

# Linea Sistemi di Ancoraggio - Alps



## AlpsLock con fondo piatto

### Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Facilità di funzionamento
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità del gioco
- Comodo bottone di sbloccaggio montato lateralmente che può all'occorrenza essere rimosso, anche a perno bloccato
- Il perno universale può essere usato con tutti i tipi di cuffia
- Nessun limite di peso

APPLICAZIONI	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione Termoplastiche	30 mm	107 g	Nessun Limite	<b>S496W</b>

## AlpsLock con piastra a 4 fori

### Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Facilità di funzionamento
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità del gioco
- Comodo bottone di sbloccaggio montato lateralmente che può all'occorrenza essere rimosso, anche a perno bloccato
- Il perno universale può essere usato con tutti i tipi di cuffia
- Nessun limite di peso
- Include una piastra universale di raccordo a 4 fori

APPLICAZIONI	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione Termoplastiche	35 mm	143 g	Nessun Limite	<b>S496T</b>



## AlpsLock con piramide

### Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- **Comoda e conveniente struttura "tutto in uno"**
- Facilità di funzionamento
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità del gioco
- Comodo bottone di sbloccaggio montato lateralmente che può all'occorrenza essere rimosso, anche a perno bloccato
- Il perno universale può essere usato con tutti i tipi di cuffia

APPLICAZIONI	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione	35 mm	194 g	100 Kg	<b>S498P</b>



# Linea Sistemi di Ancoraggio - Alps

## AlpsLock con ghiera a vite (invasature flessibili)

### Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Facilità di funzionamento
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità del gioco
- Comodo bottone di sbloccaggio montato lateralmente che può all'occorrenza essere rimosso, anche a perno bloccato
- Il perno universale può essere usato con tutti i tipi di cuffia
- Nessun limite di peso
- **Ghiera a vite per fissare l'invasatura flessibile.**



APPLICAZIONI	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione/ Flessibile	30 mm	-	Nessun Limite	<b>S496RI</b>

# Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

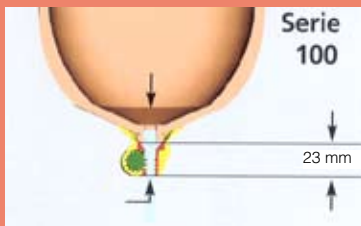
## Sistema di ancoraggio - Serie 100

### Caratteristiche:

- Molto piccolo e leggero
- Adatto per involucri laminati
- Rivestimento in plastica resistente fino a 200°

### Applicazioni:

- Involucri transfemorali e transtibiali
- Monconi con deviazione dell'asse di carico
- Raccomandato per atteggiamenti flessi
- Monconi lunghi
- Per applicazioni veramente leggere e a basso ingombro



ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
23 mm	58 g	Nessun Limite	<b>10S2</b>

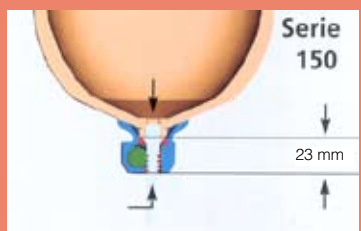
## Sistema di ancoraggio - Serie 150

### Caratteristiche:

- Molto piccolo e leggero
- Adatto sia per involucri laminati che termoformati
- Rivestimento in alluminio

### Applicazioni:

- Involucri transfemorali e transtibiali
- Riutilizzabile dopo il cambiamento da un involucro termoplastico a uno con laminazione
- Monconi con deviazione dell'asse di carico
- Raccomandato per atteggiamenti flessi
- Monconi lunghi
- Per applicazioni a basso ingombro



ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
23 mm	95 g	Nessun Limite	<b>15S1</b>

# Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

## Sistema di ancoraggio - Serie 200

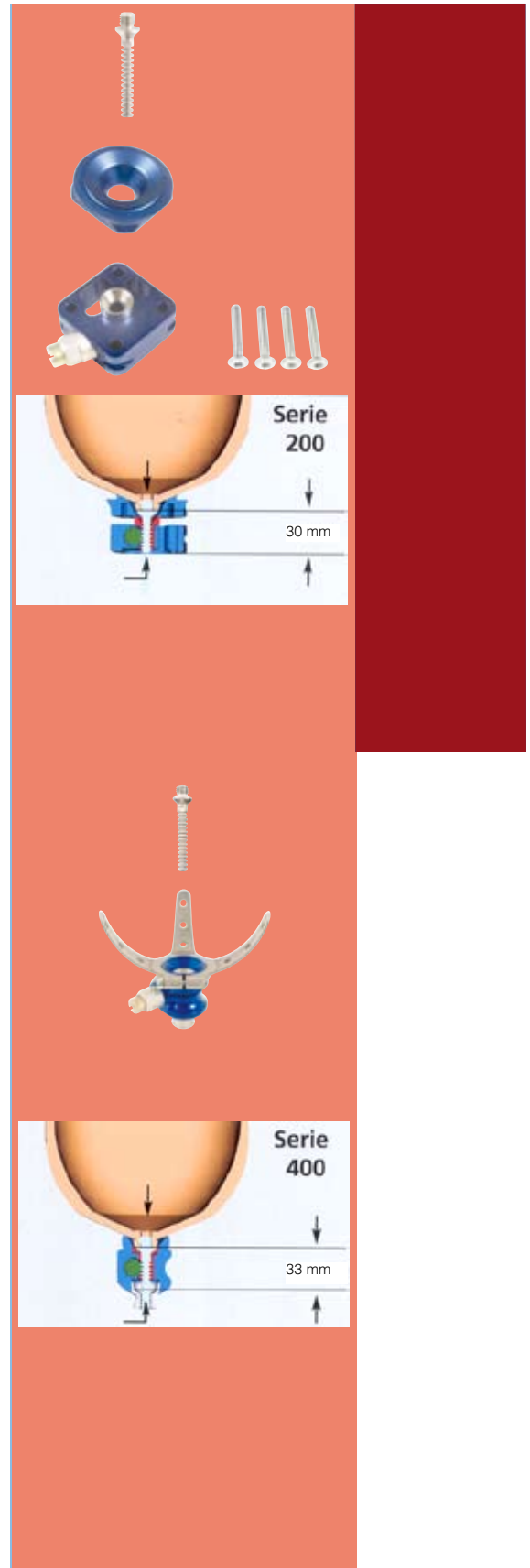
### Caratteristiche:

- Dima per laminazione inclusa
- Adatto sia per involucri laminati che termoplastici
- Corpo in alluminio
- **Meccanismo esterno all'invasatura**

### Applicazioni:

- Involucri transfemorali e transtibiali
- Adatto per pazienti pesanti
- **Semplice processo di lavorazione**
- **Possibilità di utilizzare attacchi a 4 fori, anche decentrati**
- Facile manutenzione

ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
30 mm	125 Kg	188 g	<b>20S1</b>



## Sistema di ancoraggio - Serie 400

### Caratteristiche:

- Adatto sia per involucri laminati che termoplastici
- Corpo in alluminio
- Dima per laminazione (40S1/E5) inclusa nella confezione

### Applicazioni:

- Involucri transfemorali e transtibiali
- Monconi lunghi
- **Semplice e sicura tecnica di laminazione**

ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
33 mm	125 Kg	158 g	<b>40S1</b>

# Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

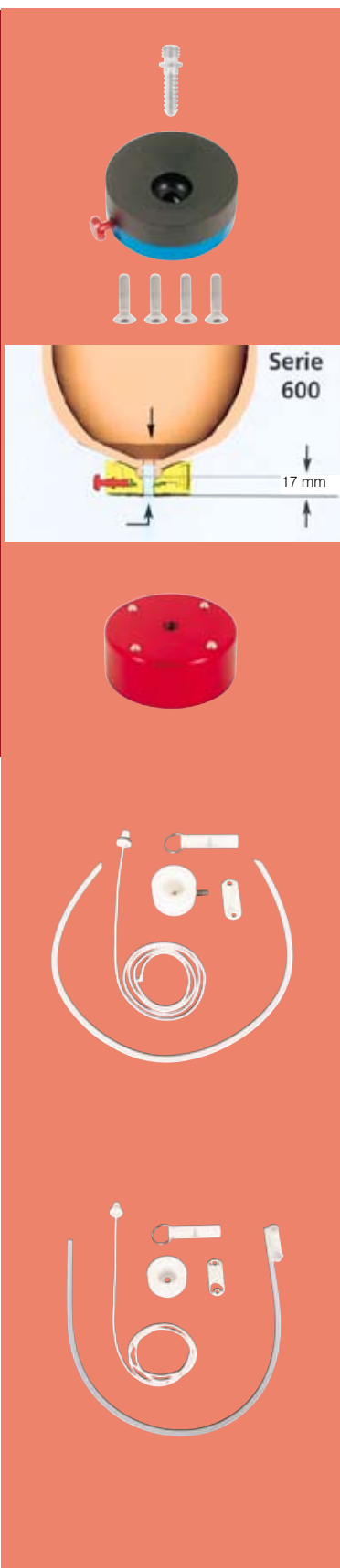
## Sistema di ancoraggio - Serie 600

### Caratteristiche:

- Adatto per involucri laminati, termoplastici ed esoscheletrici
- Di facile impiego nelle invasi CAD
- Corpo in plastica resistente fino a 200°

### Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali
- Indicato per involucri CAD
- **Monconi lunghi**
- **Estremamente leggero**
- Facile manutenzione



ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
17 mm	136 Kg	78 g	<b>60S2</b>

### Attrezzature:

- **Dima per sistema di ancoraggio 60S2 (ordinare separatamente)**

CODICE  
**60S2/D**

## Sistema di ancoraggio a filo modulare

### Caratteristiche:

- Leggero
- Adatto per involucri termoplastici
- Facile da inserire
- Adatto per pazienti geriatrici e insicuri
- Con guaina in plastica per fissaggio esterno all'invaso

ALTEZZA	PESO	CODICE
26 mm	44 g	<b>8S1</b>

## Sistema di ancoraggio a filo per laminazione

### Caratteristiche:

- Leggero
- Adatto per involucri di laminazione
- Facile da inserire
- Adatto per pazienti geriatrici e insicuri
- Con dima in silicone per laminazione diretta del percorso del filo nell'invaso

ALTEZZA	PESO	CODICE
18 mm	30 g	<b>9S1</b>

# Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

## Perni per Sistemi di Ancoraggio Streifeneder

LUNGHEZZA	MODELLO LOCK	CODICE
35 mm	15S1 20S1 40S1	<b>10S1/E335</b>
50 mm		<b>10S1/E350</b>
65 mm		<b>10S1/E365</b>
35 mm	10S2	<b>10S2/E335</b>
50 mm		<b>10S2/E350</b>
65 mm		<b>10S2/E365</b>
27 mm	60S2	<b>60S2/E270</b>
65 mm		<b>60S2/E650</b>

## Estensione per Pulsante

Per pazienti con scarsa manualità o per monconi particolarmente voluminosi. Può essere utilizzato con i sistemi di ancoraggio Streifeneder della serie 100, 150, 200 e 400.

Materiale	Lunghezza	Diametro	CODICE
Plastica	45 mm	21 mm	<b>10S1/45</b>

