

SISTEMA IMPLANTARE

XCN[®]

PRODOTTI PER IL
CONDIZIONAMENTO DEI TESSUTI
E COMPONENTI PROTESICI



TAPPI DI GUARIGIONE STANDARD E LARGE



Ideali in caso di

- tecnica bifasica
(inserimento dopo una fase di guarigione sommersa dell'impianto)
- tecnica monofasica
(inserimento subito dopo il posizionamento dell'impianto per una guarigione transgingivale)

Caratteristiche

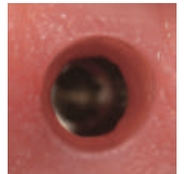
- fabbricati in titanio grado medicale 5
- per condizionare i tessuti molli
- GH 1,5: in tecnica bifasica al posto del tappo di chiusura in caso di posizionamento sottocrestale dell'impianto

Salute dei tessuti perimplantari

Grazie alla connessione a cono Morse autobloccante, il gap tra impianto e tappo di guarigione diventa prossimo allo zero e di conseguenza l'organismo non riesce a percepire la giunzione impianto-tappo di guarigione, ma riconosce i due elementi come un pezzo unico. L'assenza di gap fornisce inoltre una barriera ermetica contro infiltrazioni batteriche come dimostrato da studi in vitro. Questo favorisce il successo clinico della tecnica monofasica documentato da molteplici studi clinici.

Riferimenti bibliografici: www.leone.it/servizi/publicazioni-scientifiche-implantologia.php

Per gentile concessione
del Dott. L. Targetti



Strumenti necessari

- scelta del tappo più idoneo con l'Abutment Gauge diritto
- attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio
- sblocco della connessione con l'estrattore a testa esagonale
- **GH 1,5:** dopo lo sblocco della connessione, prelievo con lo strumento per tappi

Confezione sterile

- 1 tappo di guarigione montato su posizionatore

Tappo di guarigione **standard**

					1:1
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	2,2	2,2	
Ø piattaforma protesica (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3	
GH (mm)	1,5	3	5	7	
REF	133-3301-33	131-3303-33	131-3305-33	131-3307-33	

 Tappo di guarigione **large**

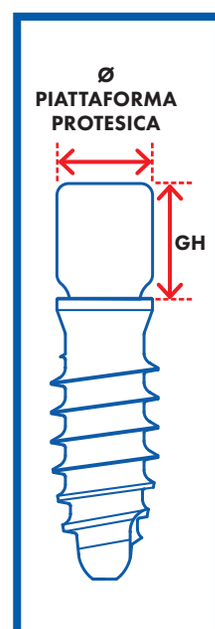
					1:1
Ø connessione (mm)		2,2	2,2	2,2	
Ø piattaforma protesica (mm)		4,5	4,5	4,5	
GH (mm)		3	5	7	
REF		131-3303-45	131-3305-45	131-3307-45	

 Tappo di guarigione **standard**

					1:1
Ø connessione (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)	4,1	4,1	4,1	4,1	
GH (mm)	1,5	3	5	7	
REF	133-4101-41	131-4103-41	131-4105-41	131-4107-41	

 Tappo di guarigione **large**

					1:1
Ø connessione (mm)		3,0	3,0	3,0	
Ø piattaforma protesica (mm)		5,5	5,5	5,5	
GH (mm)		3	5	7	
REF		131-4103-55	131-4105-55	131-4107-55	



Sono inoltre disponibili specifici prodotti per il condizionamento dei tessuti in caso di protesi avvitate:

- ExaConnect Plus per restauri singoli (pagg. 61, 63)
- moncone MUA Plus per restauri multipli (pagg. 69, 71).

CONNESSIONE CONO MORSE IMPIANTO-MONCONE

Il sistema di connessione impianto-moncone XCN®, grazie alle caratteristiche del cono Morse, all'assenza della vite di connessione e alla presenza dell'esagono interno, garantisce:

- un'elevatissima resistenza al carico masticatorio
- una bassissima percentuale di complacanze protesiche
- un'elevata precisione nel trasferimento della posizione tra studio e laboratorio.

Riferimenti bibliografici: www.leone.it/servizi/publicazioni-scientifiche-implantologia.php

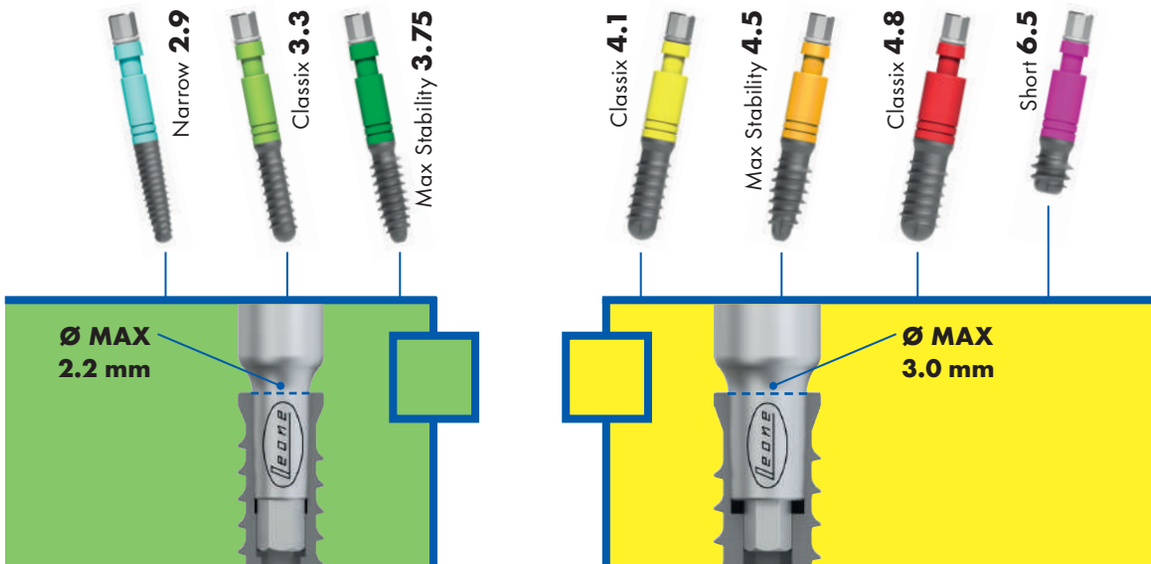


DIAMETRI DI CONNESSIONE E CODICI COLORE

Il diametro di connessione è la misura massima del cono Morse.

La protesi Leone è particolarmente semplice dato che il sistema ha soltanto due diametri di connessione:

- 2,2 mm (codice colore **verde**) per gli impianti di piccolo diametro
- 3,0 mm (codice colore **giallo**) per gli impianti di diametro maggiore.



TIPOLOGIE DI INDICIZZAZIONE

Il sistema offre 3 diverse tipologie di indicizzazione:
con esagono, senza esagono, con esagono 360°.

La connessione XCN® 360°, **protetta da brevetti internazionali**, è l'unica, a livello mondiale, che consente di avere monconi con indicizzazione senza limiti di posizionamento; ciò è possibile grazie all'esagono staccato che permette la rotazione a 360°. In questo modo il recupero dei disallineamenti risulta sempre agevole, senza però perdere il prezioso riferimento angolare.



COMPONENTI PROTESICI STERILI

Per facilitare sia il carico immediato che la tecnica chirurgica monofasica (guarigione transgengivale), i seguenti componenti protesici sono disponibili sterili montati su appositi posizionatori:

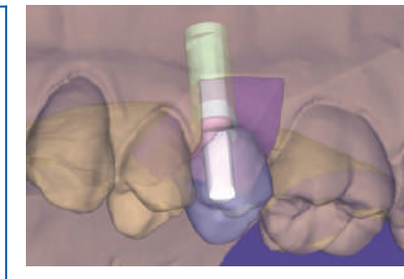
- tappi di guarigione Standard e Large
- ExaConnect Plus con l'apposita vite di guarigione
- monconi MUA Plus con l'apposita vite di guarigione.

PROTESI CAD-CAM

Il sistema implantare Leone dispone degli accessori necessari per realizzare, mediante produzione digitale, denti singoli e ponti cementati e avvitati, nonché barre con i più diffusi software CAD-CAM.

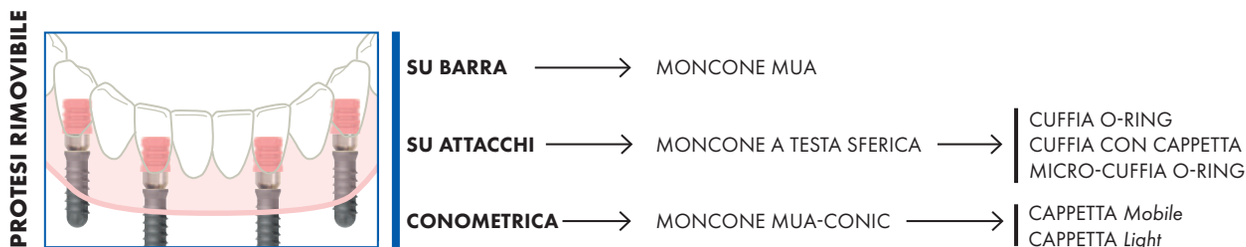
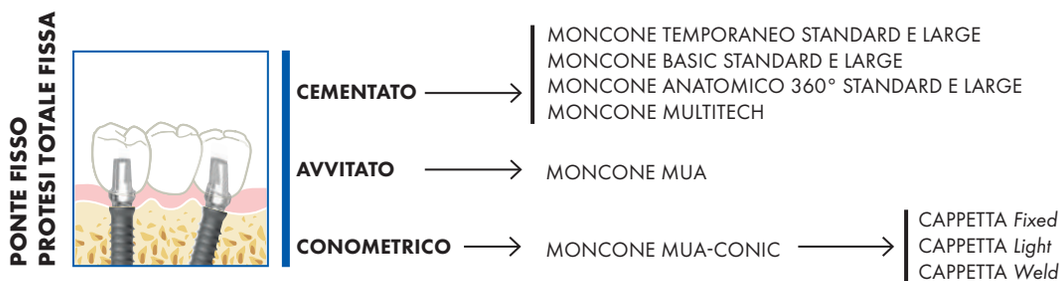
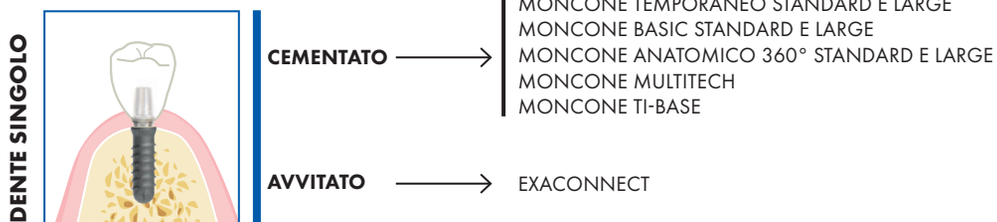
Per ulteriori informazioni:

vedi pag. 168 o visita il nostro sito www.leone.it/implantologia



VERSATILITÀ PROTESICA

Il sistema implantare Leone offre la possibilità di realizzare protesi fisse cementate, avvitata e con connessione conometrica oltre a protesi rimovibili su barra, su attacchi e conometriche.





Narrow 2.9

Classix 3.3

Max Stability 3.75

CONDIZIONAMENTO DEI TESSUTI - PRODOTTI STERILI

UNIVERSALE

TAPPI DI GUARIGIONE



- Standard
- GH 1,5
 - GH 3
 - GH 5
 - GH 7



- Large
- GH 3
 - GH 5
 - GH 7

pag. 37

SOLO PER PROTESI AVVITATA

EXACONNECT PLUS



pag. 63

- diritto
 - angolato 7,5°
 - angolato 15°
 - angolato 25°
- GH: 1,5 - 3 - 5

MONCONE MUA PLUS



pag. 71

- diritto
 - angolato 7,5°
 - angolato 15°
 - angolato 25°
 - angolato 35°
- GH: 1,5 - 3 - 5

PROTESI CEMENTATA

TRANSFER IMPLANT LEVEL

TRANSFER



pag. 55

- Standard corto
- Standard lungo
- Large

SCAN POST E SCAN BODY



pag. 56

- Inclined Plane
- Pyramid

ANALOGHI IMPLANT LEVEL

ANALOGO



pag. 55

- L 9 mm
- L 13 mm

ANALOGO DIGITALE



pag. 57

PROTESI AVVITATA

MONCONI

EXACONNECT



pag. 62

- diritto
 - angolato 7,5° - 15° - 25°
- GH: 1,5 - 3 - 5

MUA



pag. 70

- diritto
 - angolato 7,5° - 15° - 25° - 35°
- GH: 1,5 - 3 - 5 - 7

PROTESI CONOMETRICA

MONCONI

MUA-CONIC



pagg. 78, 80

- diritto
 - angolato 7,5° - 15° - 25° - 35°
- GH: 1,5 - 3 - 5 - 7

PROTESI SU ATTACCHI

MONCONI

A TESTA SFERICA



pag. 86

- diritto
 - angolato 15°
- GH: 1,5 - 3 - 5

CUFFIE

CON O-RING



pag. 88

MONCONI

TEMPORANEO	BASIC	ANATOMICO 360°	MULTITECH	TI-BASE
 <p>pag. 48</p>	 <p>pag. 49</p>	 <p>pag. 51</p>	 <p>pag. 53</p>	 <p>pag. 54</p>
<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° 	<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° - 25° 	<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° - 25° - GH: 1 - 2 - 3 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° 	<ul style="list-style-type: none"> - diritto

TRANSFER ABUTMENT LEVEL

RIPOSIZIONAMENTO E PICK-UP EXACONNECT

TI-BASE DA LABORATORIO/SCANSIONE E SCAN BODY



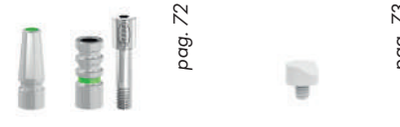
pag. 64

pag. 65

- Inclined Plane
- Pyramid

RIPOSIZIONAMENTO E PICK-UP MONCONE MUA

SCAN BODY MONCONE MUA



pag. 72

pag. 73

ANALOGHI ABUTMENT LEVEL

ANALOGO EXACONNECT



pag. 64

ANALOGO MONCONE MUA

ANALOGO DIGITALE MUA



pag. 73

pag. 73

- diritto
- angolato 15°

VITI PROTESICHE

VITE DI CONNESSIONE EXACONNECT



pag. 66

VITI DI CONNESSIONE MONCONE MUA



pag. 75

- a testa bassa
- a testa alta

COMPONENTI ABUTMENT LEVEL

MONCONI EXACONNECT



pagg. 65, 66

- temporaneo
- Ti-Base
- calcinabile per Ti-Base

CILINDRI MONCONE MUA



pagg. 74, 75

- CAD-CAM
- da incollaggio
- da saldatura
- calcinabile alto
- calcinabile standard

CAPPETTE

Light	Mobile	Fixed	Weld
 <p>- in PEEK per protesi mobile e fissa</p>	 <p>- in PEEK per protesi mobile</p>	 <p>- in PEEK per protesi fissa</p>	 <p>- in titanio per tecniche di saldatura</p>

pag. 81, 82

CUFFIE

CON CAPPETTA



pag. 87

- con cappetta morbida bianca
- con cappetta media arancione
- con cappetta rigida viola

MICRO CUFFIA

CON MICRO O-RING



pag. 88

RICAMBI O-RING

O-RING

MICRO O-RING



pag. 88

RICAMBI CAPPETTE



pag. 87

- morbida bianca
- media arancione
- rigida viola



CONDIZIONAMENTO DEI TESSUTI - PRODOTTI STERILI

UNIVERSALE

TAPPI DI GUARIGIONE



- Standard
- GH 1,5
- GH 3
- GH 5
- GH 7



- Large
- GH 3
- GH 5
- GH 7

pag. 37

SOLO PER PROTESI AVVITATA

EXACONNECT PLUS



- diritto
- angolato 7,5°
- angolato 15°
- angolato 25°

- GH: 1,5 - 3 - 5

pag. 63

MONCONE MUA PLUS



- diritto
- angolato 7,5°
- angolato 15°
- angolato 25°
- angolato 35°

- GH: 1,5 - 3 - 5

pag. 71

PROTESI CEMENTATA

TRANSFER IMPLANT LEVEL

TRANSFER



pag. 55

- Standard corto
- Standard lungo
- Large

SCAN POST E SCAN BODY



pag. 56

- Inclined Plane
- Pyramid

ANALOGHI IMPLANT LEVEL

ANALOGO



pag. 55

- L 9 mm
- L 13 mm

ANALOGO DIGITALE



pag. 57

PROTESI AVVITATA

MONCONI

EXACONNECT



pag. 62

- diritto
- angolato 7,5° - 15° - 25°

- GH: 1,5 - 3 - 5

MUA



pag. 70

- diritto
- angolato 7,5° - 15° - 25° - 35°

- GH: 1,5 - 3 - 5 - 7

VITI DI GUARIGIONE ABUTMENT LEVEL

VITE DI GUARIGIONE EXACONNECT



pag. 64

VITE DI GUARIGIONE MONCONE MUA



pag. 72

- Ø 4,5 mm
- Ø 5,0 mm

PROTESI CONOMETRICA

MONCONI

MUA-CONIC



pagg. 78, 80

- diritto
- angolato 7,5° - 15° - 25° - 35°

- GH: 1,5 - 3 - 5 - 7

PROTESI SU ATTACCHI

MONCONI

A TESTA SFERICA



pag. 86

- diritto
- angolato 15°

- GH: 1,5 - 3 - 5

CUFFIE

CON O-RING



pag. 88

MONCONI

TEMPORANEO	BASIC	ANATOMICO 360°	MULTITECH	TI-BASE
 <p>pag. 48</p>	 <p>pag. 49</p>	 <p>pag. 51</p>	 <p>pag. 53</p>	 <p>pag. 54</p>
<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° 	<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° - 25° 	<p>Standard e Large</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° - 25° - GH: 1 - 2 - 3 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° 	<ul style="list-style-type: none"> - diritto

TRANSFER ABUTMENT LEVEL

RIPOSIZIONAMENTO E PICK-UP EXACONNECT	TI-BASE DA LABORATORIO/SCANSIONE E SCAN BODY
 <p>pag. 64</p>	 <p>pag. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inclined Plane - Pyramid

RIPOSIZIONAMENTO E PICK-UP MONCONE MUA	SCAN BODY MONCONE MUA
 <p>pag. 72</p>	 <p>pag. 73</p>

ANALOGHI ABUTMENT LEVEL

ANALOGO EXACONNECT
 <p>pag. 64</p>

ANALOGO MONCONE MUA	ANALOGO DIGITALE
 <p>pag. 73</p> <ul style="list-style-type: none"> - diritto - angolato 15° 	 <p>pag. 73</p>

VITI PROTESICHE

VITE DI CONNESSIONE EXACONNECT
 <p>pag. 66</p>

VITE DI CONNESSIONE MONCONE MUA
 <p>pag. 75</p> <ul style="list-style-type: none"> - a testa bassa - a testa alta

COMPONENTI ABUTMENT LEVEL

MONCONI EXACONNECT
 <p>pagg. 65, 66</p> <ul style="list-style-type: none"> - temporaneo - Ti-Base - calcinabile per TiBase

CILINDRI MONCONE MUA
 <p>pagg. 74, 75</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD-CAM - da incollaggio - da saldatura - calcinabile alto - calcinabile standard

CAPPETTE

Light	Mobile	Fixed	Weld
 <p>- in PEEK per protesi mobile e fissa</p>	 <p>- in PEEK per protesi mobile</p>	 <p>- in PEEK per protesi fissa</p>	 <p>pag. 81, 82</p> <p>- in titanio per tecniche di saldatura</p>

CUFFIE

CON CAPPETTA
 <p>pag. 87</p> <ul style="list-style-type: none"> - con cappetta morbida bianca - con cappetta media arancione - con cappetta rigida viola

MICRO CUFFIA

CON MICRO O-RING
 <p>pag. 88</p>

RICAMBI O-RING

O-RING	MICRO O-RING
 <p>pag. 88</p>	 <p>pag. 88</p>

RICAMBI CAPPETTE

 <p>pag. 87</p> <ul style="list-style-type: none"> - morbida bianca - media arancione - rigida viola
--