



**GLOBALWIN**  
IMPLANT SYSTEM



# GUIDA RAPIDA ALLA PROTESI GLOBALWIN SLIM



**IL PIÙ VERSATILE  
DI SEMPRE**

**BIOSAFIN**

Partner of



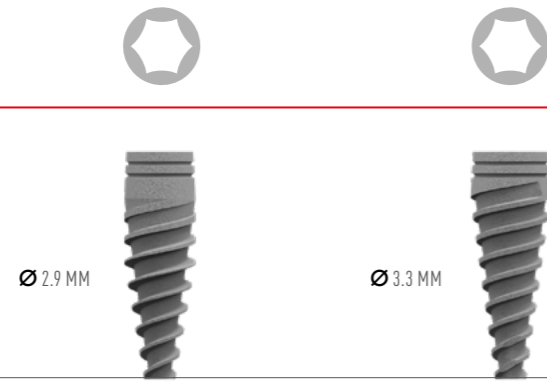
Making Your Life Better.

**UNA SOLA  
CONNESSIONE**

**STESSA FORMA E DIAMETRO**

Piattaforma differenziata

Impianto



**LINEA COMPLETA IMPIANTI SLIM  
CONNESSIONE SLIM**



**DIAMETRI E ALTEZZE**

| Ø 2.9  | Ø 3.3  |
|--------|--------|
| h 10   | h 10   |
| h 11,5 | h 11,5 |
| h 13   | h 13   |
| h 15   | h 15   |

**UTILIZZO DELLE FRESE IN RELAZIONE AL TIPO DI OSSO**

| GLOBALWIN SLIM  |                | OSSO MORBIDO    |                |                     |   |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|---|
| Misure nominali | Ø MAX Endosseo | Ø Apicale Spire | Diametri Fresa | Codice ultima Fresa | Fresa da usare in caso di osso particolarmente corticalizzato |
| 2.90            | 3.10           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | -   |
| 3.30            | 3.50           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | -   |
| GLOBALWIN SLIM  |                | OSSO MEDIO      |                |                     |   |
| Misure nominali | Ø MAX Endosseo | Ø Apicale Spire | Diametri Fresa | Codice ultima Fresa | Fresa da usare in caso di osso particolarmente corticalizzato |
| 2.90            | 3.10           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | -   |
| 3.30            | 3.50           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | -   |
| GLOBALWIN SLIM  |                | OSSO DURO       |                |                     |   |
| Misure nominali | Ø MAX Endosseo | Ø Apicale Spire | Diametri Fresa | Codice ultima Fresa | Fresa da usare in caso di osso particolarmente corticalizzato |
| 2.90            | 3.10           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | -   |
| 3.30            | 3.50           | 1.80            | 2.20/2.60      | STD2                | BP35  |



Per estrarre l'impianto SLIM dall'ampolla utilizzare lo strumento 62LSI. Dopo il posizionamento del sito preparato continuare l'avvitamento con il mounter dedicato fra questi strumenti: 62SC; 62MC; 62LC; 99SC; 99MC; 99LC.



**IMPIANTO SLIM Ø 2.9 E Ø 3.3**

Gli impianti GLOBALWIN SLIM 2.9 e 3.3 con connessione esagonale interna SLIM ampliano e completano la Linea Implantare GLOBALWIN, per incontrare le esigenze degli Odontoiatri nei casi d'inserimento d'impianto in spazi anatomici molto stretti. Questi impianti sono indicati esclusivamente per gli incisivi centrali e laterali nella mandibola e gli incisivi laterali nella mascella.

**Micro e macromorfologia  
in perfetta sintonia**

**Connessione esagonale interna  
SLIM con tecnologia Free Lock**

**Colletto con microscanalature**  
alleggeriscono lo stress nella parte crestale.

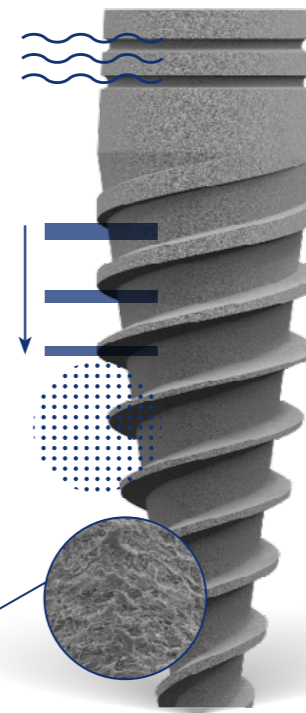
**Soluzioni protesiche**  
innovative adeguate ai processi digitali.

**Spira a profondità graduale**  
assicurano massima stabilità anche in caso di tecniche a carico immediato

**Forma tronco-conica**  
con apice rastremato, per agevolare l'inserimento dell'impianto e garantire, massima stabilità nelle diverse tipologie ossee.

**Superficie MRS Micro Rough Surface**  
sabbata e mordenzata, gold standard delle superfici osteoconduttive. Follow up clinico dal 2005.

**Apice tagliente**  
per un inserimento agevolato dell'impianto.



- In uso dal 1995.
- Permette di ottenere grande stabilità di connessione.

Gli impianti GLOBALWIN SLIM sono tra i più piccoli in commercio, e grazie alla connessione interna con tecnologia Free Lock in uso dal 1995, offrono ottima stabilità e resistenza al carico.

Di forma cilindrica, con apice conico autofilettante, superficie MRS, colletto con microscanalature, è un impianto altamente prestazionale.

- Ø 1.40 mm in impianto 2.9
- Ø 1.50 mm in impianto 3.3

# COMPONENTI PER PROTESI DIRETTA SU IMPIANTO

## GLOBALWIN SLIM Ø 2.9



| STRUMENTI NECESSARI: |       | Codice |  | VALORI DI TORQUE DA APPLICARE: |        |
|----------------------|-------|--------|--|--------------------------------|--------|
| CACCIAVITI           | HSD20 | DSD12  |  | VP2SI                          | 30 Ncm |
|                      | HSD25 | DSD16  |  |                                |        |
|                      | HSD30 | DSD26  |  |                                |        |

- CHIUSURA DELL'IMPIANTO
- PILASTRI DI GUARIGIONE
- MONCONI DA IMPRONTA
- ANALOGHI
- PROVVISORI
- DEFINITIVI CEMENTATI
- DEFINITIVI AVVITATI

**VITE DI CHIUSURA**

| Codice | Ø   |
|--------|-----|
| VT29SI | 2.9 |

(Compresa nella confezione dell'impianto)

**VITE DI GUARIGIONE SVASATE**

| Codice  | Altezza gengivale |
|---------|-------------------|
| VG292SI | GH 2.0 mm         |
| VG293SI | GH 3.0 mm         |
| VG295SI | GH 5.0 mm         |
| VG297SI | GH 7.0 mm         |

**MONCONE DA IMPRONTA TECNICA PICK UP**  
Vite protesica VMILSI inclusa

| Codice   | Ø   |
|----------|-----|
| IMG29LSI | 2.9 |

**MONCONE DA IMPRONTA DIGITALE**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice  | Ø   |
|---------|-----|
| WS29HSI | 2.9 |

**ANALOGO IMPIANTO**  
Ø 2.9

| Codice |
|--------|
| A29SI  |

**ANALOGO DIGITALE**  
Ø 2.9  
Vite protesica WDAV inclusa

| Codice  |
|---------|
| WDA29SI |

**MONCONI PER PROVVISORI SINGOLI**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MP2901SI | GH 1.0 mm         |
| MP2902SI | GH 2.0 mm         |
| MP2903SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE STANDARD DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MD2901SI | GH 1.0 mm         |
| MD2902SI | GH 2.0 mm         |
| MD2903SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE STANDARD ANGOLATO 15°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice     | Altezza gengivale |
|------------|-------------------|
| MIN29151SI | GH 1.0 mm         |
| MIN29152SI | GH 2.0 mm         |
| MIN29153SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE ESTETICO DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice    | Altezza gengivale |
|-----------|-------------------|
| WE29001SI | GH 1.0 mm         |
| WE29002SI | GH 2.0 mm         |
| WE29003SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE ESTETICO ANGOLATO 15°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice    | Altezza gengivale |
|-----------|-------------------|
| WE29151SI | GH 1.0 mm         |
| WE29152SI | GH 2.0 mm         |
| WE29153SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PER FRESAGGIO STANDARD DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   |
|----------|
| MF2900SI |

**AVVITATA SINGOLA**

**MONCONE SOVRAFUSIONE IN CrCo**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice |
|--------|
| CR29SI |

**MONCONI WINBASE**  
per protesi CAD CAM avvitata singola, vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| WB2901SI | GH 1.0 mm         |
| WB2902SI | GH 2.0 mm         |
| WB2903SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PREMILLED ABUTMENT**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Ø     |
|----------|-------|
| WPM10MSI | 10 mm |
| WPM12MSI | 12 mm |

# COMPONENTI PER PROTESI DIRETTA SU IMPIANTO

## GLOBALWIN SLIM Ø 3.3



| STRUMENTI NECESSARI: |       | Codice |  | VALORI DI TORQUE DA APPLICARE: |          |
|----------------------|-------|--------|--|--------------------------------|----------|
| CACCIAVITI           | HSD20 | DSD12  |  | VP2SI                          | ⊖ 30 Ncm |
|                      | HSD25 | DSD16  |  |                                |          |
|                      | HSD30 | DSD26  |  |                                |          |

### CHIUSURA DELL'IMPIANTO

### PILASTRI DI GUARIGIONE

### MONCONI DA IMPRONTA

### ANALOGHI

### PROVVISORI

### DEFINITIVI CEMENTATI

### DEFINITIVI AVVITATI

**VITE DI CHIUSURA**

| Codice | Ø   |
|--------|-----|
| VT33SI | 3.3 |

(Compresa nella confezione dell'impianto)

**VITE DI GUARIGIONE SVASATE**

| Codice  | Altezza gengivale |
|---------|-------------------|
| VG332SI | GH 2.0 mm         |
| VG333SI | GH 3.0 mm         |
| VG335SI | GH 5.0 mm         |
| VG337SI | GH 7.0 mm         |

**MONCONE DA IMPRONTA TECNICA PICK UP**  
Vite protesica VMILSI inclusa

| Codice   | Ø   |
|----------|-----|
| IMG33LSI | 3.3 |

**MONCONE DA IMPRONTA DIGITALE**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice  | Ø   |
|---------|-----|
| WS29HSI | 2.9 |

**ANALOGO IMPIANTO**  
Ø 3.3

| Codice |
|--------|
| A33SI  |

**ANALOGO DIGITALE**  
Ø 3.3

| Codice  |
|---------|
| WDA33SI |

**MONCONI PER PROVVISORI SINGOLI**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MP3301SI | GH 1.0 mm         |
| MP3302SI | GH 2.0 mm         |
| MP3303SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PROVVISORIO ROTAZIONALE (ADATTO ANCHE PER SALDATURA)**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice     | Altezza gengivale |
|------------|-------------------|
| MDS331WRSI | GH 1.0 mm         |
| MDS332WRSI | GH 2.0 mm         |
| MDS333WRSI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE STANDARD DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MD3301SI | GH 1.0 mm         |
| MD3302SI | GH 2.0 mm         |
| MD3303SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE STANDARD ANGOLATO 15°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice     | Altezza gengivale |
|------------|-------------------|
| MIN33151SI | GH 1.0 mm         |
| MIN33152SI | GH 2.0 mm         |
| MIN33153SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE STANDARD ANGOLATO 25°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice     | Altezza gengivale |
|------------|-------------------|
| MIN33251SI | GH 1.0 mm         |
| MIN33252SI | GH 2.0 mm         |
| MIN33253SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE ESTETICO DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice    | Altezza gengivale |
|-----------|-------------------|
| WE33001SI | GH 1.0 mm         |
| WE33002SI | GH 2.0 mm         |
| WE33003SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE ESTETICO ANGOLATO 15°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice    | Altezza gengivale |
|-----------|-------------------|
| WE33151SI | GH 1.0 mm         |
| WE33152SI | GH 2.0 mm         |
| WE33153SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE ESTETICO ANGOLATO 25°**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice    | Altezza gengivale |
|-----------|-------------------|
| WE33251SI | GH 1.0 mm         |
| WE33252SI | GH 2.0 mm         |
| WE33253SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PER FRESAGGIO STANDARD DRITTO**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   |
|----------|
| MF3300SI |

**AVVITATA SINGOLA**

**MONCONE SOVRAFUSIONE IN CrCo**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice |
|--------|
| CR33SI |

**MONCONI WINBASE**  
per protesi CAD CAM avvitata singola, vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| WB3301SI | GH 1.0 mm         |
| WB3302SI | GH 2.0 mm         |
| WB3303SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PREMILLED ABUTMENT**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Ø     |
|----------|-------|
| WPM10MSI | 10 mm |
| WPM12MSI | 12 mm |

**AVVITATA MULTIPLA**

**MONCONE CALCINABILE DIRETTO FLAT SHIFT ROTAZIONALE IN PMMA**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MDF331SI | GH 1.0 mm         |

**MONCONE PER FLAT SHIFT**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MDC331SI | GH 1.0 mm         |
| MDC332SI | GH 2.0 mm         |
| MDC333SI | GH 3.0 mm         |

# COMPONENTI PER PROTESI SU MONCONI TRANSMUCOSI

## GLOBALWIN SLIM Ø 3.3

| STRUMENTI NECESSARI:                | Codice |       | VALORI DI TORQUE DA APPLICARE: |          |
|-------------------------------------|--------|-------|--------------------------------|----------|
| MOUNTER DI SERRAGGIO MONCONI DRITTI | HMPRA  |       | PRAPSCS                        | ⊙ 20 Ncm |
| CACCIAVITI                          | HSD20  | DSD12 | PRAICPSC                       | ⊙ 30 Ncm |
|                                     | HSD25  | DSD16 | TRUPSC                         | ⊙ 30 Ncm |
|                                     | HSD30  | DSD26 | PRA0015                        | ⊙ 30 Ncm |
| STRUMENTI PER CAB                   | CB     | 62T   | PRA0030                        | ⊙ 30 Ncm |
|                                     | AMMTR  |       | TRU03                          | ⊙ 30 Ncm |
|                                     |        |       | TRU03R                         | ⊙ 30 Ncm |



### MONCONI TRANSMUCOSI

**PER PROTESI AVVITATA MULTIPLA**

**MONCONE PER FLAT SHIFT**  
Vite protesica VFS inclusa

| Codice   | Altezza Transmucoso |
|----------|---------------------|
| MFS333SI | GH 3.0 mm           |
| MFS334SI | GH 4.0 mm           |
| MFS335SI | GH 5.0 mm           |

### CHIUSURA DELL'IMPIANTO

**VITE DI CHIUSURA**

| Codice |
|--------|
| VTFS33 |

### MONCONI DA IMPRONTA SU TRANSMUCOSO

**PERFORMING ABUTMENT**  
GLOBALWIN SLIM Dritto  
Mouter preassemblato incluso, serraggio 30 Ncm

| Codice    | Angolazione | Altezza Transmucoso |
|-----------|-------------|---------------------|
| EA33001SI | 00°         | GH 1.0 mm           |
| EA33002SI | 00°         | GH 2.0 mm           |
| EA33003SI | 00°         | GH 3.0 mm           |
| EA33004SI | 00°         | GH 4.0 mm           |
| EA33005SI | 00°         | GH 5.0 mm           |

### VITE DI GUARIGIONE PER PERFORMING ABUTMENT

**PERFORMING ABUTMENT**  
GLOBALWIN SLIM angolato 17°  
Mouter preassemblato incluso, serraggio 30 Ncm

| Codice                                    | Altezza   |
|---|-----------|
| EA33172SI<br>Vite protesica VP2SI inclusa | GH 2.0 mm |
| EA33173SI<br>Vite protesica VP3SI inclusa | GH 3.0 mm |
| EA33174SI<br>Vite protesica VPSI inclusa  | GH 4.0 mm |

**VITE DI GUARIGIONE**

| Codice   | Altezza |
|----------|---------|
| PRAHSC35 | 3.50    |
| PRAHSC60 | 6.00    |

**PERFORMING ABUTMENT**  
GLOBALWIN SLIM angolato 30°  
Mouter preassemblato incluso, serraggio 30 Ncm

| Codice                                    | Altezza   |
|---|-----------|
| EA33304SI<br>Vite protesica VP2SI inclusa | GH 4.0 mm |
| EA33305SI<br>Vite protesica VP2SI inclusa | GH 5.0 mm |

**MONCONE DA IMPRONTA PICK-UP ROTAZIONALE**  
Vite per moncone secondario PRAICPSC inclusa

| Codice  |
|---------|
| PRAICPR |

**MONCONE PER IMPRONTA DIGITALE PER PERFORMING ABUTMENT**  
Vite per moncone secondario PRAICPSC inclusa.  
*Si consiglia l'avvitamento della vite in dotazione a 10Ncm.*

| Codice |
|--------|
| ICDPRA |

### ANALOGHI

**ANALOGO PERFORMING ABUTMENT**

| Codice |
|--------|
| PRAA   |

**ANALOGO DIGITALE PERFORMING ABUTMENT**  
Vite protesica WDAV inclusa

| Codice |
|--------|
| DAPRA  |

### PROVVISORI

**MONCONE PROVVISORIO ROTAZIONALE**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice     | Altezza gengivale |
|------------|-------------------|
| MDS331WRSI | GH 1.0 mm         |
| MDS332WRSI | GH 2.0 mm         |
| MDS333WRSI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE PROVVISORIO ROTAZIONALE**  
Vite per moncone secondario PRAPSCS inclusa\*

| Codice |
|--------|
| PRATAR |

**CAB** COMPOSIZIONE STANDARD SU 4 ELEMENTI:  
1 x CM1 + 2 x CF1 + 1 x BT1 + 2 x BT3 + 4 x AT a scelta

| Codice | Codice | Spessore |
|--------|--------|----------|
| AT17   | CM1    |          |
| AT22   | CF1    |          |
| AT32   | BT1    | 1 mm     |
| AT37   | BT2    | 2 mm     |
| AT42   | BT3    | 3 mm     |

### DEFINITIVI

**MONCONE LISCIO ROTAZIONALE**  
Vite per moncone secondario VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MDC331SI | GH 1.0 mm         |
| MDC332SI | GH 2.0 mm         |
| MDC333SI | GH 3.0 mm         |

**MONCONE CALCINABILE DIRETTO FLAT SHIFT ROTAZIONALE IN PMMA**  
Vite protesica VP2SI inclusa

| Codice   | Altezza gengivale |
|----------|-------------------|
| MDF331SI | GH 1.0 mm         |

**MONCONE LISCIO ROTAZIONALE**  
Vite per moncone secondario PRAPSCS inclusa

| Codice |
|--------|
| PRAPAR |

**MONCONE CALCINABILE**  
Vite per moncone secondario PRAPSCS inclusa

| Codice |
|--------|
| PRACS  |

\* Utilizzabile anche per modellazione CAD-CAM eliminando la parte ritentiva

# COMPONENTI PER OVERDENTURE GLOBALWIN SLIM Ø 3.3




|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>STRUMENTI NECESSARI:</b> | Codice |
| MOUNTER PER ATTACCO A SFERA | HMBLT  |

## PILASTRI DI GUARIGIONE PER IMPIANTO

| VITE DI GUARIGIONE  |         |                   |
|---|---------|-------------------|
|   | Codice  | Altezza Gengivale |
|  | VG332SI | GH 2.0 mm         |
|   | VG333SI | GH 3.0 mm         |
|   | VG335SI | GH 5.0 mm         |
|   | VG337SI | GH 7.0 mm         |

## MONCONI ATTACCO A SFERA PER OVERDENTURE

**ATTACCO A SFERA\***  
O-Ring ritentivo e Box in titanio, sfera Ø 2.1 mm da avvitare con strumenti HMBLT



|  | Codice   | Altezza Gengivale |
|--|----------|-------------------|
|  | MOR331SI | GH 1.0 mm         |
|  | MOR332SI | GH 2.0 mm         |
|  | MOR333SI | GH 3.0 mm         |
|  | MOR334SI | GH 4.0 mm         |
|  | MOR335SI | GH 5.0 mm         |

## ANALOGHI ATTACCO A SFERA

(facoltativo se si decide di prendere l'ipronta direttamente sull'attacco)

| ANALOGO ATTACCO A SFERA   |        |
|---|--------|
|   | Codice |
|  | BLTA   |

## COMPONENTI PER ATTACCHI A SFERA

| BOX COMPLETO DI O-RING PER ATTACCO A SFERA  |        |
|---|--------|
|   | Codice |
|  | BLTBOX |
| ANELLO O-RING   |        |
|   | Codice |
|  | BLTOR  |

# MATERIALI

## Metalli

| Tipo                 | Composizione   |
|----------------------|--|
| Titanio              | Ti grado 4 ASTM F67  |
| Titanio              | Ti grado 5 ASTM F132   |
| Acciaio inossidabile | AISI 303 - AISI 630 - ASTM F899  |
| Lega Platinor        | Au 60%, Pd 15%, Pt 24,9%, Ir 0,1%<br>Intervallo di fusione 1350°-1460° C       |
| CrCo                 | Lega di cromo cobalto molibdeno secondo la norma<br>ISO5832-12:2019/ASTM F1537 |

## Resine sintetiche

| Tipo                 | Composizione                               |
|----------------------|--|
| Polimetilmetacrilato | PMMA<br>Intervallo di fusione 150 - 160° C |

# PROTOCOLLO DI STERILIZZAZIONE



- Detergente utilizzato: SEKUSEPT o similari, diluizione 1 misurino di detergente per litro d'acqua.
- Decontaminare in soluzione per 15 min.
- Lavaggio a ultrasuoni per 15 min. a 60°C.
- Asciugare (molto importante).

**NB:** Il materiale, dopo un controllo sulla presenza di eventuali residui, deve essere imbustato e sterilizzato a 134°C 2 ATM - 2 min. - (Europa); 135°C/270°F - 3 min. - (USA).

Il materiale messo in autoclave deve essere sciacquato e asciugato molto bene poiché il processo di autoclavaggio aumenta l'azione ossidante dei detergenti.

# Impianti GLOBALWIN

I più versatili di sempre.



GLOBALWIN è frutto dell'esperienza pluriennale e specialistica di BIOSAFIN, azienda italiana che negli ultimi 15 anni si è imposta con determinazione nel mondo dell'implantologia dentale, acquisendo posizioni rilevanti di mercato.

Gli Impianti GLOBALWIN sono la sintesi delle migliori esperienze cliniche e di laboratorio, concentrate in un unico dispositivo che risponde in modo ottimale alle esigenze attuali dell'odontoiatra: in esso i principi di ergonomia, efficienza chirurgica ed efficacia protesica sono organizzati in un Sistema intuitivo e di semplice utilizzo.



## MARCHI REGISTRATI

- GLOBALWIN ®
- Superficie MRS Micro Rough Surface®

## BREVETTI REGISTRATI

- Moncone Trumpet: patent n. EP 3424460
- CAB - Clip Abutment Bar:  
European Patent n. 114 250327  
International Patent PCT/EP2011/072448

BIOSAFIN

Partner of

cefla Making Your Life Better.

**Prodotto da:**

**BIOSAF IN** srl  
info@biosafin.com  
www.biosafin.com

**Sedi in Italia:**

**MILANO:**  
Via Cagliari 32/44  
20060 - Trezzano Rosa (MI)  
Zona Industriale  
Tel. +39 02 90968692  
Fax +39 02 90968541

**ANCONA:**

Via Tiraboschi, 36/G  
60131 - Ancona (AN)  
Tel. +39 071 2071897  
Fax +39 071 203261



**GLOBALWIN**

IMPLANT SYSTEM

I Dispositivi medici GLOBALWIN sono conformi alla Direttiva 93/42 CE e s.m.i.

[www.globalwin.eu](http://www.globalwin.eu)

**BIOSAFIN** Partner of **cefla** Making Your Life Better.

**BIOSAF IN** è un'Azienda certificata:

**ISO 9001** che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

**ISO 13485** pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.