- Esente da bimetallismo
- Compatibile con resine acriliche e compositi

### Proprietà fisiche

Resistenza a trazione	380 MPa
Resistenza a flessione	540 MPa
Modulo di elasticità	26 GPa
Resistenza a compressione	530 MPa
Peso specifico	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Resilienza	300 KJ/cm <sup>2</sup>

Le strutture in Trilor possono essere coperte con composito, PMMA, facette in disilicato di litio o zirconia cementate, denti in acrilico.

Materiale FDA "permanente"

TRILOR caso clinico

