

stryker

# Universal Select



La tradizione incontra la **flessibilità**

# Universal Select

**Una tradizione di grandi prestazioni.**

---

La passione per la qualità, la tecnologia all'avanguardia e l'eccellente qualità del servizio è la nostra caratteristica distintiva da oltre cinquant'anni. I nostri prodotti, plasmati prestando la massima attenzione ai dettagli degli aspetti imprescindibili, incarnano lo spirito di Leibinger.

Grazie alla stretta collaborazione con i più importanti chirurghi di tutto il mondo, godiamo di un'ottima reputazione come punto di riferimento globale per la stabilizzazione in titanio. Universal Select è la nostra ultima innovazione.

# Caratteristiche del sistema

## Design modulare

- Impianti e strumenti sono pensati per regioni anatomiche specifiche



## Codici a colori

- Le etichette si trovano sulla parte superiore e laterale dei moduli per un'agevole identificazione
- Gli strumenti presentano la corrispondente colorazione per semplificare l'uso in sala operatoria



# Caratteristiche del sistema

## Personalizzazione ottimizzata

- Possibilità di personalizzare il set di placche combinando vassoi di impianti, strumenti e accessori che meglio soddisfano le vostre esigenze
- Possibilità di utilizzare inserti intercambiabili per modificare facilmente le combinazioni di placche e viti
- Possibilità di creare alloggi delle placche tramite divisori di silicone



**29-13940** - Modulo placche varie con coperchio



**29-13970** - Divisorio in silicone

# Caratteristiche del sistema



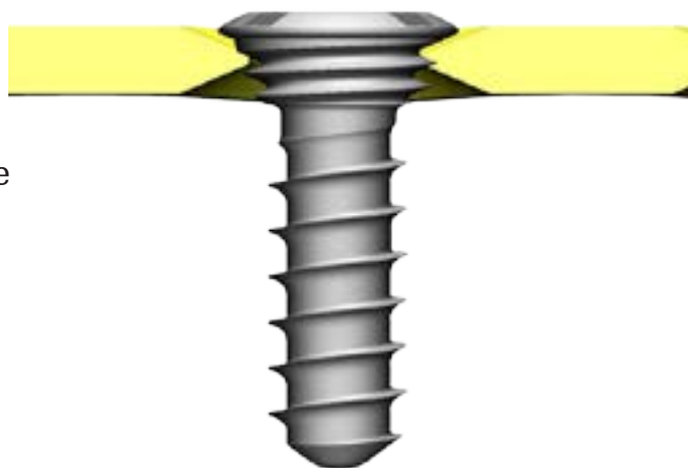
## Viti AXS 1,2/1,7 mm

Maggiore facilità di manipolazione rispetto ai dispositivi preesistenti<sup>1</sup> grazie all'introduzione delle seguenti caratteristiche<sup>2</sup>:

- Miglioramento delle performance di presa della vite
- Miglioramento della stabilità fuori asse durante l'inserimento
- Riduzione del profilo della testa della vite
- Miglioramento dell'inserimento delle viti auto perforanti

## Tecnologia SMARTLock

- Crea una placca rigida per la struttura della vite, riducendo al minimo il rischio della fuoriuscita della vite<sup>2</sup>
- Capacità di blocco fino a 10° di angolazione in ogni direzione<sup>3</sup>



# Caratteristiche del sistema

## Ingombro ridotto

- Un nuovo design più sottile consente l'inserimento di un numero maggiore di placche e viti in uno spazio più piccolo
- Possibilità di impilare i moduli degli impianti e i vassoi degli strumenti per una maggiore semplicità di trasporto e sterilizzazione
- La modularità ottimizzata consente una riduzione del peso



## Sterilizzazione rigida

- I supporti sono ideati per essere compatibili con i contenitori di sterilizzazione rigidi al fine di eliminare la necessità dei telini blu



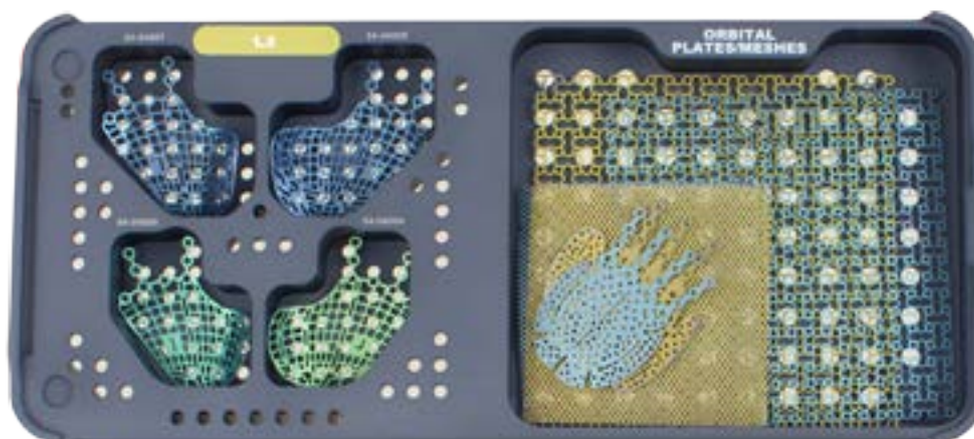
# Stabilizzazione del terzo superiore

## Moduli



**29-12900**

Modulo placche/viti per il terzo superiore con coperchio 1,2 mm



**29-12901**

Modulo placche/reti orbitali 1,2 mm con coperchio

### Altezza profilo placche:

- Malleabile blu - 0,5 mm
- Standard dorato - 0,6 mm

### Altezze profilo reti:

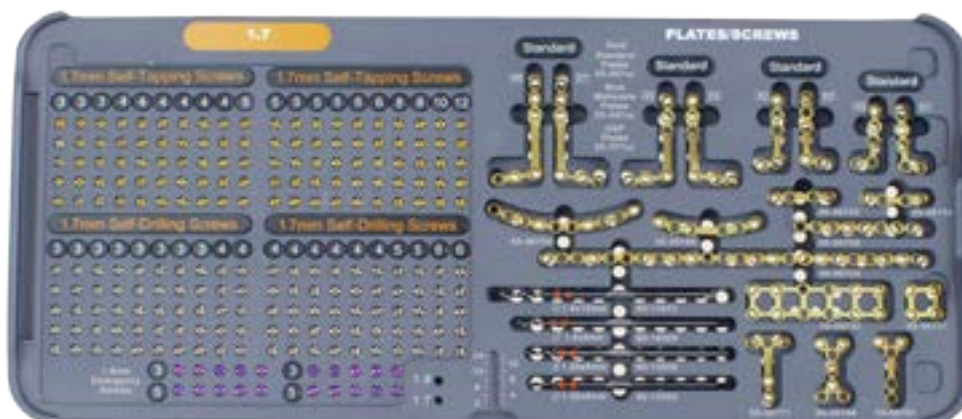
- Micro blu - 0,1 mm
- Micro dorata - 0,2 mm
- Dinamica blu - 0,3 mm
- Dinamica dorata - 0,6 mm

### Altezza profilo placche orbitali:

- Blu - 0,3 mm
- Dorata - 0,4 mm
- Pavimento orbitale 3D - 0,4 mm

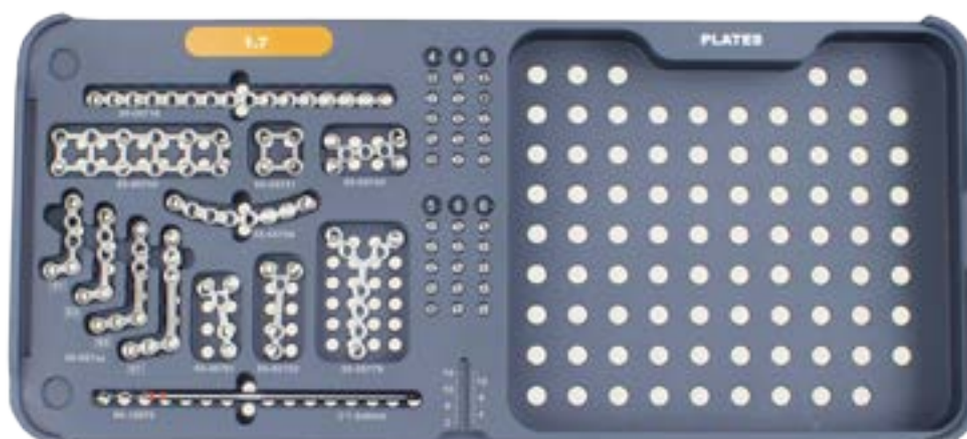
# Stabilizzazione del terzo medio

## Moduli



**29-17900**

Modulo placche/viti per il terzo medio 1,7 mm con coperchio



**29-17901**

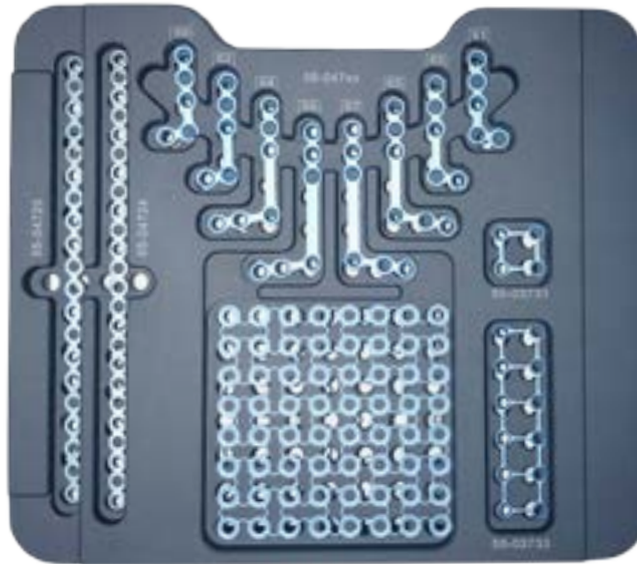
Modulo placche di bloccaggio per il terzo medio 1,7 mm con coperchio

### Altezza profilo placche:

- Standard dorato - 0,6 mm
- Di bloccaggio argentata - 0,8 mm

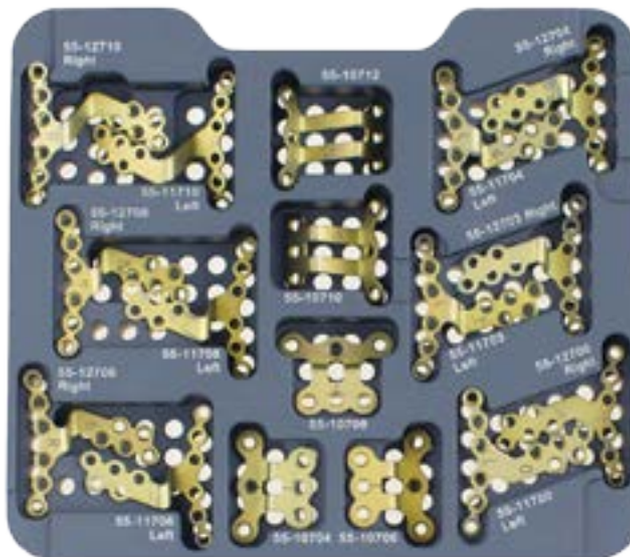
# Stabilizzazione del terzo medio

## Inserti



### 29-17902

Inserto placche malleabili per il terzo medio 1,7 mm (compatibile con 29-17901 e 29-13940)



### 29-17903

Inserto placche ortognatiche 1,7 mm (compatibile con 29-17901 e 29-13940)

#### Altezza profilo placche:

- Malleabile blu - 0,5 mm

#### Altezza profilo placche ortognatiche:

- Per mento presagomata - 0,6 mm
- Le Fort presagomata - 0,9 mm

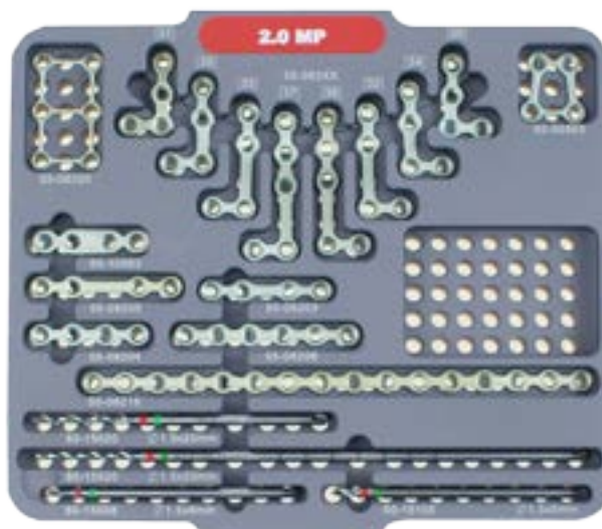
# Stabilizzazione Mini-Plating 2,0 mm

## Moduli e inserti



**29-20903**

Modulo placche/viti MP 2,0 mm con coperchio



**29-20904**

Inserto placche standard MP 2,0 mm – piccolo (compatibile con 29-20903)

### Altezza profilo placche:

- 3D - 0,6 mm
- Steinhäuser - 0,8 mm
- Würzburg - 1,0 mm

### Altezza profilo placche ortognatiche:

- Per mento presagomata - 0,6 mm
- Split sagittale - 1,0 mm

# Stabilizzazione Mini-Plating 2,0 mm

## Moduli



**29-20901**

Modulo placche MP 2,0 mm con coperchio



**29-20900**

Modulo viti MP 2,0 mm con coperchio

### Altezza profilo placche:

- Steinhäuser - 0,8 mm
- Würzburg - 1,0 mm

### Altezza profilo placche ortognatiche:

- Per mento presagomata - 0,6 mm
- Split sagittale - 1,0 mm



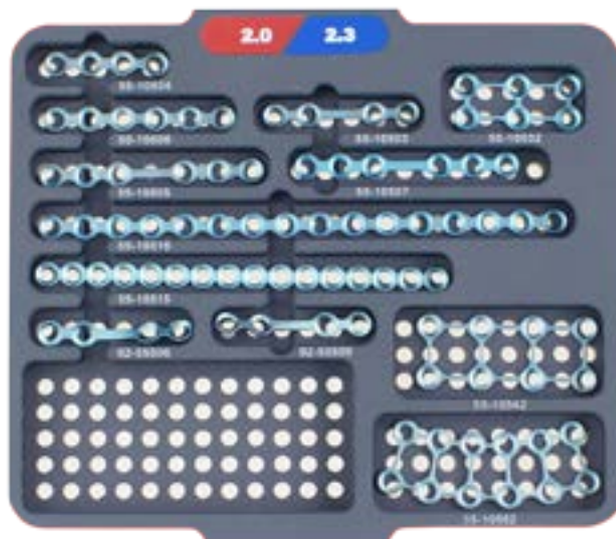
# Frattura mandibola 2,0/2,3 mm

## Moduli e inserti



**29-23905**

Modulo placche/viti per frattura mandibolare 2,0/2,3 mm con coperchio



**29-23906**

Inserto mini-placche 2,0/2,3 mm – piccolo (compatibile con 29-23905)

### Altezza profilo placche:

- Mini blu - 1,0 mm
- Per frattura dorata - 1,5 mm

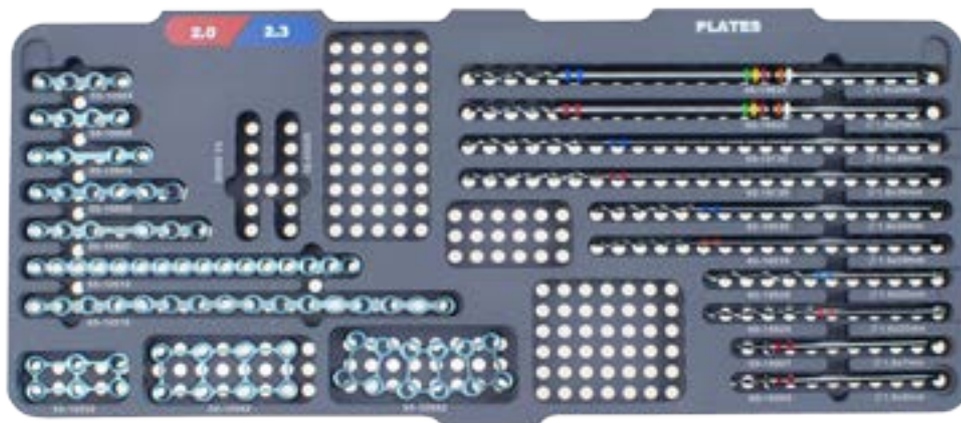
# Frattura mandibola 2,0/2,3 mm

## Moduli e inserti



**29-23901**

Modulo placche per frattura mandibola 2,0/2,3 mm con coperchio



**29-23902**

Inserto mini-placche 2,0/2,3 mm – grande (compatibile con 29-23901)

### Altezza profilo placche:

- Mini blu - 1,0 mm
- Per frattura dorata - 1,5 mm

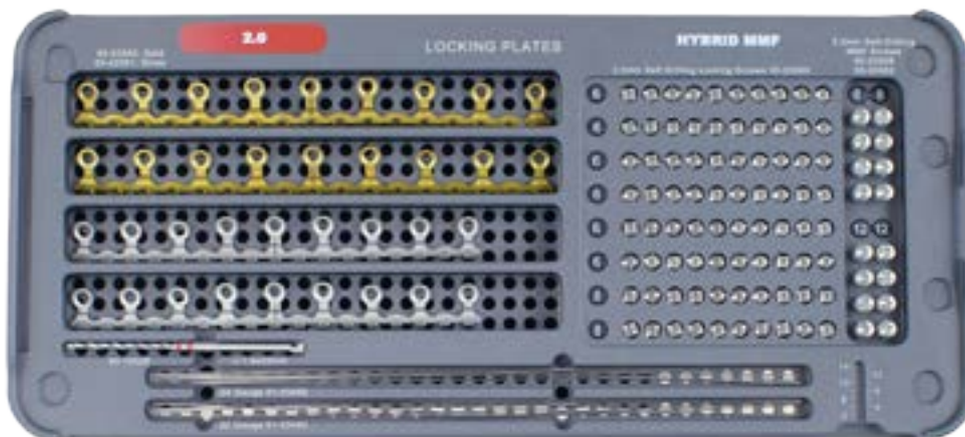
# Frattura mandibolare 2,0/2,3 mm

## Moduli



**29-23900**

Modulo viti per mandibola 2,0/2,3 mm con coperchio



**29-23907**

Modulo placche/viti Hybrid MMF SMARTLock con coperchio

# Ricostruzione mandibola 2,0/2,3 mm

## Moduli e inserti



**29-23903**

Modulo placche di ricostruzione mandibolare 2,0/2,3 mm con coperchio



**29-23904**

Inserto placche per ricostruzione mandibolare 2,0/2,3 mm (compatibile con 29-23903)

### Altezza profilo placca di ricostruzione:

- Primaria dorata - 1,5 mm
- Secondaria argentata - 2,8 mm

# Accessori

## Supporti



**29-13900**  
Supporto a due livelli



**29-13910**  
Supporto a tre livelli

## Vassoio



**29-13920**  
Vassoio da un quarto per vassoio accessori

## Tappetino



**29-13922**  
Tappetino di silicone da un quarto per vassoio accessori

\*Non tutti gli accessori sono raffigurati

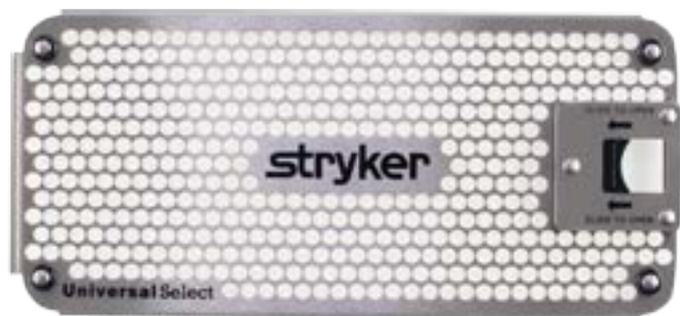
# Accessori

## Coperchi



**29-13941**

Coperchio da un quarto per modulo impianti



**29-13921**

Coperchio da un quarto per vassoio accessori

## Contenitori sterili rigidi



**JK344**

Mezza misura per supporto a 2 livelli



**JK444**

Misura standard per supporto a 2 livelli

\*Disponibili altri formati dei contenitori

# Informazioni per gli ordini

## Accessori e prodotti generici

29-13900	Supporto a 2 livelli
29-13910	Supporto a 3 livelli
29-13920	Vassoio per accessori da un quarto
29-13920	Vassoio per accessori mezza misura
29-13921	Coperchio da un quarto per vassoio accessori
29-13931	Coperchio mezza misura per vassoio accessori
29-13922	Tappetino di silicone da un quarto per vassoio accessori
29-13932	Tappetino di silicone mezza misura per vassoio accessori
29-13941	Coperchio da un quarto per modulo impianti
29-13940	Modulo placche varie con coperchio
29-13970	Divisorio in silicone (confezione da 5)

## Vassoi per strumenti

29-13901	Vassoi strumenti per terzo superiore/medio
29-13902	Vassoi strumenti per pavimento orbitario
29-13903	Vassoio strumenti MP
29-13904	Vassoio strumenti per frattura mandibolare
29-13905	Vassoio strumenti per sistema trocar
29-13906	Vassoio strumenti per ricostruzione mandibolare
29-13907	Vassoio strumenti per pinze modella placche per ricostruzione mandibolare 3 in 1
29-13908	Vassoio strumenti Hybrid MMF SMARTLock
29-13909	Vassoio per cacciavite angolato destro

## Sistema di impianto chirurgico per terzo superiore 1,2 mm

29-12900	Modulo placche/viti per terzo superiore 1,2 mm con coperchio
29-12901	Modulo placche/rete orbitarie 1,2 mm con coperchio

## Sistema di impianto chirurgico per terzo medio 1,7mm

29-17900	Modulo placche/viti terzo medio 1,7 mm con coperchio
29-17901	Modulo placche di bloccaggio per terzo medio 1,7 mm con coperchio
29-17902	Inserto placche malleabili per terzo medio 1,7 mm
29-17903	Inserto placca ortognatica 1,7 mm

## Sistema di impianto chirurgico per Mini-Plating 2,0 mm

29-20900	Modulo viti MP 2,0 mm con coperchio
29-20901	Modulo placche MP 2,0 mm con coperchio
29-20902	Inserto placche standard MP 2,0 mm, grande
29-20903	Modulo placche/viti MP 2,0 mm con coperchio
29-20904	Inserto placche standard MP 2,0 mm, piccolo
29-20905	Inserto placca Le Fort MP 2,0 mm

## Sistema di impianto chirurgico per mandibola 2,0/2,3 mm

29-23900	Modulo viti mandibola 2,0/2,3 mm con coperchio
29-23901	Modulo placche mandibola 2,0/2,3 mm con coperchio
29-23902	Inserto mini-placche 2,0/2,3 mm, grande
29-23903	Modulo placche ricostruzione mandibolare 2,0/2,3 mm con coperchio
29-23904	Inserto placca ricostruzione mandibolare 2,0/2,3 mm 2,0/2,3 mm
29-23905	Modulo placche/viti mandibola 2,0/2,3 mm con coperchio
29-23906	Inserto placche Mini-Plating 2,0/2,3 mm, piccolo
29-23907	Placca/vite Hybrid MMF SMARTLock con coperchio

## Contenitori rigidi Aesculap

JK340	Mezza misura per livello singolo
JK344	Mezza misura per supporto a 2 livelli
JK346	Mezza misura per supporto a 3 livelli
JK440	Misura standard per livello singolo
JK444	Misura standard per supporto a 2 livelli
JK446	Misura standard per supporto a 3 livelli
JN340	Mezza misura con fondo perforato per livello singolo
JN344	Mezza misura con fondo perforato per supporto a 2 livelli
JN346	Mezza misura con fondo perforato per supporto a 3 livelli
JN440	Misura standard con fondo perforato per livello singolo
JN444	Misura standard con fondo perforato per supporto a 2 livelli
JN446	Misura standard con fondo perforato per supporto a 3 livelli

## Accessori Aesculap

JK388	Coperchio mezza misura
JK488	Coperchio misura standard
JK378A	Copertura mezza misura
JK478A	Copertura misura standard
JF113R	Cestello mezza misura
JF223R	Cestello misura standard
JF117R	Coperchio cestello mezza misura
JF227R	Coperchio cestello misura standard
JF146R	Vassoio micro piccolo con coperchio
JF148R	Vassoio micro medio con coperchio
JF147R	Vassoio micro grande con coperchio
JF945	Tappetino di silicone mezza misura
JF949	Tappetino di silicone misura standard

## Craniomaxillofacial

**Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.**

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure chirurgiche.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili per tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. Siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizi: Hybrid MME, SMARTLock, Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti descritti sono contrassegnati dal marchio CE in conformità alle normative e direttive UE in vigore.

Il presente materiale non è destinato alla distribuzione al di fuori dell'UE e dell'EFTA.

### **Bibliografia:**

- 1: Riferimenti alle prestazioni dei prodotti: K172572 - Performance Testing, End User Test
- 2: Knott, P.D., et al. "Evaluation of Hardware-Related Complications in Vascularized Bone Grafts with Locking Mandibular Reconstruction Plate Fixation". Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2007 Dec; 133(2): 1302-6.
- 3: TI2124 White Paper

CMFBR149IT Rev. 2\_18034  
SDL 03/12  
2018-16747

Copyright © 2020 Stryker  
stryker.com



Stryker Leibinger GmbH & Co. KG  
Bötzingen Straße 41  
79111 Friburgo  
Germania



0197