

TECN  CARE  
ERGONOMIC SOLUTIONS





# TECNOCARE

ERGONOMIC SOLUTIONS

## UNA NUOVA ERA

Tecnocare® è il brand di Tecnodent® specializzato nello sviluppo di poltrone, lettini e seggiolini medicali di alta gamma ampiamente personalizzabili.

Dal 1966 tradizione italiana e artigianalità sono alla base della capacità di Tecnocare® di progettare e realizzare prodotti medicali innovativi per soddisfare le esigenze specifiche del settore.



Il nostro obiettivo è offrire a pazienti e medici il massimo comfort in termini di ergonomia, qualità, accessibilità, igiene e funzionalità, oltre che piacere estetico, tattile e visivo. Tecnocare® è in grado di fornire una gamma completa di prodotti per equipaggiare un ambulatorio medico, assicurando il massimo comfort ed efficienza in un ambiente accuratamente progettato in base alle esigenze ergonomiche specifiche di medico e paziente.

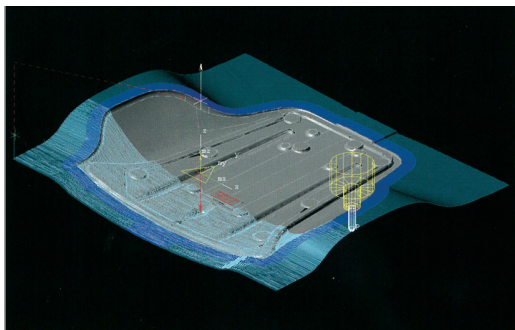
## SOLUZIONI ERGONOMICHE

L'ergonomia è una scienza applicata che si occupa della progettazione delle interazioni tra persone e oggetti nel modo più efficiente e sicuro possibile. È la qualità che fa sì che un oggetto non venga percepito come estraneo al proprio corpo, ma diventi un tutt'uno con esso.

Sempre attenta alle nuove tecnologie, Tecnocare® investe continuamente nella ricerca per sviluppare prodotti innovativi e a misura d'uomo, progettati per far sentire le persone a proprio agio in ogni situazione.

## IDEE ELETTRIZZANTI

---



Via libera a creatività e immaginazione; linee disegnate con attenzione al design; forme e materiali che stimolano l'intuizione; colori che suscitano emozioni. È così che nasce un nuovo prodotto.

## TECNOLOGIA

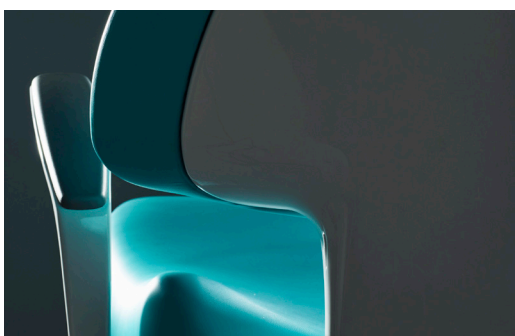
---



Tre tipologie di poliuretano (PU) disponibili: PU strutturale o rigido (può essere co-stampato con inserti metallici); PU integrale (semirigido, con o senza inserti metallici); PU flessibile (simile alla gommapiuma, usato per le imbottiture). I rivestimenti e alcune parti di supporto delle poltrone e dei seggiolini sono realizzati in PU strutturale e integrale. Le tappezzerie standard e in memory foam, realizzate in PU flessibile e rivestite in similpelle, sono interamente prive di cuciture e arrotondate, per garantire la massima igiene e facilità di pulizia.

## DESIGN & CROMOTERAPIA

---



Il reparto R&S di Tecnocare ricerca, ogni giorno con attenzione nuovi materiali e tecnologie, con l'obiettivo di andare sempre oltre le tendenze del mercato. Tecnocare utilizza sistemi CAD avanzati per progettare i propri prodotti e sviluppare modelli 3D. Una divisione speciale dell'ufficio tecnico è dedicata alla produzione di prototipi. L'ampia gamma di colori del similpelle è il risultato di una lunga e attenta analisi dei benefici della cromoterapia. I nostri prodotti sono progettati per soddisfare ogni possibile esigenza.

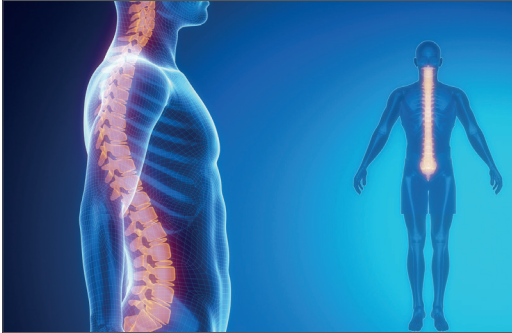
## IGIENE & AFFIDABILITÀ

---



La continua ricerca e il know-how di Tecnocare nel campo del poliuretano hanno permesso di sviluppare tappezzerie stampate senza cuciture per garantire la massima igiene. Per assicurare una totale affidabilità, tutte le nostre poltrone e seggiolini hanno strutture solide, ottime prestazioni e componenti di altissima qualità.

## ERGONOMIA



Il design confortevole e funzionale e i comandi facili e intuitivi dei prodotti Tecnocare sono stati studiati traendo spunto da psicologia, ingegneria, biomeccanica, meccanobiologia, design industriale, fisiologia e antropometria.

Alla luce di quanto sopra, le poltrone e i seggiolini Tecnocare si adattano perfettamente al corpo umano e alle sue capacità cognitive.

## PRODUZIONE



Il sistema di qualità di Tecnocare è il fondamento del processo produttivo che garantisce la massima qualità e il pieno rispetto dei rigorosi requisiti di produzione dell'azienda. In questa catena di valore, fornitori e team di produzione lavorano insieme per raggiungere lo stesso obiettivo: la soddisfazione del cliente.

## CONTROLLO QUALITÀ



Ogni prodotto è sottoposto a rigorosi controlli di qualità durante la produzione, l'assemblaggio, il collaudo e l'imballaggio (ispezione visiva). Il certificato di collaudo comprende test funzionali meccanici, test elettronici, test di compatibilità elettrica e ispezioni estetico-visive.

## RISPETTO PER L'AMBIENTE



Con l'obiettivo di diventare un'azienda zero-emissioni, nel corso degli ultimi anni sono state attuate diverse iniziative: Tecnocare utilizza poliuretano privo di HCFC, il che significa che non vengono rilasciati idro-fluorocarburi dannosi per l'atmosfera.

Inoltre, è stato eliminato il polistirolo da tutti i materiali di imballaggio e sono stati installati pannelli fotovoltaici che contribuiscono a compensare i consumi elettrici.



## **INDICE**

**POLTRONE MEDICALI** \_ \_ \_ \_ \_ **10**

**LETTINI MEDICALI** \_ \_ \_ \_ \_ **38**

**SEGGIOLINI MEDICALI** \_ \_ \_ \_ \_ **46**

**CARRELLI & SOLUZIONI DI ARREDO  
MEDICALI** \_ \_ \_ \_ \_ **56**

## POLTRONE MEDICALI



## LETTINI MEDICALI



## SEGGIOLINI MEDICALI



## CARRELLI & SOLUZIONI DI ARREDO MEDICALI





pg 10

LINDA NEXT	pg 12
LINDA EVO	pg 20
STING	pg 28
APPOGGIATESTA	pg 30
SERENITY NEXT	pg 32
ZOE	pg 36

pg 38

9LV0005	pg 40	9LV0031	pg 42
9LV0010	pg 40	9LV0032	pg 43
9LV0015	pg 41	9LV0040	pg 43
9LV0030	pg 42	9LV0042	pg 44

pg 46

PLUTO	pg 48	STING ST/LE	pg 53
PLUTO LE	pg 48	STING OF	pg 54
VENUS	pg 49	EGG R	pg 54
ERGO D	pg 50		
ERGO A	pg 51		
ERGO S	pg 52		

pg 56

9CI0109	pg 58	MOBILETTI SU RUOTE	pg 61
9CM0012	pg 58	9CS6221	pg 62
9CI1151	pg 59	PRAXIS XA	pg 63
9CI0116	pg 59	ZEROFIRE LINE	pg 64
9CS4221 EM	pg 60		
9CS4221	pg 60		



# POLTRONE MEDICALI

*Eleganti, funzionali, dall'esclusivo  
design italiano...*

*Le poltrone medicali Tecnocare®  
sono state progettate per rispondere  
alle necessità dei professionisti di  
settore più esigenti.*

# LINDA NEXT

MEDICINA ESTETICA

AUDIOLOGIA

DERMATOLOGIA

DIABETOLOGIA

ODONTOIATRIA DIGITALE

ENDOCRINOLOGIA

ORL

MEDICINA GENERALE

TRATTAMENTI LASER

MAXILLO FACCIALE

CHIRURGIA

TRICOLOGIA

Elegante e versatile, ergonomica e funzionale, con una capacità di sollevamento fino a 300 Kg. Ampia gamma di accessori, al passo con le più moderne e ambiziose esigenze dei professionisti del settore.

## Caratteristiche standard

- Completa simmetria della poltrona, utilizzabile sia da professionisti destrimani, che mancini
- Movimenti elettromeccanici di salita, discesa e inclinazione dello schienale
- Sincronizzazione dei movimenti dello schienale e della sezione gambale
- Appoggiatesta in poliuretano estraibile automaticamente
- Movimento indipendente di Trendelenburg
- Programmi automatici per posizionamento paziente, lettino, Trendelenburg, risciacquo, "zero" e richiamo dell'ultima posizione
- Tre profili operatore con tre posizioni programmabili per ciascuno
- Sicurezze con arresto di emergenza su schienale, gambale e comandi
- Funzione SLOW MODE per movimenti di precisione
- Capacità massima di sollevamento 300Kg
- Attuatori lineari a 24 volt DC
- Soft start & soft stop
- Comando con joystick
- Appoggiatesta a doppia articolazione "VALE"
- Tappezzerie standard stampate
- Verniciatura RAL 9003
- Possibile personalizzazione con vari colori di poliuretano e similpelle





## Opzioni

- Sezione gambe indipendente
- Bracciolo di design girevole sinistro e/o destro
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Regolazione elettrica dell'altezza dello schienale
- Ruote
- Base con rotazione (320°)
- Batteria di emergenza
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Telecomando a Infrarossi
- Supporto per il collegamento lampada/poltrona
- Rialzo per bambini
- Plastica di protezione della sezione appoggiamambe tappezzata
- Piastra stabilizzatrice



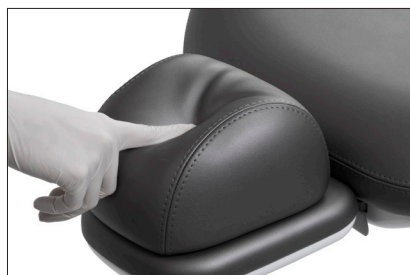
Braccioli girevoli



Schienale regolabile in altezza



Schienale regolabile in altezza



Tappezzeria Soft Foam



Telecomando a Infrarossi



Rialzo per Bambini

# LINDA NEXT

## CONFIGURAZIONI SPECIFICHE

---

La poltrona LINDA NEXT, grazie alla sua versatilità, è disponibile in diverse possibili configurazioni, ognuna delle quali è stata concepita per scopi specifici di trattamento:

- **LINDA NEXT AES:** per trattamenti di medicina estetica
  - **LINDA NEXT ENT:** per visite ed esami di otorinolaringoiatria e audiologia
  - **LINDA NEXT SUR:** per interventi di piccola chirurgia ambulatoriale
- 

# LINDA NEXT AES

---

LINDA NEXT AES è la configurazione ideale studiata per la medicina estetica, che può essere equipaggiata con i seguenti accessori specifici:

- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Braccio con supporto lampada e/o vassoio porta-strumenti
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)
- Cuscino appoggiamano in gel poliuretano
- Lampada medica EVA CAM ad alta tecnologia con telecamera 4K integrata, montata sulla poltrona o a soffitto
- Braccio articolato con ampio vassoio strumenti transtoracico





## Opzioni Standard

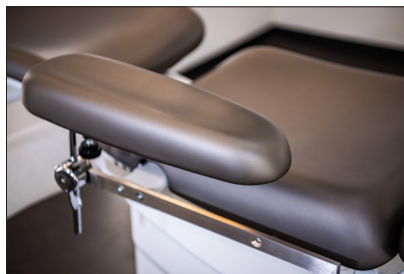
- Sezione gambe indipendente
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Regolazione elettrica dell'altezza dello schienale
- Ruote
- Base con rotazione (320°)
- Batteria di emergenza
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Telecomando a Infrarossi
- Plastica di protezione della sezione appoggiagambe tappezzata
- Piastra stabilizzatrice

## Opzioni AES

- Braccio con supporto lampada e/o vassoio porta-strumenti
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)
- Cuscino appoggiamano in gel poliuretano
- Lampada medica EVA CAM ad alta tecnologia con telecamera 4K integrata, montata sulla poltrona o a soffitto
- Braccio articolato con ampio vassoio strumenti transtoracico
- Supporto per il collegamento lampada/poltrona
- Lampada compatta direzionale PRIMAFLEX
- Supporto con vassoio strumenti laterale piccolo
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Supporti reggicosce Göpel ad abbattimento verticale
- Porta Tablet / Specchio snodabile



Appoggiamano in gel poliuretano



Braccioli chirurgici regolabili



Reggicosce Göpel



Appoggiatesta COMFORT



Appoggiatesta COMFORT



Lampada direzionale compatta e vassoio

# LINDA NEXT ENT

---

LINDA NEXT ENT è la configurazione ideale studiata per visite ed esami di otorinolaringoiatria e audiologia, che può essere equipaggiata con i seguenti accessori specifici:

- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a infrarossi
- Braccioli di design girevoli
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT







## Opzioni Standard

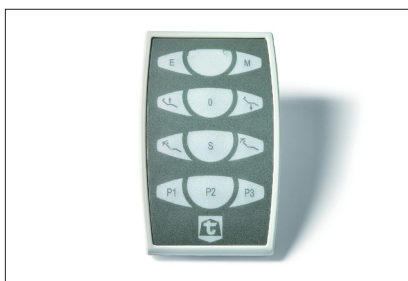
- Sezione gambe indipendente
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Regolazione elettrica dell'altezza dello schienale
- Batteria di emergenza
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Supporto per il collegamento lampada/poltrona
- Rialzo per bambini
- Plastica di protezione della sezione appoggiagambe tappezzata
- Piastra stabilizzatrice

## Opzioni ENT

- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a infrarossi
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT
- Braccioli di design girevoli
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Supporto con vassoio strumenti laterale piccolo
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)



Appoggiatesta COMFORT



Telecomando a infrarossi



Base con rotazione



Appoggiatesta LIGHT



Braccioli girevoli



Supporto rotolo

# LINDA NEXT SUR

---

LINDA NEXT SUR è la configurazione ideale studiata per la piccola chirurgia ambulatoriale, che può essere equipaggiata con i seguenti accessori specifici:

- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Supporto per il collegamento lampada/poltrona
- Carrello di servizio idraulico regolabile in acciaio inox
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT
- Batteria di emergenza





## Opzioni Standard

- Sezione gambe indipendente
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Regolazione elettrica dell'altezza dello schienale
- Base con rotazione (320°)
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Telecomando a infrarossi
- Rialzo per bambini
- Plastica di protezione della sezione appoggiagambe tappezzata
- Piastra stabilizzatrice

## Opzioni SUR

- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Braccio articolato con ampio vassoio strumenti transtoracico
- Carrello di servizio idraulico regolabile in acciaio inox
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT
- Braccio con supporto lampada e/o vassoio portastrumenti
- Batteria di emergenza
- Ruote
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)
- Supporto con vassoio strumenti laterale piccolo



Appoggiatesta COMFORT



Supporto rotolo



Carrello di servizio idraulico



Braccioli chirurgici regolabili



Appoggiatesta LIGHT



Schienale regolabile

# LINDA EVO

MEDICINA ESTETICA

AUDIOLOGIA

DERMATOLOGIA

DIABETOLOGIA

ODONTOIATRIA DIGITALE

ENDOCRINOLOGIA

ORL

MEDICINA GENERALE

TRATTAMENTI LASER

MAXILLO FACCIALE

CHIRURGIA

TRICOLOGIA

LINDA EVO è la poltrona smart multifunzionale e versatile di ultima generazione, che unisce un design moderno, elegante e compatto, allo stile funzionale e all'ergonomia.

Ideale per il trattamento di tutti i pazienti, anche bambini, anziani e persone con mobilità ridotta.

## Caratteristiche Standard

- Movimenti completamente elettromeccanici di salita, discesa e inclinazione dello schienale
- Movimento dello schienale compensato, fino alla posizione orizzontale
- Inclinazione dello schienale sincronizzata con l'allungamento dell'appoggiagambe
- Schienale alto e avvolgente
- Completa simmetria della poltrona, utilizzabile sia da professionisti destrimani, che mancini
- Sicurezze con arresto di emergenza su schienale e braccio di sollevamento
- Programma automatico per il ritorno alla posizione di fine lavoro ("zero")
- Tre posizioni di lavoro personalizzate programmabili dall'utente
- Programma di risciacquo automatico con ritorno all'ultima posizione di lavoro
- Comandi a bassa tensione: 5 V
- Comando con joystick, sulla base
- Appoggiatesta a doppia articolazione "VALE"
- Movimento soft-start e soft-stop





## Opzioni

- Bracciolo di design girevole sinistro e/o destro
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a Infrarossi
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Rialzo per bambini



Appoggiatesta regolabile



Braccioli girevoli



Rialzo per Bambini



Tappezzeria Soft Foam



Base con Joystick



Telecomando a Infrarossi

# LINDA EVO

## CONFIGURAZIONI SPECIFICHE

---

LINDA EVO è una poltrona semplice ma versatile, che può essere configurata per adattarsi a diversi scopi specifici di trattamento:

- **LINDA EVO AES:** per trattamenti di medicina estetica
  - **LINDA EVO ENT:** per visite ed esami di otorinolaringoiatria e audiologia
  - **LINDA EVO SUR:** per interventi di piccola chirurgia ambulatoriale
- 

# LINDA EVO AES

---

LINDA EVO AES è la configurazione ideale studiata per la medicina estetica, che può essere equipaggiata con i seguenti accessori specifici:

- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici girevoli e regolabili
- Cuscino appoggiamano in gel poliuretano
- Lampada direzionale compatta PRIMA-FLEX





## Caratteristiche Standard

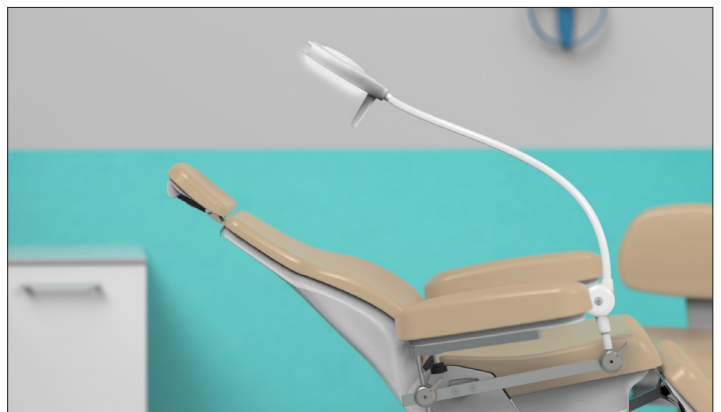
- Braccioli di design girevoli
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Base con rotazione (320°)
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Telecomando a Infrarossi

## Opzioni AES

- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici regolabili
- Cuscino appoggiamano in gel poliuretano
- Lampada direzionale compatta PRIMA-FLEX
- Carrello di servizio idraulico regolabile in acciaio inox
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)
- Porta Tablet / Specchio snodabile



Carrello di servizio idraulico



Braccioli chirurgici regolabili



Appoggiatesta COMFORT



Appoggiamano in gel poliuretano

# LINDA EVO ENT

---

LINDA EVO ENT è la configurazione ideale studiata per visite ed esami di otorinolaringoiatria e audiologia, che può essere equipaggiata con i seguenti accessori specifici:

- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a infrarossi
- Braccioli di design girevoli
- Appoggiatesta VALE a doppia articolazione
- Appoggiapiedi ENT







## Caratteristiche Standard

- Braccioli di design girevoli
- Disponibili diversi appoggiatesta in base alle esigenze di trattamento specifiche
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Rialzo per bambini

## Opzioni ENT

- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a Infrarossi
- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici girevoli e regolabili
- Appoggiatesta VALE a doppia articolazione
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)
- Appoggiapiedi ENT



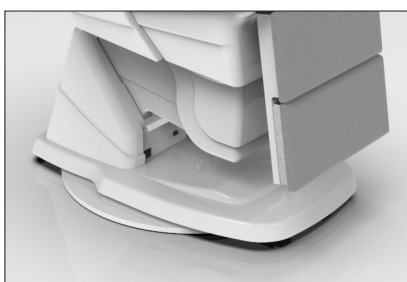
Telecomando a Infrarossi



Appoggiatesta VALE



Appoggiatesta COMFORT



Base con rotazione



Braccioli girevoli



Appoggiapiedi ENT

# LINDA EVO SUR

---

LINDA EVO SUR è la configurazione della poltrona dedicata alla piccola chirurgia ambulatoriale, che include i seguenti accessori specifici:

- Bracciolo girevole sinistro e/o destro
- Barre portastrumenti laterali in acciaio inox
- Braccioli chirurgici girevoli e regolabili
- Carrello di servizio idraulico regolabile in acciaio inox
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT





## Caratteristiche Standard

- Bracciolo girevole sinistro e/o destro
- Possibilità di equipaggiare la poltrona con vari modelli di appoggiatesta, studiati per soddisfare le diverse esigenze di ogni professionista
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Base con rotazione (320°)
- Telecomando a Infrarossi

## Opzioni SUR

- Barre portastrumenti in acciaio inox
- Braccioli chirurgici girevoli e regolabili
- Carrello di servizio idraulico regolabile in acciaio inox
- Appoggiatesta ampio e multiarticolato COMFORT
- Appoggiatesta multiarticolato LIGHT
- Supporto rotolo carta (larghezza rotolo 45 cm)



Braccioli chirurgici girevoli



Appoggiatesta COMFORT



Appoggiatesta LIGHT



Carrello di servizio idraulico

# STING

AUDIOLOGIA

DERMATOLOGIA

DIABETOLOGIA

ODONTOIATRIA DIGITALE

ENDOCRINOLOGIA

MEDICINA GENERALE

TRATTAMENTI LASER

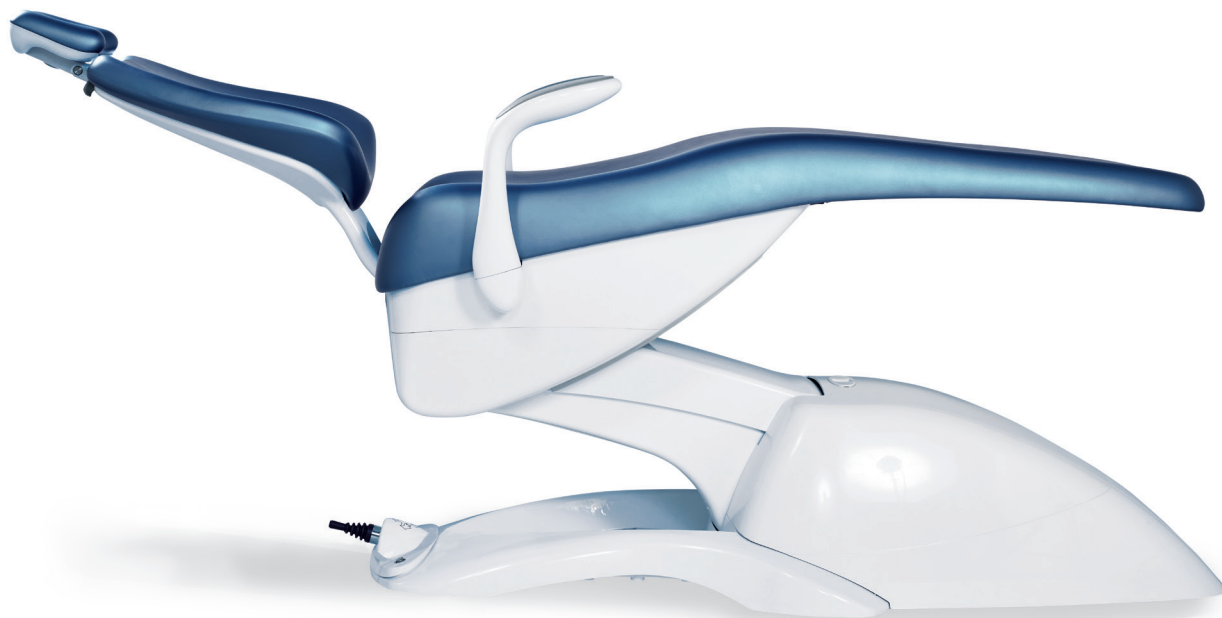
NEUROSTIMOLAZIONE

TRICOLOGIA

Poltrona medica chaise-longue multifunzione, perfetta combinazione tra consolidato know-how, maestria artigiana, materiali di pregio e design futuristico.

## Caratteristiche Standard

- Movimenti elettromeccanici di salita, discesa e inclinazione dello schienale
- Inclinazione compensata dello schienale, fino al raggiungimento della posizione orizzontale
- Schienale ergonomico ultrasottile, per la massima libertà di movimento del dottore durante il trattamento
- Appoggiatesta anatomico multiarticolato UNI, per una confortevole postura del paziente e un'ottimale visibilità durante il trattamento
- Tappezzerie senza cuciture in similpelle di alta qualità
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di poliuretano e similpelle
- Completa simmetria della poltrona, utilizzabile sia da professionisti destrimani, che mancini
- Base con joystick, per comandi veloci, intuitivi e senza l'utilizzo delle mani
- Vernice col. RAL 9003 + silver
- Sicurezze con arresto di emergenza su schienale, base e pantografo salita / discesa
- Programmi automatici: fine lavoro ("zero"), ultima posizione, risciacquo





## Opzioni

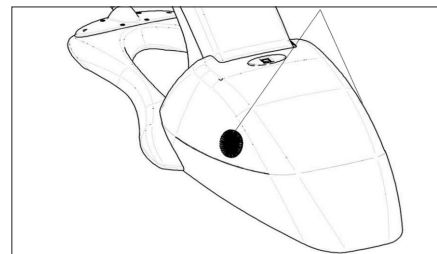
- Possibilità di programmare ulteriori tre posizioni di lavoro
- Bracciolo girevole sinistro e/o destro
- Tappezzerie in Memory foam o Soft Foam fatto a mano (anche con cuciture a contrasto)
- Rialzo per bambini
- Trendelenburg
- Pedaliera mobile "Easy Touch"
- Telecomando a infrarossi
- Piastra stabilizzatrice per la base
- Possibilità di verniciare la poltrona in tinte differenti
- Carter motore bicolore bianco + silver
- Possibilità di equipaggiare la poltrona con vari modelli di appoggiatesta, studiati per soddisfare le diverse esigenze di ogni professionista
- Dispositivo ionizzante integrato nella poltrona (STING ION) per la sanificazione continua dello studio medico



Movimento di Trendelenburg



Carter bicolore



STING ION



Base con Joystick



Bracciolo destro / sinistro



Rialzo per bambini



Soft foam



Pedaliera mobile "Easy Touch"



Telecomando a infrarossi

# APPOGGIATESTA

Gli appoggiatesta manuali Tecnocare sono disponibili in cinque diversi modelli: ELLE/ELLE2 Mobile, UNI, COMFORT, VALE e LIGHT. Ogni appoggiatesta è stato progettato per soddisfare tutte le esigenze degli operatori.

## APPOGGIATESTA MULTIARTICOLATI

UNI e LIGHT sono appoggiatesta multiarticolati che consentono il posizionamento della testa lungo tre assi.

L'appoggiatesta UNI è disponibile in poliuretano integrale o strutturale verniciato.

COMFORT è un appoggiatesta multiarticolato con un'ampia superficie piatta tappezzata, in linea con la poltrona.



UNI



LIGHT



UNI in PU strutturale verniciato



COMFORT

## APPOGGIATESTA A DOPPIA ARTICOLAZIONE

ELLE/ELLE2 Mobile è un appoggiatesta anatomico, caratterizzato da un movimento di inclinazione della parte superiore (doppia articolazione) per un corretto sostegno cervicale.

VALE è un appoggiatesta a doppia articolazione con cuscino avvolgente.



ELLE/ELLE2 Mobile



VALE

## CUSCINI MAGNETICI

I cuscini magnetici C95 e C2002 consentono il perfetto posizionamento della testa sia per i pazienti adulti che per quelli pediatrici.



C 95



C 2002



# SERENITY NEXT

ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA

ESAMI GINECOLOGICI E DIAGNOSTICA

TRATTAMENTI LASER

PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA

ESAMI OSTETRICI E MONITORAGGIO

PROCTOLOGIA

SCREENING E MONITORAGGIO COLPOSCOPICO

DIAGNOSTICA A ULTRASUONI

ESAMI UROLOGICI

Design rassicurante, ergonomia e funzionalità. Capacità di sollevamento fino a 250 kg. Facilità di trattamento e funzioni avanzate. Massimo comfort per operatori e pazienti.

## Caratteristiche Standard

- Simmetria completa per professionisti destrorsi o mancini
- Movimenti elettromeccanici di salita, discesa, inclinazione dello schienale, Trendelenburg, contro-Trendelenburg
- Supporto con rotolo di carta da 60 cm
- Comando a pulsantiera
- Sicurezze anti-schiacciamento
- Partenza e arresto soft
- Bacinella in acciaio inox da 2 L
- Tappezzerie senza cuciture antimicotiche e antimicrobiche (disponibili in diversi colori)





## Opzioni

- 2 Prese elettriche supplementari (300W)
- Batteria di emergenza
- Braccio porta colposcopio, con sicurezza anti-schiacciamento
- Appoggiapiedi dottore
- Divaricatori con sottopiede elettrici
- Tappezzeria sedile riscaldata
- Similpelle ignifugo e antistatico
- Pedaliera mobile con display con tre profili utente, posizione fine lavoro + tre posizioni di lavoro programmabili per ciascun profilo
- Divaricatori con sottopiede a tre leve
- Divaricatori Göepel telescopici con tre leve
- Divaricatori Göepel ad abbattimento verticale con 2 leve
- Ruote per piccoli spostamenti Ø 50 mm
- Bracciolo per prelievi / flebo
- Vassoio portastrumenti
- Appoggiagambe integrato estraibile
- Cuscino appoggiatesta magnetico
- Tappezzerie in memory foam
- Maniglie laterali abbattibili
- Quick Release per abbattimento manuale dello schienale
- Bacinella rotonda urologica con valvola
- Barre laterali portastrumenti



Prese supplementari



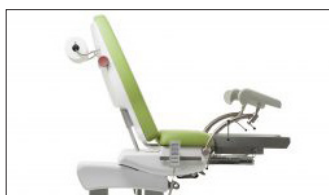
Braccio porta colposcopio



Appoggiapiedi dottore



Appoggiapiedi elettrico



Appoggiagambe estraibile



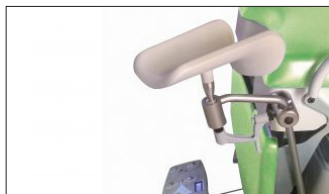
Pedaliera mobile



Divaricatori con sottopiede a tre leve



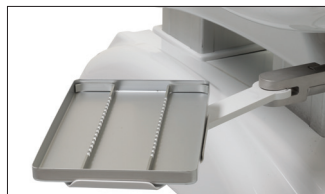
Divaricatori Göpel a tre leve



Divaricatori Göpel a 2 leve e abbattimento verticale



Bracciolo per prelievi / flebo



Vassoio portastrumenti



Cuscino appoggiatesta magnetico



Tappezzeria in memory foam



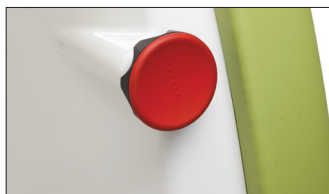
Maniglie laterali abbattibili



Rotolo di carta



Pulsantiera



Quick Release



Bacinella 2L in acciaio inox



Barre laterali portastrumenti



Bacinella urologica

# SERENITY NEXT

---



# CONFIGURAZIONI SERENITY NEXT

## SERENITY NEXT GYNE

Setting ginecologico dal design rassicurante ideato per visita, esami diagnostici (colposcopia, ecografia ed isteroscopia), trattamenti laser e procreazione medico assistita (PMA).

Configurazione poltrona standard più:

- Divaricatori Göpel a tre leve
- Maniglie laterali abbattibili
- Pedaliera mobile
- Cuscino appoggiatesta magnetico
- Pulsantiera
- Bacinella in acciaio inox da 2L



## SERENITY NEXT OBS

Setting ostetrico dal design rassicurante ideato per il monitoraggio ecografico e cardiocografico.

Configurazione poltrona standard più:

- Divaricatori Göpel a tre leve
- Maniglie laterali abbattibili
- Appoggiambracci integrato estraibile
- Cuscino appoggiatesta magnetico
- Pulsantiera
- Bacinella in acciaio inox da 2L
- Pedaliera mobile

## SERENITY NEXT URO

Setting dal design rassicurante ideato per la visita urologica e relativi esami specifici.

Configurazione poltrona standard più:

- Divaricatori con sottopiede a tre leve
- Maniglie laterali abbattibili
- Bacinella urologica
- Cuscino appoggiatesta magnetico
- Ruote
- Pulsantiera
- Pedaliera mobile



# ZOE

ZOE è la nuova linea di poltrone medicali specializzate. La gamma comprende quattro modelli che vanno dalla versione per trasfusione alla poltrona per dialisi più avanzata.

## Caratteristiche Standard

ZOE configurazione base

- Tre motori per la regolazione dello schienale, del sedile e delle gambe
- Posizioni preimpostate Relax, "Letto", "Svenimento" e "Shock"
- Comandi paziente: "Back", "Relax", "Leg"
- Pulsantiera
- Braccioli ampi, imbottiti, regolabili e orientabili su tre assi
- Appoggiatesta regolabile
- Freno centralizzato con bloccaggio totale e direzionale
- Ruote gemellari, lavabili, Ø 150 mm, con sistema di bloccaggio contemporaneo o direzionale

ZOE 2 - Caratteristiche di serie aggiuntive rispetto al modello ZOE basic:

- quattro motori per la regolazione di altezza, sedile, schienale e gambe
- Comandi paziente: "Back", "Relax", "Leg" "Up / Down".

Tutte le altre caratteristiche della poltrona rimangono invariate

ZOE 3 - Caratteristiche di serie aggiuntive rispetto al modello ZOE basic:

- cinque motori per la regolazione di altezza, sedile, schienale, gambe e appoggiatesta
- Posizioni preimpostate "Relax", "Letto", "Svenimento", "Shock" e "Poltrona"
- Comandi paziente: "Back", "Relax", "Leg", "Up / Down", "Appoggiatesta"

Tutte le altre caratteristiche della poltrona rimangono invariate.

ZOE PRECISION - Caratteristiche di serie aggiuntive rispetto al modello ZOE basic:

- cinque motori per la regolazione di altezza, sedile, schienale, gambe e appoggiatesta
- Posizioni preimpostate "Relax", "Letto", "Svenimento", "Shock" e "Poltrona"
- Dotato di batteria di emergenza
- Specifica per i reparti dialisi

Tutte le altre caratteristiche della poltrona rimangono invariate.

## Opzioni

- Barra porta accessori
- Maniglia
- Batteria di emergenza (se non di serie)
- Asta flebo
- Supporto rotolo carta
- Ripiano laterale in acciaio inox
- Protezione appoggiatesta



Colori disponibili



9  
Arancione



24  
Blu





# LETTINI MEDICALI

*Linee essenziali e facilità di utilizzo: i lettini medicali Tecnocare® sono la scelta smart per i professionisti attenti al design e alla praticità.*

## 9LV0005

### LETTINO VISITA A 2 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale regolabile con blocco semiautomatico a frizione
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1800 x 620 mm



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

## 9LV0010

### LETTINO VISITA A 3 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale e sezione gambe regolabili con blocco semiautomatico a frizione
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1800 x 620 mm



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta



# 9LV0015

## LETTINO VISITA GINECOLOGICO A 3 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale e sezione gambe regolabili con blocco semiautomatico a frizione
- Bacinella scorrevole in acciaio inox rimovibile
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1800 x 620 mm



### Colori Standard



555  
Grigio

661  
Blu

### Colori Optional



B69  
Arancio

543  
Verde



652  
Nero

658  
Beige



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

## 9LV0030

### PRIME LINE - LETTINO VISITA A 2 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale regolabile con blocco semiautomatico a frizione
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1825 x 620 mm

#### Colori Standard



5959  
Grigio



5003  
Blu Notte



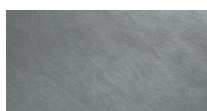
9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

## 9LV0031

### PRIME LINE – LETTINO VISITA A 3 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale regolabile con blocco semiautomatico a frizione
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1825 x 620 mm

#### Colori Standard



5959  
Grigio



5003  
Blu Notte



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

## 9LV0032

### PRIME LINE – LETTINO VISITA GINECOLOGICO A 3 SEZIONI

- Altezza fissa (750 mm)
- Telaio intermedio e gambe in tubolare di acciaio cromato
- Schienale e sezione gambe regolabili con blocco semiautomatico a frizione
- Bacinella scorrevole in acciaio inox rimovibile
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1800 x 620 mm

#### Colori Standard



5959  
Grigio



5003  
Blu Notte



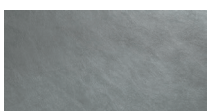
9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

## 9LV0040

### PRIME PLUS - LETTINO VISITA A 2 SEZIONI

- Regolazione elettrica dell'altezza (570 mm - 870 mm)
- Comando a pulsantiera
- Telaio in acciaio verniciato
- Rivestimento in ABS termoformato
- Schienale regolabile con pompa a gas
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1780 x 650 mm

#### Colori Standard



5959  
Grigio



5003  
Blu Notte



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

# 9LV0042

## PRIME PLUS - LETTINO DA VISITA GINECOLOGICA A 3 SEZIONI

- Altezza regolabile elettricamente (570 mm - 870 mm)
- Comando a pulsantiera
- Schienale regolabile elettricamente
- Gambale regolabile con blocco a frizione semi-automatico
- Schiuma poliuretanic ignifuga
- Rivestimento ignifugo
- 1780 x 650 mm



9LV9005 (OPZIONE)  
Supporto rotolo carta

### Colori Standard



555  
Grigio



661  
Blu

### Colori Optional



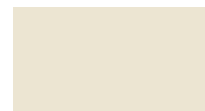
B69  
Arancio



543  
Verde



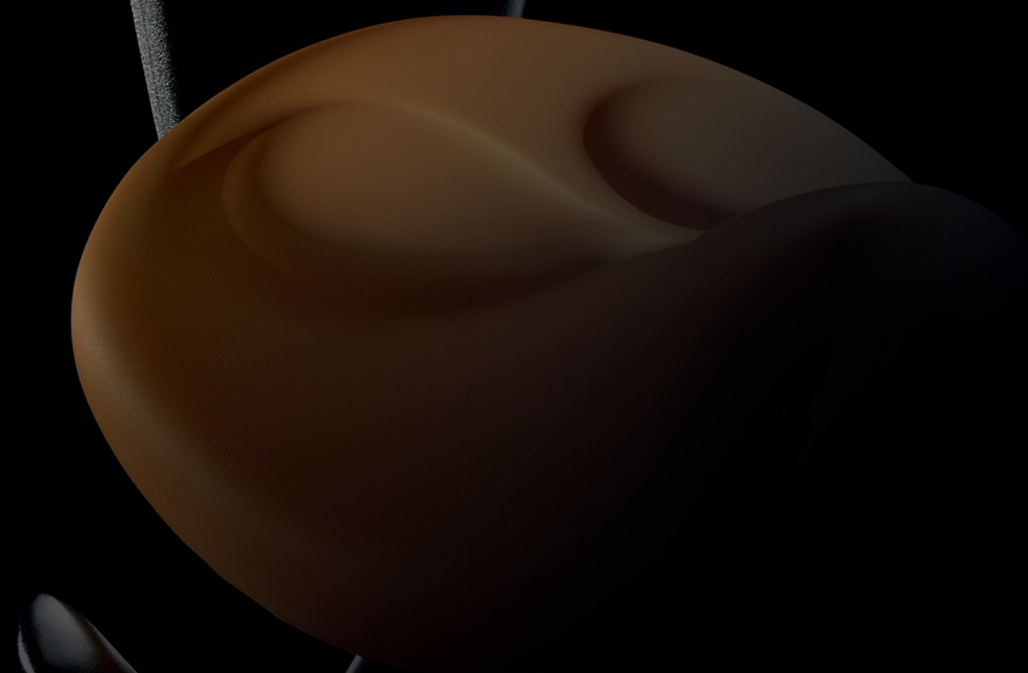
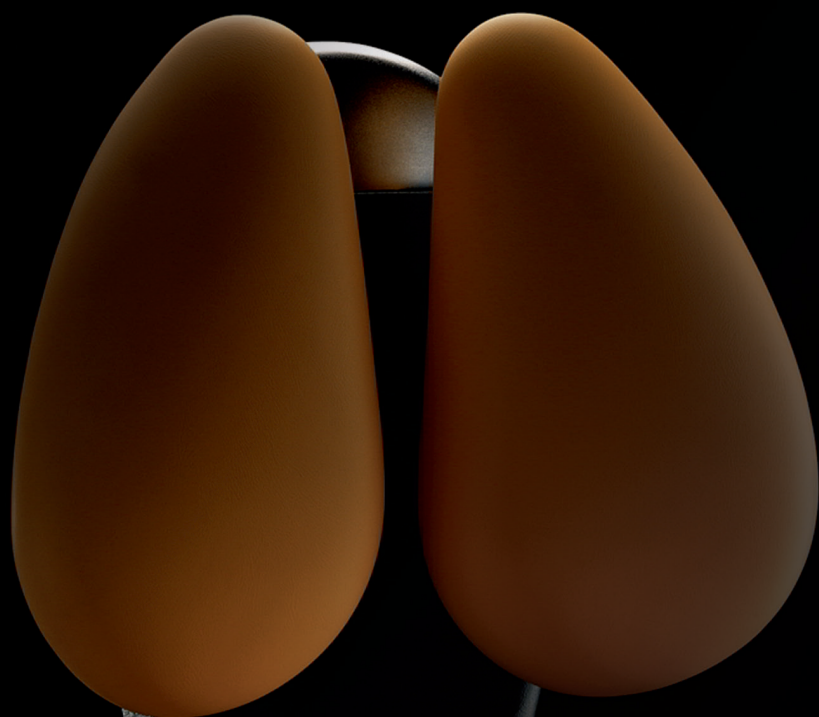
652  
Nero



658  
Beige



SEGGIOLINI



# SEGGIOLINI MEDICALI

*Un'ampia gamma di seggiolini professionali, progettati per l'utilizzo in ambito medico e studiati per adattarsi perfettamente ad ogni posizione di lavoro seduta.*

*Innovativi, eleganti e di design, i seggiolini medicali Tecnocare® incarnano la ricerca del comfort ottimale, combinato alla perfetta ergonomia. La minuziosa cura dei dettagli impreziosisce il piacere della comodità.*

# PLUTO / PLUTO LE

Seggiolino di design particolarmente apprezzato dai professionisti più esigenti. La seduta a sella aiuta l'operatore a mantenere la postura di lavoro più corretta

## Caratteristiche standard

- Base resistente in poliuretano, con cinque ruote gommate (disponibili anche "frenate")
- Sedile a sella anatomica con imbottitura e tessuto di alta qualità e senza cuciture, consente di assumere una postura con le gambe in posizione V, distribuendo il peso del corpo nel modo corretto e liberando la schiena dalle tensioni
- Regolazione dell'altezza e dell'inclinazione della seduta
- Seduta in Memory Foam ad alta densità per un comfort ottimale e duraturo
- Tutti i movimenti sono controllati da un'unica maniglia in alluminio sabbiato e cromato
- Controllo indipendente dell'altezza e dell'inclinazione dello schienale
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle e PU
- Disponibile con o senza schienale (PLUTO LE)



Il movimento di salita e discesa del seggiolino è controllato spostando la leva verso l'alto.



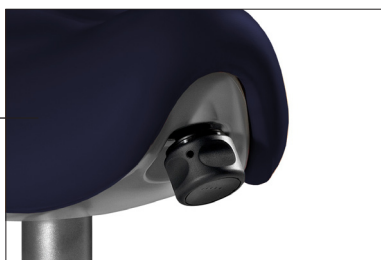
L'inclinazione dello schienale si controlla spostando la leva all'indietro.



L'inclinazione del sedile si controlla spostando la leva in avanti.

## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in alluminio
- Comando rigidità basculamento



Comando rigidità basculamento



Anello appoggiapiedi



# VENUS

Ideale combinazione di ergonomia ed eleganza. Utilizzabile sia da operatori destrorsi che mancini, dedicato a chi ama lavorare nel comfort più assoluto, non rinunciando al top del design.

## Caratteristiche standard

- Base resistente in poliuretano, con cinque ruote gommate (disponibili anche "frenate")
- Tappezzeria sedile senza cuciture, circolare ed ergonomica, in similpelle di alta qualità
- Seduta regolabile in altezza
- Seduta in Memory Foam ad alta densità per un comfort ottimale e duraturo
- Tutti i movimenti sono controllati da un'unica maniglia in alluminio sabbato e cromato
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle e PU



## Opzioni

- Lo schienale girevole a forma di "U", in PU, offre un buon supporto alla schiena, diventando agevolmente anche un comodo appoggio per il braccio dell'utilizzatore
- Anello appoggiapiedi in alluminio



Anello appoggiapiedi



Schienale girevole

## PERCHÉ MEMORY FOAM



Il Memory Foam è una schiuma poliuretanicica viscoelastica: le tappezzerie realizzate con questo materiale si ammorbidiscono in reazione al calore corporeo, consentendo di adattarsi perfettamente a qualsiasi forma del corpo. Grazie a questo processo, si ottiene una distribuzione uniforme della pressione e un sostegno completo della schiena che ne limita la compressione. Pertanto, la circolazione sanguigna non viene compromessa e le possibili contratture muscolari possono essere alleviate, migliorando il comfort totale del corpo. Il Memory Foam è tipicamente utilizzato per cuscini e materassi, ma Tecnodent è stata in grado di applicarne il comfort alla propria tecnologia di stampaggio, ottenendo un prodotto che unisce una seduta confortevole a una tappezzeria senza cuciture che garantisce una facile pulizia, per il massimo dell'igiene.

# ERGO D

Seggiolino multiuso con seduta ampia e avvolgente dotato di meccanismo a tre leve per regolare indipendentemente l'inclinazione del sedile, dello schienale e dell'altezza.

## Caratteristiche standard

- Base di design in alluminio cromato (disponibile anche in versione nera) con cinque ruote gommata (disponibili anche frizionate)
- Ampia tappezzeria sedile ergonomica senza cuciture, in similpelle di alta qualità
- Schienale tappezzato ergonomico e confortevole per un perfetto supporto dorsale, con regolazione scorrevole dell'altezza e controllo dell'inclinazione tramite leva
- Meccanismo a tre leve per i movimenti di inclinazione di sedile, schienale e di salita/ discesa
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle e PU
- Molla a gas per la regolazione dell'altezza



## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in alluminio
- Comando a piattello per la regolazione dell'altezza senza l'utilizzo delle mani
- Memory Foam ad alta densità
- Molla a gas intermedia



Comando a piattello



Anello appoggiapiedi

# ERGO A

Seduta rotonda, ampia e avvolgente. Questo seggiolino si adatta perfettamente ad ogni tipologia di trattamento.

## Caratteristiche standard

- Base di design in alluminio cromato (disponibile anche in versione nera) con cinque ruote gommiate (disponibili anche frizionate)
- Ampia tappezzeria sedile senza cuciture, circolare ed ergonomica in similpelle di alta qualità
- Molla a gas per la regolazione dell'altezza
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle e PU
- Regolazione dell'altezza tramite una leva



## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in alluminio
- Lo schienale girevole a forma di "U", in PU, offre un buon supporto alla schiena, diventando agevolmente anche un comodo appoggio per il braccio dell'utilizzatore
- Comando a piattello per la regolazione dell'altezza senza l'utilizzo delle mani
- Memory Foam ad alta densità
- Disponibile anche con tappezzeria sedile EGG IRON
- Molla a gas intermedia



Comando a piattello



Anello appoggiapiedi



ERGO A senza schienale



Tappezzeria sedile EGG IRON

# ERGO S

Un seggiolino a sella dedicato a tutti coloro che ricercano la postura più corretta per la schiena, senza lo schienale.

## Caratteristiche standard

- Base di design in alluminio cromato (disponibile anche in versione nera) con cinque ruote gommiate (disponibili anche frizionate)
- Sella anatomica con regolazione dell'altezza e dell'inclinazione (tramite 2 leve)
- Tappezzeria in similpelle di alta qualità senza cuciture, per garantire il massimo dell'igiene
- Molla a gas per la regolazione dell'altezza
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle



## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in alluminio
- Comando a piattello per la regolazione dell'altezza senza l'utilizzo delle mani
- Memory Foam ad alta densità
- Molla a gas intermedia



Comando a piattello



Anello appoggiapiedi

# STING ST/LE

Seggiolino a sella che combina perfettamente ergonomia e comfort. Linee leggere, struttura solida, massima versatilità.

## Caratteristiche standard

- Base di design in alluminio cromato (disponibile anche in versione nera) con cinque ruote gommate (disponibili anche frizionate)
- Molla a gas per la regolazione dell'altezza
- Tappezzeria senza cuciture, in similpelle di alta qualità
- Comando rigidità basculamento grazie al peso del corpo
- Regolazione sincronizzata dell'inclinazione di sedile (e schienale) tramite leva
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle
- Disponibile con o senza schienale (STING LE)



## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in alluminio

# STING OF

Seggiolino concepito specificamente per l'uso chirurgico. Concetto a mani libere e massima affidabilità.

## Caratteristiche standard

- Sedile ergonomico e confortevole con possibilità di inclinazione
- Schienale regolabile (altezza e inclinazione)
- Tappezzeria ignifuga e antistatica
- Dispositivo di bloccaggio a pedale
- Ruote antistatiche
- Movimenti di salita/discesa regolabili tramite molla a gas attivata a pedale
- Base in alluminio, anello appoggiapiedi in acciaio inox
- Sedile in memory foam fatto a mano



# EGG R

Un grande classico intramontabile. Tutti i meccanismi sono rivestiti in poliuretano integrale, garantendo una lunga durata e una grande stabilità.

## Caratteristiche standard

- Base in poliuretano ultrasensibile dotata di cinque ruote in gomma (disponibili anche frizionate)
- Seduta rotonda ergonomica e senza cuciture, con similpelle di alta qualità
- Base compatta in PU perfetta per gli spazi stretti
- Possibilità di personalizzazione con vari colori di similpelle e PU
- Molla a gas per la regolazione dell'altezza

## Opzioni

- Anello appoggiapiedi in poliuretano
- Distanziali con ruote per aumentare l'altezza del seggiolino
- Schienale girevole a "U". Diventa facilmente un comodo bracciolo



Anello appoggiapiedi



EGG R con schienale



# CARRELLI E SOLUZIONI DI ARREDO MEDICALI





# CARRELLI & SOLUZIONI DI ARREDO MEDICALI

*Sistemi d'arredo modulari  
versatili e durevoli,  
concepiti per soddisfare le  
esigenze più impegnative  
nell'organizzazione degli  
spazi delle strutture sanitarie.*

## 9CI0109

---

- Carrello porta ferri oleodinamico
- piano superiore a vassoio in acciaio Inox AISI 304 satinato
- Base in profilo di acciaio cromato
- quattro ruote piroettanti antistatiche Ø 60 mm
- Dimensioni interne del vassoio: 665 x 440 x 26 (h) mm
- Dimensioni: 670 x 445 x 900/1250 (h) mm



## 9CM0012

---

- Carrello rettangolare
- Vassoio in acciaio inox
- Struttura in tubolare in acciaio cromato
- Maniglia push / pull
- Ripiani rimovibili in lamiera d'acciaio inox AISI 304
- Ruote piroettanti da 125 mm sulla base
- Dimensioni: 750 x 520 x 820 (h) mm



## 9CI1151

- Carrello rettangolare
- Struttura tubolare in acciaio inox AISI 304
- Ripiani superiori e inferiori rimovibili in lamiera di acciaio inox AISI 304
- Quattro ruote antistatiche con freno, Ø 75 mm
- Dimensioni: 660 x 400 x 780 (h) mm



## 9CI0116

- Carrello portastrumenti in acciaio inox AISI 304 satinato (non riflettente)
- Dimensioni interne del vassoio 1200 x 700 mm. Il vassoio è estraibile ed è dotato di spigoli laterali che contengono i liquidi
- Base in acciaio inox AISI 304 spazzolato, ruote gemellari antistatiche Ø 100 mm, due delle quali dotate di freno
- Sistema di sollevamento idraulico azionato da un pedale, a circuito chiuso, che consente una variazione dell'altezza da 900 a circa 1300 mm.
- portata massima 30 kg
- Dimensioni: 200 x 650 x 900 / 1250 (h) mm



## 9CS4221EM

- Chiusura centralizzata dei cassetti a sigillo
- Kit di 50 sigilli
- Due tasche a ribalta in plastica trasparente
- Supporto per pompa aspirante
- Ripiano per defibrillatore / monitor
- Asta per flebo regolabile con 2 ganci in plastica
- Supporto per bombola di ossigeno
- Tavola per massaggio cardiaco
- Supporto per catetere
- Portarifiuti medio 14 Lt



## 9CS4221

- Telaio in lamiera d'acciaio con rivestimento epossidico
- Piano di lavoro in plastica stampata lavabile e senza spigoli vivi
- Tre tasche a ribalta in plastica trasparente
- Cinque cassetti scorrevoli su guide con sistema di sgancio rapido
- Piano di lavoro estraibile su guide telescopiche
- Cassetti con chiusura a chiave antitrauma
- Porta etichette in plastica trasparente
- quattro ruote piroettanti antitraccia Ø150 mm, di cui due con freno (Parte anteriore)



# MOBILETTI SU RUOTE

## PRAXIS XE

- Piano di lavoro in Corian® DuPont™
- Scocca in laminato plastico ignifugo melaminico
- Base a quattro cassetti
- Cassetti scorrevoli su guida metallica con frontali in MDF ignifugo rivestito con film plastico lavabile, con bordi perimetrali arrotondati, maniglia ergonomica in alluminio pressofuso verniciato
- quattro ruote gemellari lavabili e antistatiche, Ø 125 mm, di cui due con freno



## ALIEN

- Piano di lavoro in Corian® DuPont™
- Base con corpo in alluminio verniciato
- Un vano con quattro cassetti metallici su guide con chiusura ammortizzata
- Frontali dei cassetti e maniglie integrate in Corian® DuPont™
- Un vano con anta specchiata internamente in vetro temperato verniciato e maniglia integrata in Corian® DuPont™
- Un ripiano interno regolabile in altezza
- Anta con cerniere metalliche brevettate con apertura a 270°
- quattro ruote gemellari lavabili e antistatiche, Ø 125 mm, di cui due con freno



# 9CS6221

SWITCH è il carrello in metallo elettrozincato di facile utilizzo, progettato per soddisfare le applicazioni più complesse ed impegnative.

Dotato di serie di:

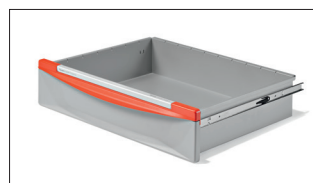
- Ripiano di lavoro estraibile 36 x 36cm
- Tre tasche a ribalta in plastica trasparente e rimovibili sul lato sinistro
- Quattro ruote piroettanti antitraccia Ø150 mm

Note

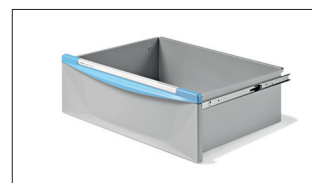
- Ampia gamma di combinazioni di cassetti e configurazioni di accessori intercambiabili
- Disponibile in tre moduli di carrello: Cassetto singolo (Switch 45 - Switch 65) e cassetto doppio (Switch 90)



h 75 mm

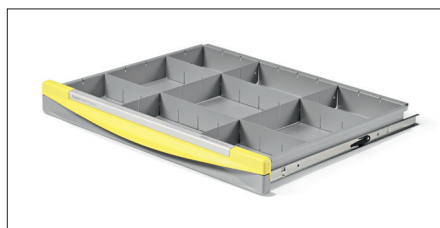


h 150 mm

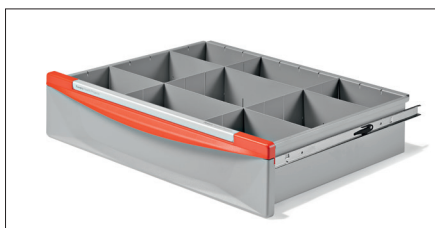


h 225 mm

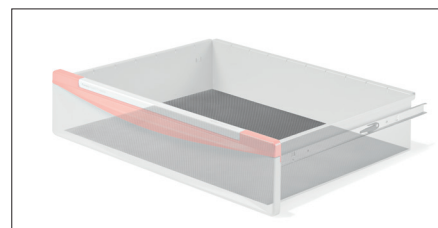
## Opzioni



9CS9771  
Kit divisori in plastica per cassetti - cassetto h 75 mm



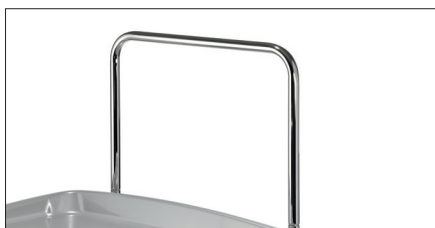
9CS9772  
Kit divisori in plastica per cassetti - cassetto h 150 - 225 mm



9CS9755  
Tappetino per cassetti



9CS9938  
Tappetino rimovibile in PVC per il piano di lavoro



9CS9915  
Tubolare porta accessori



9CS9760  
Kit etichette per cassetti 50

# PRAXIS XA MOBILETTO CON LAVELLO

---

- Piano in lamiera d'acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati
- Bacinella in acciaio inox inserita e saldata nel piano in acciaio inox, completa di scarico e troppopieno
- Miscelatore monocomando monoforo, cromato con erogatore orientabile
- Base con corpo in laminato plastico melaminico
- Ante in tecnopolimero "Baydur" con maniglia incorporata, verniciate con vernice atossica antigraffio; cerniere con apertura a 270°
- Un vano con un ripiano interno regolabile in altezza
- un vano predisposto come sottolavello con fondo e retro costruiti per il passaggio delle tubature



# ZEROFIRE LINE

Zerofire® è l'innovativa linea ignifuga di sistemi modulari per arredo pareti.

Flessibile, amagnetico e facile da pulire (lavabile a macchina anche ad alte temperature).

L'estrema facilità d'uso data dall'elevata modularità dei componenti, unita alla durabilità dei materiali di costruzione, tutti rigorosamente ignifughi, fanno di Zerofire® un sistema all'avanguardia e unico sul mercato internazionale.

I moduli Zerofire® possono essere posizionati su ruote o piedini, o su supporti in acciaio inox, o montati a parete.

Possono quindi essere composti da carrelli di diverse altezze, piani di lavoro sia fissi che mobili, banconi, armadi alti, alzatine e montati a parete.

I fianchi sono dotati di un sistema a baionetta brevettato che consente di rimuovere i componenti con un semplice movimento.

Il telaio rimane completamente accessibile.

## Gamma di colori per i frontali dei cassetti



RAL 5012



317 C



RAL 6027



RAL 1033



RAL 2004



RAL 3020

## Accessori

Scaffale con quattro ganci per endoscopi 600 x 400 mm.



9ZERO9051



CARRELLO MEDIO  
9ZERO1051



DOPPIO  
CARRELLO  
LARGO BASSO  
9ZERO1062







---

# www.tecnocare.it

---

Tecnocare è la divisione Medica di  
Tecnodont S.r.l.  
Via 63ma Brigata Bolero, 24 - 40033 Casalecchio di Reno - BOLOGNA (ITALY)  
tel. +39 051 6131143 - P. IVA 02807791203  
info@tecnocare.it - sales@tecnocare.it

