

» Passione  
per la **Precisione** «



**MEDENTIKA**

**SOLUZIONI  
PROTESICHE**

 **MEDENTIKA®**

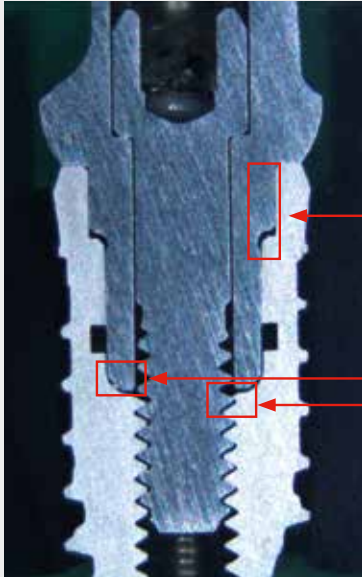


»» Precisione, innovazione  
e compatibilità  
**con i maggiori sistemi  
implantari** ««

 **MEDENTIKA®**



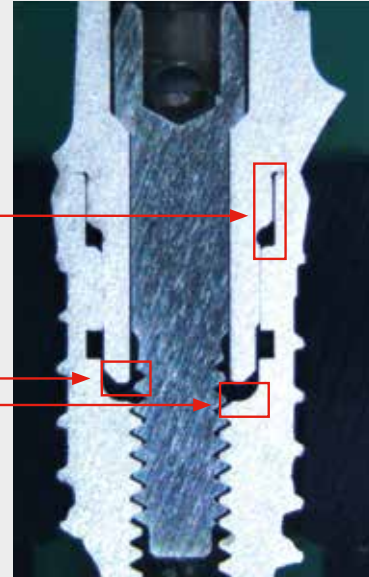
# »» Progettati per un'ottima adattabilità ««



Sezione del moncone  
**Medentika serie T**

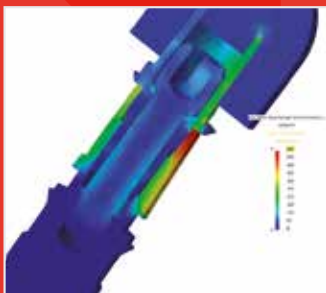
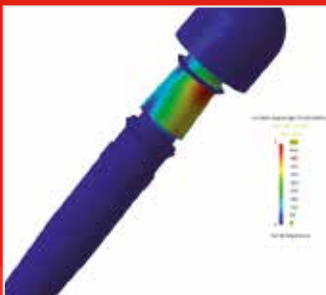
Riduzione dei microgap e, di conseguenza, dei micromovimenti all'interfaccia impianto-moncone

Connessione protesica più profonda e precisa per migliorare la stabilità e ridurre i micromovimenti

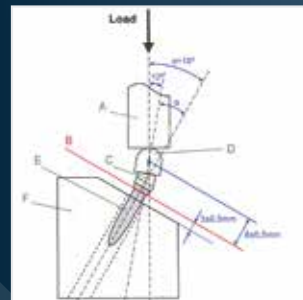


Sezione del moncone  
**Dentsply Implants® Xive® S**

ANALISI AD ELEMENTI FINITI<sup>1</sup>  
SECONDO LA NORMA DIN EN ISO 14801



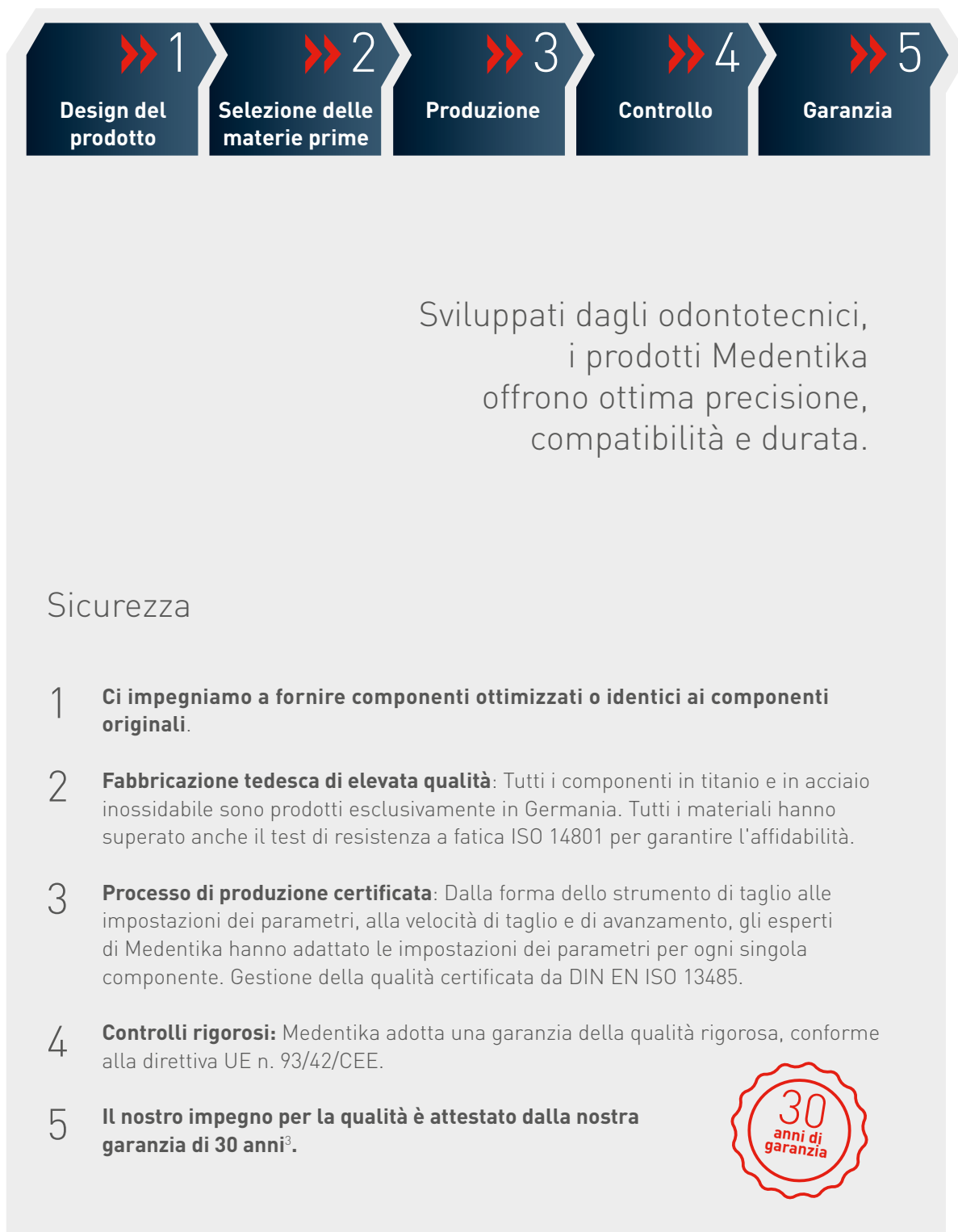
TEST DI CARICO PERMANENTE MECCANICO<sup>2</sup> A 5 MILIONI DI CICLI DI CARICO CON 250 NEWTON



<sup>1</sup> a cura di: UNIKE Design & Development GmbH in Trier

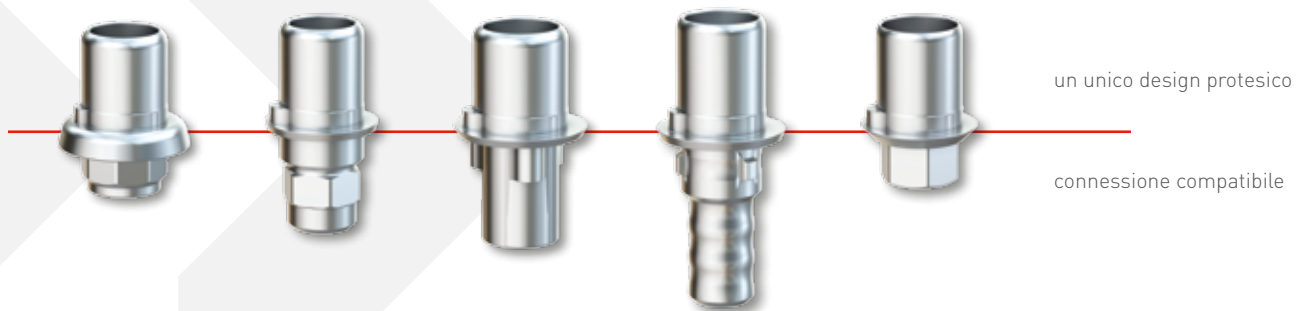
<sup>2</sup> a cura di: Professore di ingegneria meccanica. Professore, dipartimento di endodonzia, protesi e odontoiatria operativa Dental School, Dr. Dwayne D. Arola, University of Maryland of Baltimore County, 1000 Hilltop Circle, Baltimore (USA)

Dagli odontotecnici per gli odontotecnici.



<sup>3</sup> Consulta i nostri termini e condizioni.

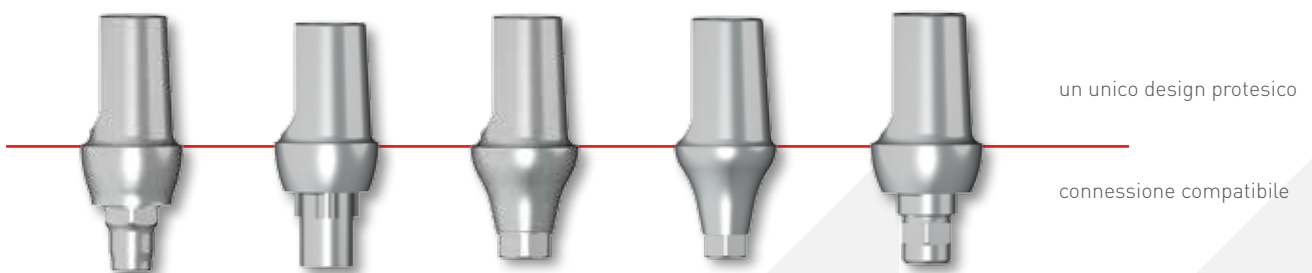
# »» Compatibilità, innovazione e semplicità ««



Uno per tutti

**Medentika si impegna a rendere il tuo flusso di lavoro più fluido.**

Offriamo un flusso di lavoro protesico standardizzato per diverse piattaforme implantari per aiutarvi a completare più rapidamente il restauro e per soddisfare le richieste dei vostri clienti in maniera efficace.



## Un unico fornitore per soddisfare tutte le vostre esigenze.

La gamma Medentika offre una soluzione universale a prezzi convenienti.

### INDICE DEI PRODOTTI

TRANSFER PORTAIMPRONTE APERTO		MONCONI MEDENTIBASE®	
MONCONI DI PROVA		CAPPETTE IN RESINA MEDENTIBASE®	
ANALOGHI DA LABORATORIO		TRANSFER PER IMPRONTA MEDENTIBASE®	
VITI PER MONCONE		MONCONI PRE-MILLED IN TITANIO	
VITI DA LABORATORIO		BASI IN TITANIO	
MONCONI PROVVISORI		SCANBODY GEN. 2	
MONCONI PROVVISORI		ALTUS™ STRUMENTO MISURAZIONE ALTEZZA GENGIVALE	
MONCONI DRITTI		PACCHETTO NOVALOC® TITANIO O PEEK (2 PEZZI PER CONF.)	
MONCONI ANGOLATI		MONCONI MEDENTILOC® DRITTI	
MONCONI SOLIDI DRITTI		MONCONI MEDENTILOC® ANGOLATI 15°	
MONCONI SOLIDI ANGOLATI		STRUMENTI NOVALOC®	
MONCONI PER SOVRAFUSIONE CON BASE IN ORO ANTIROTAZIONALI		CHIAVE DINAMOMETRICA	
MONCONI PER SOVRAFUSIONE CON BASE IN ORO ROTAZIONALI		INSERTI STRUMENTI DI AVVITAGGIO DEL MONCONE MEDENTILOC	

# »» Ampia gamma di prodotti protesici ««

I nostri prodotti vengono creati con passione e precisione. Gli standard utilizzati per la produzione sono i più elevati standard tedeschi e garantiscono un design perfetto.



## Sistemi Multiplatforma

Precisione, innovazione e compatibilità con tutti i maggiori sistemi implantari

<b>Altatec®</b>	Camlog® Conelog®	<b>Impianti Dentsply®</b>	ASTRA TECH OsseoSpeed® EV ASTRA TECH OsseoSpeed® TX XiVE® S ANKYLOS®
<b>Sistemi implantari BEGO®</b>	Semados® S-Line Semados® RS/R SX-Line Semados® RI-Line	<b>Medentis Medical®</b>	ICX®
<b>BioHorizons®</b>	Rastremato interno Rastremato interno Plus Rastremato livello tessuto	<b>MIS®</b>	SEVEN® esagono interno
<b>BIOMET 3i®</b>	Certain® Esagono esterno	<b>Nobel Biocare®</b>	NobelReplace® rastremato NobelActive® NobelReplace® conico Brånemark®
<b>Bredent Medical®</b>	SKY®	<b>Straumann®</b>	Tissue Level®
		<b>Zimmer Dental®</b>	Tapered Screw-Vent®

Sono previste soluzioni per tutte le indicazioni protesiche, dalle riabilitazioni singole a quelle multiple, fino alle soluzioni per la realizzazione di protesi rimovibili o fisse per pazienti totalmente edentuli. Dai casi semplici a quelli più complessi.

	Ricostruzioni singole	Ricostruzioni multiple	Edentulia
<b>Complessa</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Avanzata</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Diretta</b>	Sì	Sì	Sì



Prodotti<sup>4,5</sup> disponibili dal flusso di lavoro tradizionale a quello interamente digitale:

Flusso di lavoro tradizionale		
		
Moncone standard	Moncone solido	Moncone per sovrافusione con base in oro
Flusso di lavoro digitale / MedentiCAD		
Protesi personalizzate		
		
Monconi	Corona MedentiCAD	
Componenti per realizzazione digitale di protesi personalizzate		
		
Base in titanio	Analogo di impianto CAD/CAM	
Monconi Pre-milled		
		
Supporto di moncone PreFace®	Monconi PreFace®	

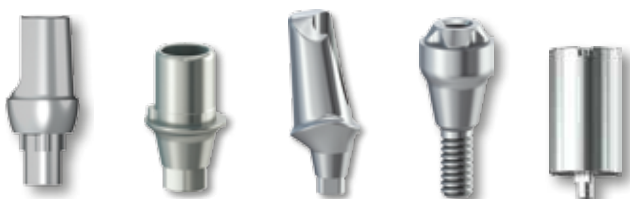
#### Flessibilità di produzione:

Libertà di scelta di inviare il file CAD al proprio partner qualificato per la fresatura

<sup>4</sup> Campioni di prodotti.

<sup>5</sup> Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni contattare il proprio rappresentante di zona.

# »» 30 anni di garanzia e attenzione al cliente ««



Tutte le linee di monconi Medentika and MedentiCAD

## 30 anni di garanzia<sup>6,7</sup> per i prodotti Medentika

Materiale: titanio  
Prodotto: le linee di monconi comprendono le relative viti, fabbricate e fornite da Medentika

La presente garanzia è valida per il periodo di garanzia dichiarato dalla rispettiva società produttrice, per non più di 30 anni dalla consegna. La presente garanzia non può essere collegata a nessun'altra garanzia e non è l'estensione di alcuna garanzia esistente.

## 30 anni di garanzia per i prodotti Medentika abbinati a impianti di altre aziende

Condizione:  
La garanzia sull'impianto è valida se il costruttore dell'impianto fa decadere la garanzia dell'impianto conseguentemente all'utilizzo di un moncone Medentika.<sup>7</sup>

Il nostro team di supporto tecnico altamente qualificato è disponibile per offrire aiuto e consulenza gratuiti a tecnici e dentisti. Ovunque sia la vostra sede nel mondo, non esitare a contattarci.

 **MEDENTIKA®**

<sup>6</sup> I restauri immediati sono esclusi dalla garanzia. I monconi Novaloc® e Optiloc® rientrano nella garanzia di 10 anni.

<sup>7</sup> Consulta i nostri termini e condizioni.



Instradent Italia srl  
Viale Bodio 37/A  
Bodio Center  
20158 Milano

Numero Verde: 800 975 895  
Fax: 02 84 20 23 60  
info.it@instradent.com  
www.instradent.it

»» Passione per la  
**precisione** ««