



STERN PODIA 

	<p>S.M.D. Srl Via Bruno Buozzi, 41 40057 CADRIANO-GRANAROLO DELL'EMILIA (BO) tel. +39 051766143 fax +39 051 766043 www.smdmed.com</p>	STERN PODIA 
<p>P.IVA IT 02195391202 C.F./Reg.Imprese BO 02195391202 REA n.419949 Capitale sociale euro 50.000 i.v.</p>		

*Le immagini presenti in questo catalogo sono inserite a scopo illustrativo ed hanno il solo scopo di presentare il prodotto per la vendita, senza alcuna garanzia o impegno, da parte di SMD Stern Podia, circa l'esatta corrispondenza dell'immagine raffigurata con il prodotto reale
SMD Stern Podia non accetterà responsabilità per differenze in termini di colore o design che non siano dovute ad errori di produzione.*

Riunito con poltrona (senza Rotazione)



STERN PODIA

EXAGONO

Gruppo operativo

Piano di lavoro e cassette non presenti

Speciale **Sistema di sicurezza**: se, accidentalmente, una gamba dovesse restare sotto la tavoletta strumenti la poltrona si arresta in automatico

Tavoletta strumenti orientabile

La colonna che supporta gli strumenti è fissata al pavimento e **NON** è connessa direttamente alla poltrona per preservare l'ergonomia e le performance lavorative



Modello di Exagono	Strumenti	Pannello	Pedale per l'attivazione degli strumenti	Pedale della poltrona
3955000 EXAGONO B	Versione B : strumenti con braccio compensato e dispositivo di arresto (siringa esclusa)	Pannello digitale	Pedale SL multifunzione (incluso nel prezzo) 	 Pedale wireless per il controllo dei movimenti della poltrona (incluso nel prezzo)
				
3955100 EXAGONO F	Versione F : strumenti con supporto a faretra	Pannello digitale	Pedale SL multifunzione (incluso nel prezzo) 	 Pedale wireless per il controllo dei movimenti della poltrona (incluso nel prezzo)
				

Exagono è disponibile anche in versione per mancini senza supplemento di prezzo.

Struttura in acciaio prevista per montaggio del supporto della lampada, con **doppio braccio articolato e tavoletta strumenti ad ampie escursioni** comprendente i dispositivi, le funzioni e i comandi dei circuiti elettrico, pneumatico e idraulico.

Pressurizzazione del contenitore dell'acqua degli spray. Filtro dell'aria con scarico automatico della condensa.

Pannello comandi con tastiera per: selezione della velocità massima del micromotore e della turbina; pulsante di abilitazione degli spray, pulsante sequenziale per la funzione temporizzata degli spray; pulsante di abilitazione delle fibre ottiche; pulsante di abilitazione dell'inversione del senso di rotazione del micromotore (con segnale acustico); pulsante per eventuale utenza personalizzata.

Display LCD per la visualizzazione dell'avvenuta alimentazione, dell'abilitazione degli strumenti dinamici, della velocità massima impostata, della velocità di lavoro del micromotore e della percentuale di aria di potenza utilizzata per la turbina.

Controllo Wireless dei movimenti della poltrona con sistema Single Touch.

Pedale multifunzione "SL" per il controllo degli strumenti.

Pedale wireless per il controllo dei movimenti della poltrona.

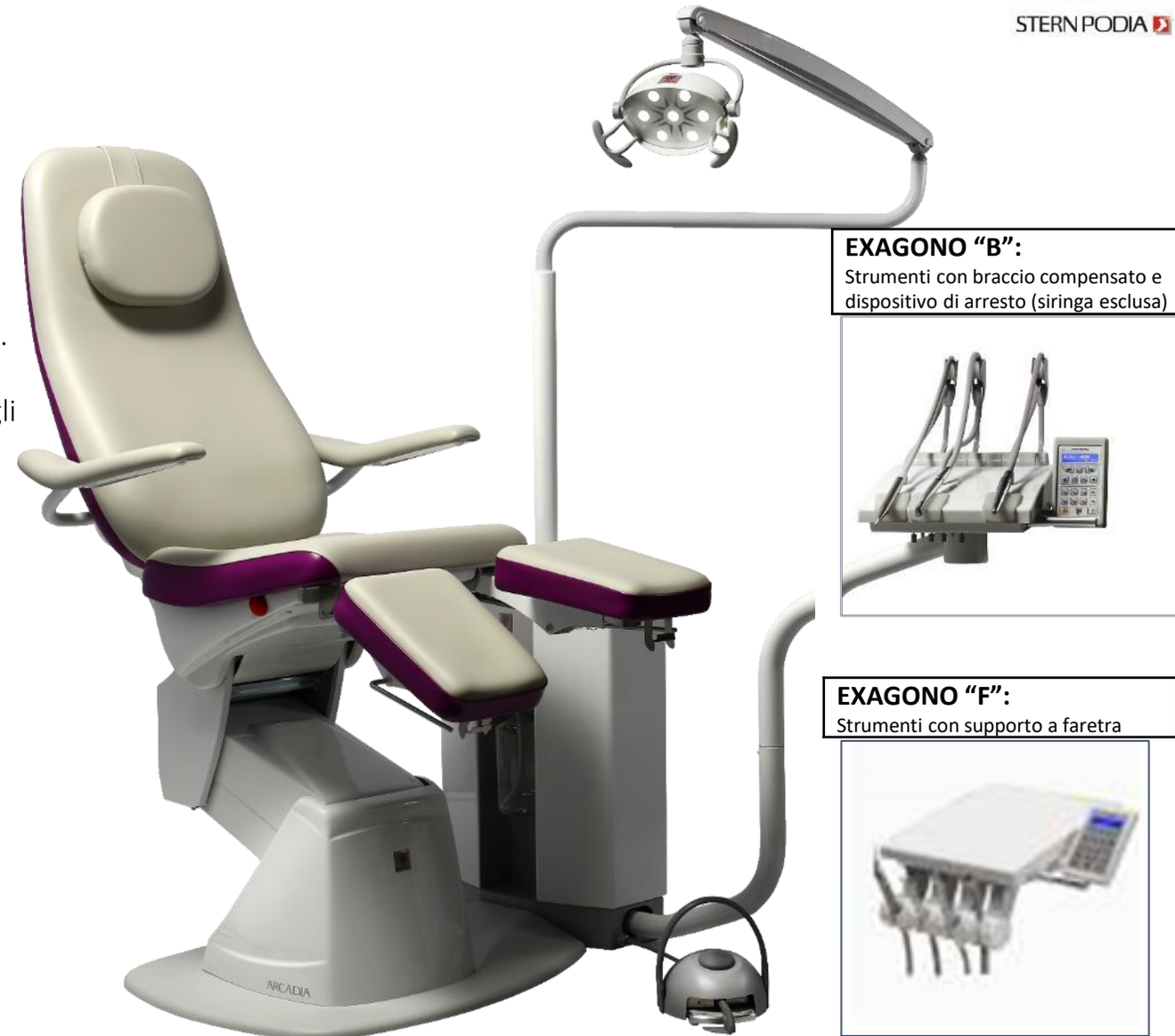
Dispositivo di sicurezza che blocca la poltrona in caso di collisione con il braccio di supporto della tavoletta strumenti.

Dispositivo di sicurezza che esclude la contemporaneità delle funzioni spray/aspirazione.

Aria: 5bar, 50 l/min.

Ingombro al suolo: 170x107 cm (poltrona inclusa)

Peso: 40 kg (poltrona esclusa)



EXAGONO "B":
Strumenti con braccio compensato e dispositivo di arresto (siringa esclusa)



EXAGONO "F":
Strumenti con supporto a faretra



Modello di Exagono	Strumenti	Pannello	Pedale per l'attivazione degli strumenti	Pedale della poltrona
3955200 EXAGONO W	Versione F : strumenti con supporto a faretra	Pannello di controllo con luci LED	Pedale AS multifunzione o pedale ON/OFF (non incluso nel prezzo)  	 Pedale wireless per il controllo dei movimenti della poltrona (non incluso nel prezzo)
				
3955300 EXAGONO P	Versione F : strumenti con supporto a faretra	Pannello di controllo con luci LED	Pedale AS multifunzione o pedale ON/OFF (non incluso nel prezzo)  	 Pedale per il controllo dei movimenti della poltrona (non incluso nel prezzo)
				

Exagono è disponibile anche in versione per mancini senza supplemento di prezzo.

Struttura in acciaio prevista per montaggio del supporto della lampada, con **doppio braccio articolato e tavoletta strumenti ad ampie escursioni** comprendente i dispositivi, le funzioni e i comandi dei circuiti elettrico, pneumatico e idraulico.

Pressurizzazione del contenitore dell'acqua degli spray. Filtro dell'aria con scarico automatico della condensa.

Pannello comandi con tastiera per: aumentare/diminuire la velocità massima di micromotore e turbina; abilitare gli spray; abilitare l'inversione del senso di rotazione del micromotore (con segnale acustico) e attivare eventuale utenza personalizzata.

Indicatori LED per la visualizzazione dell'avvenuta alimentazione e della velocità di rotazione.

Controllo Wireless dei movimenti della poltrona con sistema Single Touch.

Dispositivo di sicurezza che blocca la poltrona in caso di collisione con il braccio di supporto della tavoletta strumenti.

Dispositivo di sicurezza che esclude la contemporaneità delle funzioni spray/aspirazione.

Aria: 5bar, 50 l/min.

Ingombro al suolo: 170x107 cm (poltrona inclusa)

Peso: 40 kg (poltrona esclusa)



EXAGONO "W":
Strumenti con supporto a faretra

Struttura collegata meccanicamente ed elettronicamente alla relativa poltrona Stern Podia.

EXAGONO



STERN PODIA

Struttura in acciaio prevista per montaggio del supporto della lampada, con **doppio braccio articolato e tavoletta strumenti ad ampie escursioni** comprendente i dispositivi, le funzioni e i comandi dei circuiti elettrico, pneumatico e idraulico.

Pressurizzazione del contenitore dell'acqua degli spray. Filtro dell'aria con scarico automatico della condensa.

Pannello comandi con tastiera per: aumentare/diminuire la velocità massima di micromotore e turbina; abilitare gli spray; abilitare l'inversione del senso di rotazione del micromotore (con segnale acustico) e attivare eventuale utenza personalizzata.

Indicatori LED per la visualizzazione dell'avvenuta alimentazione e della velocità di rotazione.

Controllo dei movimenti della poltrona

Dispositivo di sicurezza che blocca la poltrona in caso di collisione con il braccio di supporto della tavoletta strumenti.

Dispositivo di sicurezza che esclude la contemporaneità delle funzioni spray/aspirazione.

Aria: 5bar, 50 l/min.

Ingombro al suolo: 170x107 cm (poltrona inclusa)

Peso: 40 kg (poltrona esclusa)



EXAGONO "P":
Strumenti con supporto a faretra.

MODELLO DI POLTRONA	EXAGONO B	EXAGONO F	EXAGONO W	EXAGONO P
3915620E - ARCADIA per EXAGONO con doppia gambiera meccanica (3 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	X	-
3915100E - ARCADIA per EXAGONO con gambiera unica motorizzata (4 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	-	-
3915625E - ARCADIA per EXAGONO con gambiera unica meccanica (3 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	X	-
3915105E - ARCADIA per EXAGONO B/F con doppia gambiera motorizzata (5 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	-	-
3971000E - ORION per EXAGONO con doppia gambiera meccanica (3 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	X	-
3971100E - ORION per EXAGONO con gambiera unica motorizzata (4 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	-	-
3971005E - ORION per EXAGONO con gambiera unica meccanica (3 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	X	-
3971105E - ORION per EXAGONO con doppia gambiera motorizzata (5 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	-	-

MODELLO DI POLTRONA	EXAGONO B	EXAGONO F	EXAGONO W	EXAGONO P
3927000E - PLEION X per EXAGONO con doppia gambiera meccanica (2 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	X	-
3927100E - PLEION X per EXAGONO con gambiera unica motorizzata (3 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	-	-
3927010E - PLEION X per EXAGONO con gambiera unica meccanica (2 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	X	X	X	-
3927105E - PLEION X per EXAGONO con doppia gambiera motorizzata (4 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	X	X	-	-
3926700E - PLEION S per EXAGONO con doppia gambiera meccanica (2 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)	-	-	-	X
3926800E - PLEION S per EXAGONO con gambiera unica meccanica (2 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)	-	-	-	X

POLTRONE:

Dispositivi medici di Classe I

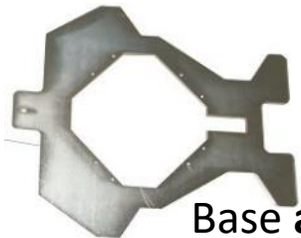


Struttura interamente in acciaio trattato contro l'ossidazione

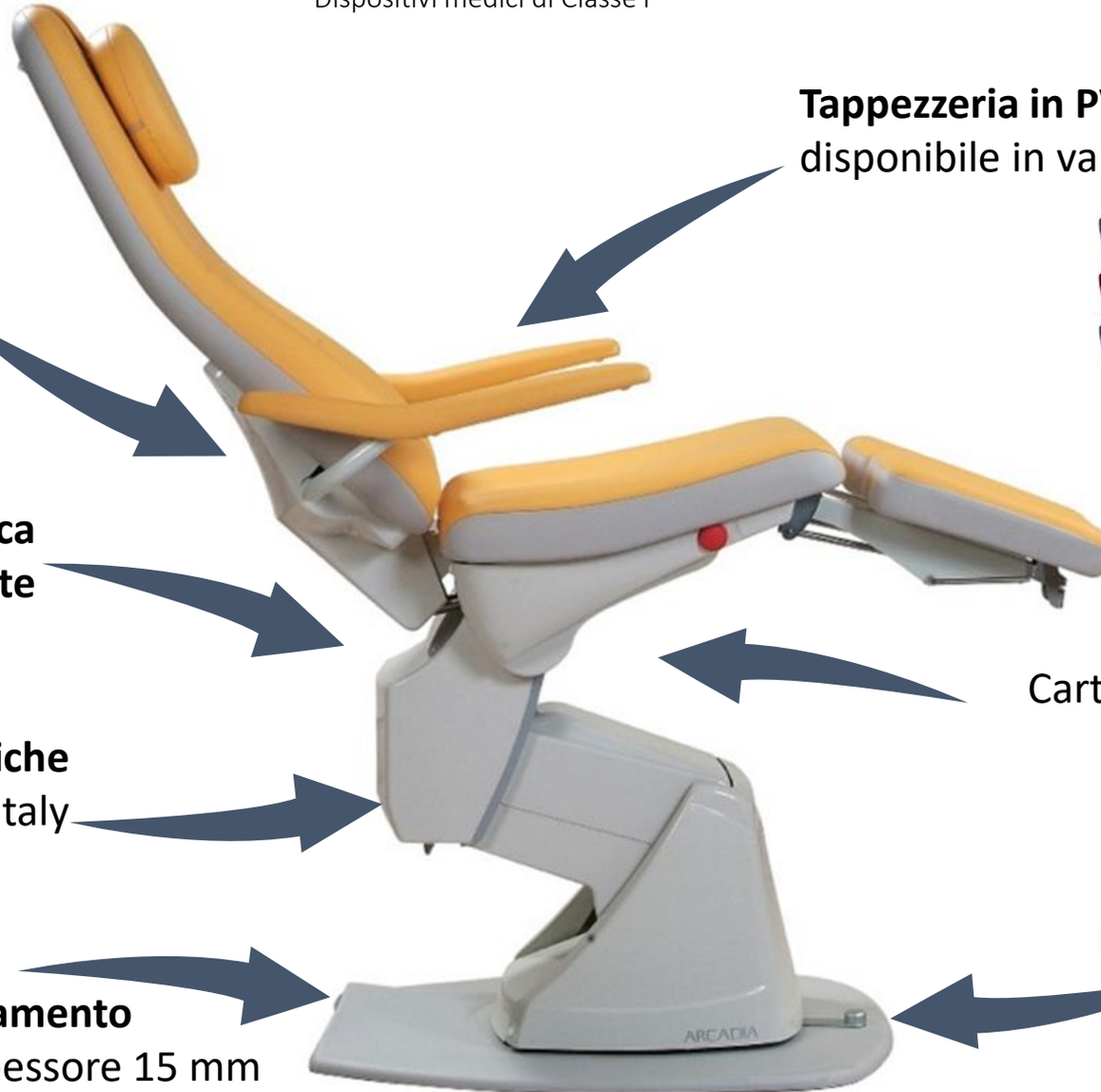


Boccole in plastica autolubrificante

Schede elettroniche made in Italy



Base anti-ribaltamento in acciaio con spessore 15 mm

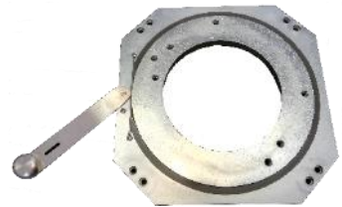


Tappezzeria in PVC 2 mm integrale disponibile in vari colori

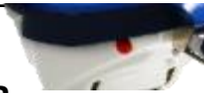


Carterature in ABS+PMMA

Elemento rotante con sfere



<p>ARCADIA</p>	<p>ORION</p>	<p>PLEION X</p>	<p>PLEION S</p>	<p>LYRA</p>
 <p>Pedale Wireless Single Touch: 3 memorie + ritorno alla posizione 0</p>	 <p>Pedale Wireless Single Touch: 3 memorie + ritorno alla posizione 0</p>	 <p>Pedale Wireless Single Touch: 3 memorie + ritorno alla posizione 0</p>	 <p>Pedale con cavo: Ritorno automatico alla posizione 0</p>	 <p>Pedale con cavo</p>
<p>Carico nominale al sollevamento 220 Kg</p>	<p>Carico nominale al sollevamento 220 Kg</p>	<p>Carico nominale al sollevamento 190 Kg</p>	<p>Carico nominale al sollevamento 160 Kg</p>	<p>Carico nominale al sollevamento 200 Kg</p>
<p>Altezza seduta: min 51 cm/max 89 cm</p>	<p>Altezza seduta: min 49 cm / max 89 cm</p>	<p>Altezza seduta: min 54 cm / max 94 cm</p>	<p>Altezza seduta: min 54 cm / max 94 cm</p>	<p>Altezza seduta: min 48,5 cm / max 69 cm</p>
<p>Estensione massima gambiere: cm 134</p>	<p>Estensione massima gambiere: cm 130</p>	<p>Estensione massima gambiere: cm 130</p>	<p>Estensione massima gambiere: cm 130</p>	<p>Estensione massima gambiere: cm 105</p>
<p>Possibilità poltrona bicolore</p>	<p>Possibilità poltrona bicolore</p>	<p>Possibilità poltrona bicolore</p>	<p>Possibilità poltrona bicolore OPZIONALE</p>	<p>Possibilità poltrona bicolore OPZIONALE</p>

	ARCADIA	ORION	PLEION X	PLEION S	LYRA
Numero dei motori	da 3 a 5	da 3 a 5	da 2 a 4	da 2 a 4	2
Movimenti	3 motorizzati	3 motorizzati	2 motorizzati + 1 manuale (Schienale) 	2 motorizzati + 1 manuale (Schienale) 	2 motorizzati + 1 manuale (Schienale) 
Movimento verticale a pantografo 	X	-	X	X	X
Movimento verticale a doppia colonna 	-	X	-	-	-
Schiuma iniettata in uno stampo, spessore della seduta differenziato ergonomicamente. Inserto interno dello schienale e della seduta in acciaio.	X	X	-	-	-
Spessore costante di 4 cm di gomma piuma.	-	-	X	X	X
Rotazione 350° Freno di rotazione ad effetto progressivo tramite leva a pedale. 	X	X	X	X	-
Sistema di Sicurezza attivabile dal paziente attraverso due bottoni rossi posti ai lati della seduta 	X	X	X	X	-

		ARCADIA	ORION	PLEION X	PLEION S	LYRA
Braccioli coassiali ad altezza variabile rispetto alla seduta, in sincronia con l'inclinazione dello schienale.		X	X	-	-	-
Braccioli entrambi abbattibili		-	-	X	X	X
Sistema Extra Slide: 25 cm totali		X	X	X	X	-
Gambiere divaricabili con ampiezza angolare di 30°+30°, montate su slitte telescopiche, inclinabili e sollevabili verticalmente con un ampiezza angolare di 90° (ideale per la salita e discesa di pazienti anziani e con difficoltà di movimento)		X	X	X	X	X
Doppia gambiera manuale		X	X	X	X	X
Doppia gambiera motorizzata		X	X	X	-	-
Gambiera unica manuale		X	X	X	X	-
Gambiera unica motorizzata		X	X	X	-	-

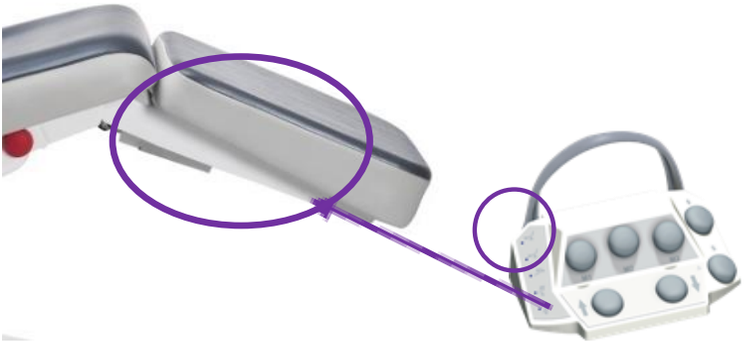
ARCADIA, ORION, PLEION X e PLEION S sono disponibili sia con la **GAMBIERA UNICA** che con la **DOPPIA** gamba

GAMBIERA UNICA



DOPPIA GAMBIERA



	MECCANICA	ELETTRICA
DOPPIA GAMBIERA		
GAMBIERA UNICA		



Accesso laterale garantito dalla possibilità di sollevare i braccioli in modo semplice e intuitivo.



Accesso laterale garantito dalla possibilità di abbattere e bloccare in posizione bassa i braccioli.



Le poltrone SMD Stern Podia permettono
l'accesso sia frontale che laterale.

Base in acciaio con spessore 15 mm, trattata con antiossidante e ricoperta da carter in ABS con finitura gofrata antimacchia.

Struttura a pantografo in acciaio trattato contro l'ossidazione rotante a 350° su cuscinetto a sfere di 260 mm di diametro con sistema frenante ad effetto progressivo, carenature ad alta resistenza in ABS+PMMA. Elementi di fissaggio in acciaio inox ad alta resistenza

Tappezzeria, realizzata in PVC integrale 2 mm anallergico e autoestinguente e disponibile in versione mono o bicolore.

Cuscini realizzati in schiuma di poliuretano a densità progressiva realizzati in stampo. Inserto interno allo schienale e alla seduta in acciaio

Braccioli coassiali con allineamento sincronizzato all'inclinazione dello schienale, al fine del costante mantenimento del parallelismo dei braccioli con la seduta in tutte le condizioni operative.

Funzione "SAFETY STOP" attivabile dal paziente e dall'operatore.

Possibilità di raggiungere la posizione "lettino" con schienale, seduta, gambaiera/e e braccioli allineati sullo stesso piano orizzontale.



altezza minima del sedile: 510 mm
altezza massima del sedile: 890 mm
inclinazione delle gambiere: 90°
inclinazione dello schienale: 75° (-15°, -90°) mediante attuatore elettrico
inclinazione longitudinale (trendellenbourg): 32° mediante attuatore elettrico
altezza massima dell'estremità della gambaiera: 1360 mm
estensione massima della gambaiera: 1340 mm
Peso della poltrona: 110 kg
Carico nominale al sollevamento: 220 kg



Sollevamento verticale a pantografo
mediante attuatore elettrico

Pedale con sistema wireless.
Pulsanti per la gestione dei movimenti della poltrona ad attivazione Single Touch

- ↪ 3 posizioni operative memorizzabili
- ↪ Ritorno automatico alla posizione "0"



Modelli Arcadia disponibili:

3915620	ARCADIA con doppia gambiera meccanica (3 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema <u>Extra Slide (250 mm di escursione)</u>
3915100	ARCADIA con gambiera unica motorizzata tramite comando a piede Wireless (4 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)
3915105	ARCADIA con doppia gambiera motorizzata tramite comando a piede Wireless (5 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema <u>Extra Slide (250 mm di escursione)</u>

ORION

ORION è sempre in configurazione ambidestra.

Base in acciaio con spessore 15 mm, trattata con antiossidante e ricoperta da carter in ABS con finitura goffrata antimacchia.

Movimento di salita perfettamente verticale grazie alla struttura a doppia colonna telescopica, rotante a 350° su cuscinetto a sfere di 260 mm di diametro con sistema frenante ad effetto progressivo, carenature ad alta resistenza in ABS+PMMA. Elementi di fissaggio in acciaio inox ad alta resistenza

Tappezzeria, realizzata in PVC integrale 2 mm anallergico e autoestinguente e disponibile in versione mono o bicolore.

Cuscini realizzati in schiuma di poliuretano a densità progressiva realizzati in stampo. Inserto interno allo schienale e alla seduta in acciaio

Braccioli coassiali con allineamento sincronizzato all'inclinazione dello schienale, al fine del costante mantenimento del parallelismo dei braccioli con la seduta in tutte le condizioni operative.

Funzione "SAFETY STOP" attivabile dal paziente e dall'operatore.

Possibilità di raggiungere la posizione "lettino" con schienale, seduta, gambaiera/e e braccioli allineati sullo stesso piano orizzontale.

altezza minima del sedile: 490 mm
altezza massima del sedile: 890 mm
inclinazione delle gambiere: 90°
inclinazione dello schienale: 85° (-5°, -90°) mediante attuatore elettrico
Inclinazione longitudinale della poltrona (trendellenbourg): 30° mediante attuatore elettrico
altezza massima dell'estremità della gambaiera: 1310 mm
estensione massima della gambaiera: 1300 mm
Peso della poltrona: 120 kg
Carico nominale al sollevamento : 220 kg



Sollevamento verticale
a doppia colonna telescopica



Pedale con sistema wireless.
Pulsanti per la gestione dei movimenti della poltrona ad attivazione Single Touch

- ↪ 3 posizioni operative memorizzabili
- ↪ Ritorno automatico alla posizione "0"



Modelli Orion disponibili:

3971000	ORION con doppia gambiera meccanica (3 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)
3971100	ORION con gambiera unica motorizzata tramite comando a piede Wireless (4 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)
3971105	ORION con doppia gambiera motorizzata tramite comando a piede Wireless (5 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)

PLEION_X

PLEION X è sempre in configurazione ambidestra.

Base in acciaio con spessore 15 mm, trattata con antiossidante e ricoperta da carter in ABS con finitura gofrata antimacchia.

Struttura a pantografo in acciaio trattato contro l'ossidazione rotante a 350° su cuscinetto a sfere di 260 mm di diametro con sistema frenante ad effetto progressivo, carenature ad alta resistenza in ABS+PMMA. Elementi di fissaggio in acciaio inox ad alta resistenza.

Tappezzeria, realizzata in PVC 2 mm integrale anallergico e autoestinguente e disponibile in versione mono o bicolore.

Cuscini realizzati in schiuma di poliuretano.

Braccioli abbattibili.

Funzione "SAFETY STOP" attivabile dal paziente e dall'operatore.

Possibilità di raggiungere la posizione "lettino" con schienale, seduta, gambaiera/e e braccioli allineati sullo stesso piano orizzontale.



altezza minima del sedile: 540 mm
altezza massima del sedile: 940 mm
inclinazione delle gambiere: 90°
inclinazione dello schienale : 75° (-15°, -90°)
inclinazione longitudinale della poltrona (trendellenbourg): 32° mediante attuatore elettrico
altezza massima dell'estremità della gambaiera: 1360 mm
estensione massima della gambaiera: 1300 mm
peso della poltrona: 95 kg
carico nominale al sollevamento: 190 kg



Sollevamento verticale a pantografo
mediante attuatore elettrico



Pedale con sistema wireless.
Pulsanti per la gestione dei movimenti della poltrona ad attivazione Single Touch

- ↳ 3 posizioni operative memorizzabili
- ↳ Ritorno automatico alla posizione "0"

Modelli Pleion X disponibili:

3927000	PLEION X con doppia gambiera meccanica (2 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)
3927100	PLEION X con gambiera unica motorizzata tramite comando a piede Wireless (3 motori) Gambiera montata su slitte telescopiche (180 mm di escursione)
3927105	PLEION X con doppia gambiera motorizzata tramite comando a piede Wireless (4 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema Extra Slide (250 mm di escursione)

Base in acciaio con spessore 15 mm, trattata con antiossidante e ricoperta da carter in ABS con finitura gofrata antimacchia.

Struttura a pantografo in acciaio trattato contro l'ossidazione rotante a 350° su cuscinetto a sfere di 260 mm di diametro con sistema frenante ad effetto progressivo, carenature ad alta resistenza in ABS+PMMA. Elementi di fissaggio in acciaio inox ad alta resistenza.

Tappezzeria, realizzata in PVC 2 mm integrale anallergico e autoestinguente e disponibile in versione mono o bicolore.

Cuscini realizzati in schiuma di poliuretano.

Braccioli abbattibili.

Funzione "SAFETY STOP" attivabile dal paziente e dall'operatore.

Possibilità di raggiungere la posizione "lettino" con schienale, seduta, gambaiera/e e braccioli allineati sullo stesso piano orizzontale.



altezza minima del sedile: 540 mm
altezza massima del sedile: 940 mm
inclinazione delle gambiere: 90°
inclinazione dello schienale: 75° (-15°, -90°)
inclinazione longitudinale della poltrona (trendellenbourg): 32° mediante attuatore elettrico
altezza massima dell'estremità della gambaiera: 1360 mm
estensione massima della gambaiera: 1300 mm
peso della poltrona: 95 kg
carico nominale al sollevamento: 160 kg

PLEION_S

PLEION S è sempre in configurazione ambidestra.



Sollevamento verticale a pantografo
mediante attuatore elettrico



Pedale con cavo con pulsanti per la gestione dei movimenti della poltrona
Pulsante dedicato per il ritorno alla posizione "0".

Modelli Pleion S disponibili:

3926700	PLEION S con doppia gambiera meccanica (2 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche con sistema <u>Extra Slide</u> (250 mm di escursione)
----------------	---

Optional:

3916030	Tappezzeria in versione bicolore
----------------	----------------------------------

PLEION_S

LYRA

LYRA è sempre in configurazione ambidestra.

Base in acciaio con spessore 15 mm, trattata con antiossidante e ricoperta da **carter in ABS** con finitura gofrata antimacchia.

Struttura a pantografo in acciaio verniciato a polvere.
Carenature ad alta resistenza in ABS+PMMA. Elementi di fissaggio in acciaio inox ad alta resistenza.

Tappezzeria, realizzata in **PVC 2 mm integrale anallergico e autoestinguente**.

Cuscini realizzati in schiuma di poliuretano.

Braccioli abbattibili.

Appoggiatesta **NON INCLUSO** ma disponibile su richiesta.

Possibilità di raggiungere la **posizione "lettino"** con schienale, seduta, gambaiera/e e braccioli allineati sullo stesso piano orizzontale.



Sollevamento verticale a pantografo
mediante attuatore elettrico



Pedale con cavo con pulsanti per la gestione dei movimenti della poltrona
Pulsante dedicato per il ritorno alla **posizione "0"**.

altezza minima del sedile: 485mm
altezza massima del sedile: 690 mm
inclinazione delle gambiere: 90°
inclinazione dello schienale: 75° (-15°, -90°)
inclinazione longitudinale della poltrona (trendellenbourg): 32° mediante attuatore elettrico
altezza massima dell'estremità della gambaiera: 1360 mm
estensione massima della gambaiera: 1050 mm
Peso della poltrona: 110 kg
Carico nominale al sollevamento: 200 kg

Modelli Lyra disponibili:

3919011	Lyra con doppia gambiera meccanica (2 motori) Apertura delle gambiere 30°+30°, montate su slitte telescopiche
----------------	---

Optional:

3916010	Appoggiatesta per LYRA
3916030	Tappezzeria in versione bicolore
3919030	Dispositivo di rotazione a 360° inserito nella base della poltrona, su cuscinetto a sfere di 260 mm di diametro con sistema frenante ad effetto progressivo

LYRA

Cortina in PVC



Lampada SUN LED

con braccio articolato e
compensato

7 led da 3W

(utilizzati al 70%)

Temperatura del colore 6.300K

Alimentazione 24V

Assorbimento 15W complessivi

Kit colore lampada SUN LED



Accessori poltrone podologiche



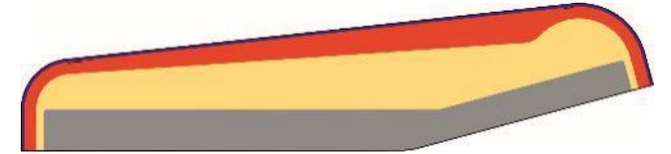
**Kit 2 vaschette
per gambiere**

**Protezione gambiere in
tessuto lavabile**
(colore bianco)



Memory foam

Aggiunta di uno strato di schiuma memory
alla normale imbottitura della tappezzeria



Accessori poltrone podologiche

Strumenti al lavoro...



MICROMOTORI

indicata per tutti i lavori di abrasione su angoli ungueali e ispessimenti

Applicazione per micromotore elettrico Bien Air MX-2 a induzione (Brushless), 40 K rpm, con fibre ottiche LED Technology, spray, hidrostop, chip-blower (manipolo escluso).



Applicazione per micromotore elettrico Bien Air MX-i a induzione (Brushless), 40 K rpm, Autoventilato (manipolo escluso).



Applicazione per micromotore elettrico Bien Air MC40, 40 K rpm, spray, hidrostop, chip-blower (manipolo escluso).



Micromotore ad aria Bien Air Aquilon con raccordo Midwest, spray integrato (manipolo escluso).



MANIPOLI

Manipolo STERN PODIA Quark, fibre ottiche LED Technology, spray integrato



Manipolo Bien Air PM1:1 Micro Series con spray integrato



Manipolo STERN PODIA Quark, spray integrato



MICROMOTORI	Tipo	Spray	Protezione termica	Fibre ottiche	Coppia a 20.000 rpm	Compensazione di coppia	Frese piccole (-5mm)			Frese grandi (+ 5mm)		
							Tempi di utilizzo			Tempi di utilizzo		
							2 h/g	2-4 h/g	+ 4 h/g	-2 h/g	2-4 h/g	+ 4 h/g
Bien Air MX-2	Induzione	SI	SI	SI	3,5 Ncm	SI						
Bien Air MX-i Autoventilato	Induzione	-	SI	-	5 Ncm	SI						
Bien Air MC40	Spazzole (carboncini)	SI	-	-	2,3 Ncm	-						
Bien Air Aquilon	Pneumatico	SI	-	-	2,5 Ncm	-						

MANIPOLI	Bien Air MX2	Bien Air MX-i	Bien Air MC40	Bien Air Aquilon
Bien Air PM 1:1 Micro Series				
Stern Podia Quark LED technology				
Stern Podia Quark				

	Adatto
	Sconsigliato
	Non adatto

Siringa a 3 funzioni, aria, acqua e spray



Condotto di aspirazione integrato, dispositivo di arresto del braccio compensato, cannula coassiale applicabile al micromotore. Effetto aspirante prolungato e temporizzato. - indicata per lavorare con tecnica secca o mista, compatibile con tutti i micromotori a listino



TURBINA

indicato per tutti i lavori di abrasione su lamine ungueali e ispessimenti

Predisposizione per turbina raccordo Midwest, con Fibre Ottiche, spray, chip-blower (*), hidrostop - MANIPOLO TURBINA NON INCLUSO.

Predisposizione necessaria per il funzionamento della turbina

Turbina TKD modello MIKRA R



Attacco girevole con attacco Midwest



Turbina TKD modello Bravia LD, con luce LED



Attacco girevole con attacco Midwest



ASPI-COMP**Motore d'aspirazione**

Motore d'aspirazione carenato con silenziatore, filtro in microfibra lavabile ed indicatore di saturazione, 3 metri di tubo rinforzato, interruttore generale e fusibili di rete. Aria aspirata 60m³/h

**ASPI-COMP****Motore d'aspirazione con braccio**

Tray da applicare alla tavoletta porta strumenti



Accessori per riuniti e gruppi operativi

Compressore d'aria a secco GENESI 24

Motore a secco bicilindrico con carenatura insonorizzante, essiccatore a membrana, filtro anticondensa 0,01micron

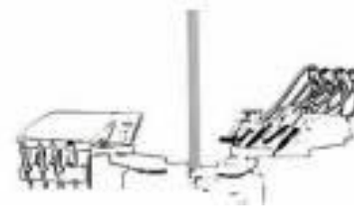
- Potenza 1,1KW
- Aria resa 120 l/min
- Serbatoio 24 litri
- Rumorosità 50 db(A)
- Dimensioni 530x500x800
- Peso 67 Kg



Supporto per lampada operativa

Disponibile in tre diverse altezze:

- 530 mm
- 340 mm
- 220 mm



Lampada operativa SUN LED

7 led da 3W (utilizzati al 70%)

Temperatura del colore 6.300K

Alimentazione 24V

Assorbimento 15W complessivi
con doppio braccio articolato e compensato



Accessori per riuniti e gruppi operativi



STERN PODIA 



STERN PODIA 



S.M.D. Srl

Via Bruno Buozzi, 41 40057 CADRIANO-GRANAROLO DELL'EMILIA (BO)
tel. +39 051766143 fax +39 051 766043 www.smdmed.com

STERN PODIA 

P.IVA IT 02195391202 C.F./Reg.Imprese BO 02195391202 REA n.419949 Capitale sociale euro 50.000 i.v.