

# Precisione e semplicità nelle scansioni intraorali

- **Compatibile con tutti gli scanner intraorali**
- **Accuratezza**
- **Semplicità**
- **Velocità**
- **8 Scan Ladder individuali**



Progettato esclusivamente per abutment OT Equator  
Non compatibile con multi-unit standard



**Il sistema ScanLadder rappresenta un'evoluzione significativa nelle scansioni, combinando precisione meccanica e integrazione digitale avanzata.**

**Superficie Randomizzata:** Il design brevettato utilizza una superficie non ripetitiva e caratteristiche geometriche individuali. Questo approccio fornisce punti di riferimento distinti che eliminano gli errori di allineamento legati alla simmetria, migliorando drasticamente l'accuratezza della scansione.

**Stabilità e Materiali:** Gli Scan Ladder sono realizzati in Titanio di Grado 5, garantendo una durata superiore, massima stabilità e un adattamento preciso e affidabile nel tempo.

**Prevenzione Errori:** L'integrazione di tacche specifiche nel design è studiata appositamente per prevenire errori di rotazione e di duplicazione dei dati durante l'acquisizione.

**Velocità Chirurgica:** Il sistema abilita un flusso di lavoro estremamente rapido, completabile in soli 30 secondi.

**Semplicità d'uso:** Grazie a una curva di apprendimento minima, il sistema risulta intuitivo e facile da implementare per tutto il team odontoiatrico.

**Software CAD:** Il sistema è pienamente compatibile con i principali software del settore, tra cui Exocad, 3Shape, ecc.

# SCAN LADDER

Caratteristiche



**Progettato esclusivamente per abutment OT Equator  
Non compatibile con multi-unit standard**



**KIT SCAN LADDER DIRECT TITANIUM** ----- € 1.190,00 +iva 22%

- 8 Scan Ladder individuali
- Cricchetto dinamometrico
- 8 Viti in titanio
- Cacciavite per viti in titanio