

## MODULO D'ORDINE PER LA SALA CHIRURGICA

Linea  
**KYRI**

Linea  
*SmartTrolleys*

Linea  
*Orion*



**ITALIANO**



# KYRI

## Poltrona chirurgica



### Descrizione

Unità trattamento Odontoiatrico.

Caratterizzata da 4 motori e controllo elettronico delle posizioni.

Dotata di 2 programmi di lavoro impostabili, 1 programma di ritorno automatico e 1 programma di risciacquo con funzione "last position recall".

### Corredata di sistemi di sicurezza

Pedana con sensori di pressione e motore schienale con sblocco automatico della trazione.

Comando a piede con doppio joystick per i comandi manuali e 4 pulsanti ad altissima resistenza per i comandi dei programmi.

Struttura telaio tubolare portante tagliato a laser saldature a robot trattamento con zincatura contro la corrosione.

Base portante in Acciaio Elettro-zincato di 15 mm che conferisce alla poltrona altissima stabilità, fornita di piedi portanti livellabili.

Coperture in ABS.

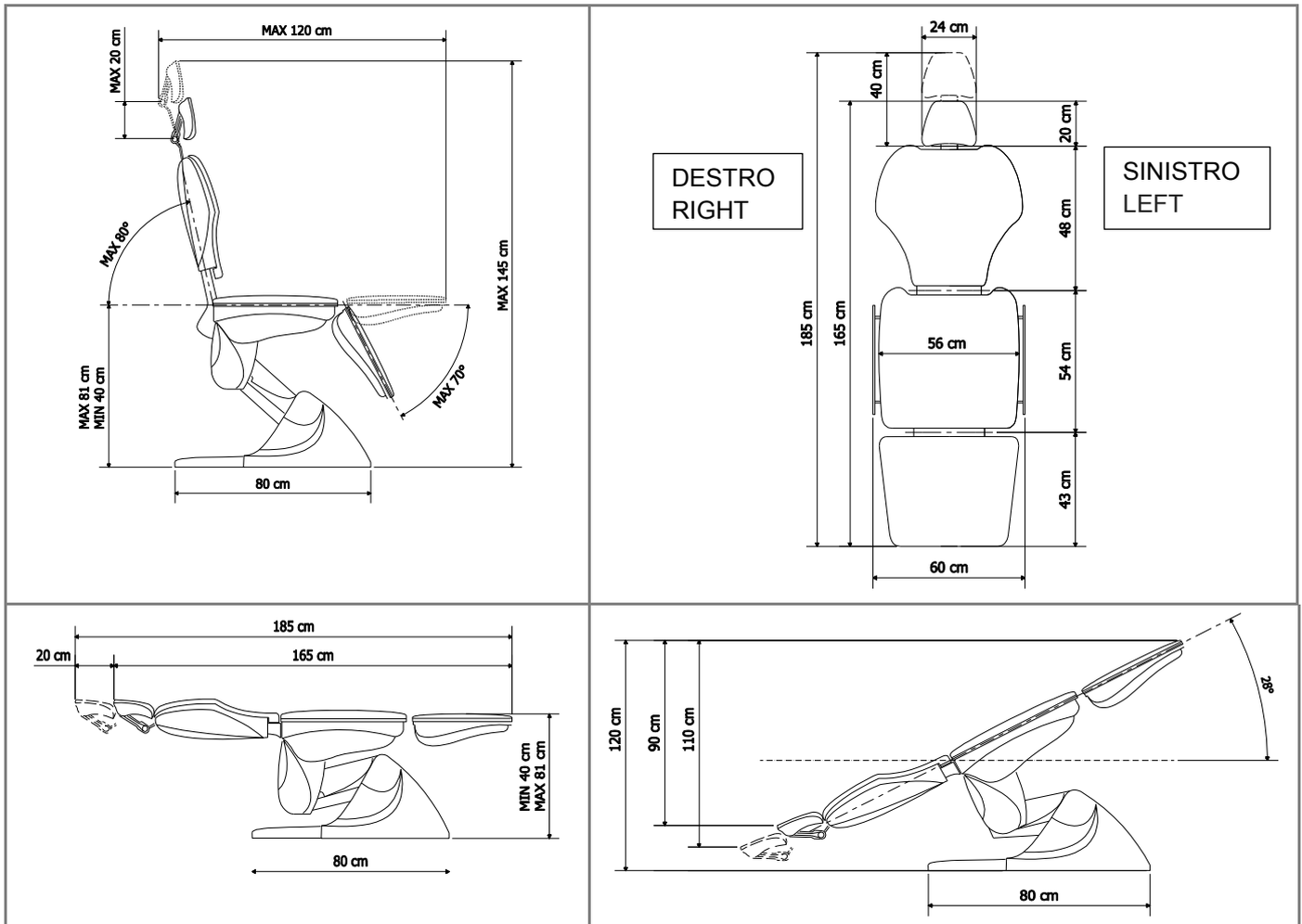
Imbottiture a doppie intensità con Tessuto bielastico ignifugo, ripstop, ad altissima resistenza alla abrasione e alla trazione.

Imbottiture seduta e gambale estraibili a bloccaggio magnetico.

Completa di RAIL su entrambi i lati, conformi alla norma EN ISO19054.

Poggia Testa orbitale e snodato su 3 assi.

**Dimensioni / ingombri**



**Codifica**

<b>PC0 .. POC</b>	Poltrona KYRI con comando a piede a filo	
<b>PC1 .. POC</b>	Poltrona KYRI con comando a piede wireless	
<b>NB:</b>	.. inserire le due cifre che identificano il codice colore	

Codice	Colore	Codice	Colore
01	NERO 0991	07	VERDE 0872
02	TORTORA SCURO 4933	08	VERDE 0833
03	TORTORA CHIARO 1946	09	GIALLO 0041
04	ARANCIO 0508	10	ROSSO 0680
05	BLU 4947	11	VIOLA 5948
06	BLU 5946	12	VIOLA 5947

**Codifica MEMORY FOAM**

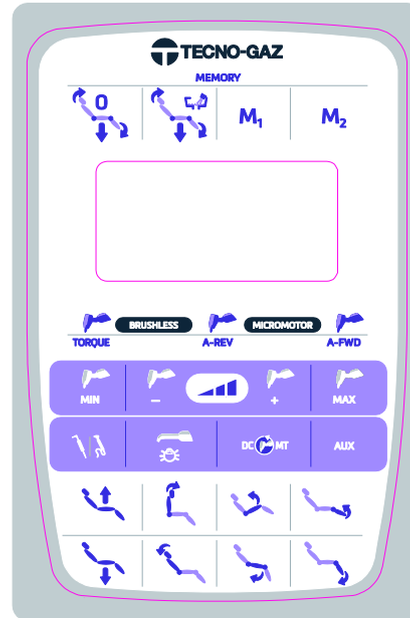
<b>PC2 .. POC</b>	Poltrona KYRI con comando a piede a filo	
<b>PC3 .. POC</b>	Poltrona KYRI con comando a piede wireless	
 <b>NB:</b>	.. inserire le due cifre che identificano il codice colore	

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>	<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
70	NERO OPACO	91	VERDE CHIARO
71	NERO BRILLANTE	92	VERDE BRILLANTE
72	GRIGIO ANTRACITE	93	VERDE ACQUA
73	ARGENTO	94	AZZURRO BRILLANTE
74	GRIGIO CHIARO	95	AZZURRO
75	GIALLO	96	BLU PACIFICO
76	ARANCIO	97	BLU ELETTRICO
77	MIRTILLO	98	BLU
78	LILLA	99	BIANCO
90	VERDE CHIRURGICO		

<b>Accessori opzionali</b>		
<b>Codice</b>	<b>Descrizione/immagine</b>	<b>Q.tà</b>
<b>PC801POC</b>	Braccio Snodato con sistema di sicurezza e supporto per cannule aspirazione con convogliatore cannule integrato - <b>Sinistro</b> (riferimento paziente)	
<b>PC802POC</b>	Braccio Snodato con sistema di sicurezza e supporto per cannule aspirazione con convogliatore cannule integrato - <b>Destro</b> (riferimento paziente)	
<b>PC806POC</b>	Bracciolo per Flebo <b>Destro</b>	
<b>PC816POC</b>	Bracciolo per Flebo <b>Sinistro</b>	
<b>PC815POC</b>	Bracciolo asportabile e ruotabile <b>Destro</b>	
<b>PC818POC</b>	Bracciolo asportabile e ruotabile <b>Sinistro</b>	
<b>PC808POC</b>	Asta Flebo con sistema aggancio a Rail <b>Simmetrico</b>	
<b>PC810POC</b>	Kit Valvola aspirazione centralizzata	
<b>PC811POC</b>	Kit allacciamento KYRI CART e/o KYRI WATER UNIT - <b>Sinistro</b> Cofano anteriore poltrona, copertura allacciamenti pretagliato e corredato di staffa per fissaggio tubi Cart e/o water Unit	
<b>PC812POC</b>	Kit allacciamento KYRI CART e/o KYRI WATER UNIT - <b>Destro</b> Cofano anteriore poltrona, copertura allacciamenti pretagliato e corredato di staffa per fissaggio tubi Cart e/o Water Unit	
<b>PC821POC</b>	Gambale scorrevole	

# KYRI

## CART



### Descrizione

Tavoletta medico applicata a carrello, regolabile in altezza con sistema meccanico di funzionamento.

Predisposizione per alloggiare fino a 5 strumenti.

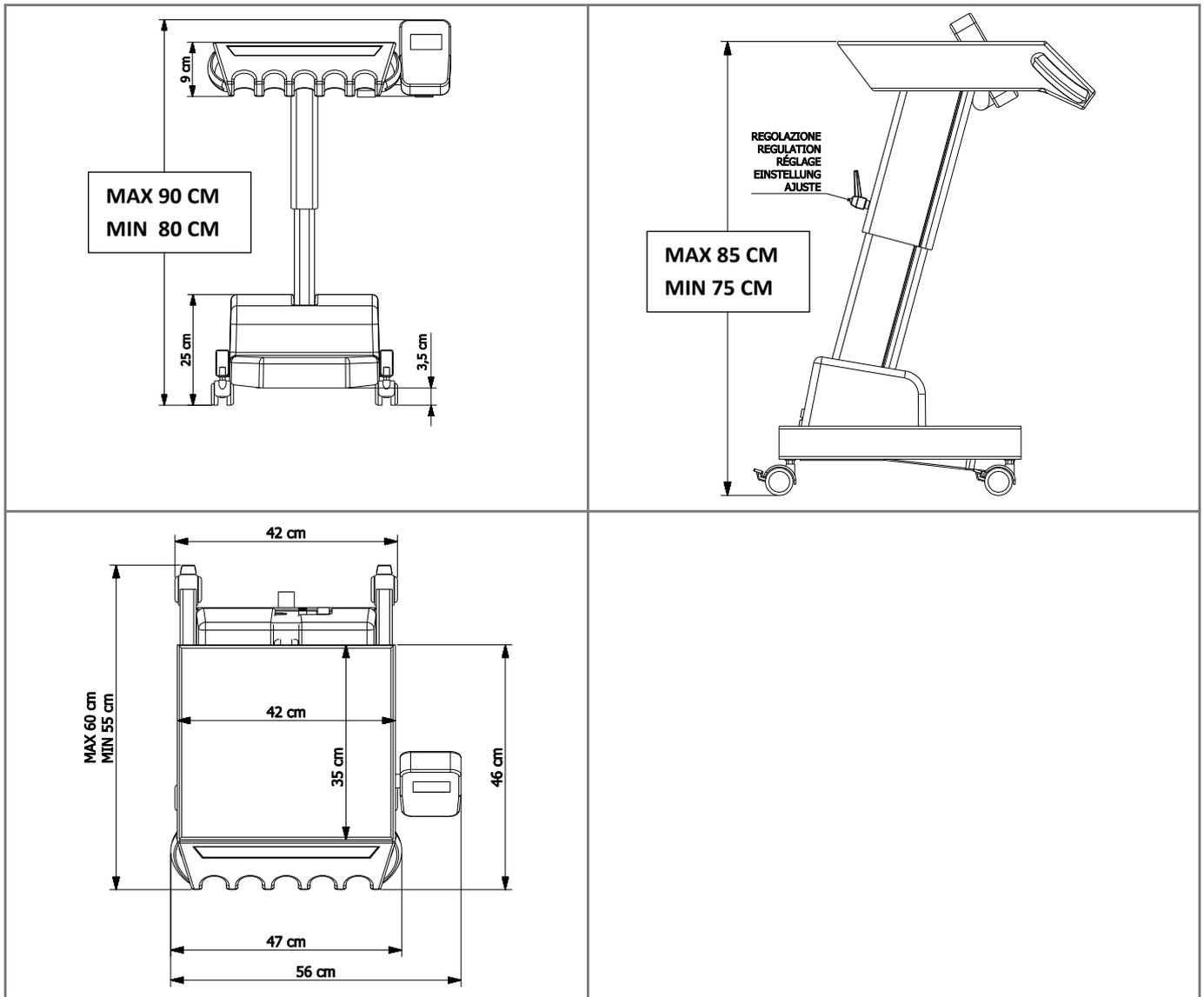
Ogni singolo strumento è dotato di sistema anti-retrazione dei liquidi nei circuiti idrici interni del riunito, chip air automatico e regolazione indipendente dell'acqua per gli spray.

Sistema di sicurezza che garantisce l'attivazione del solo primo strumento estratto.

Pulsantiera sotto-membrana per la gestione del software operativo con comandi per:

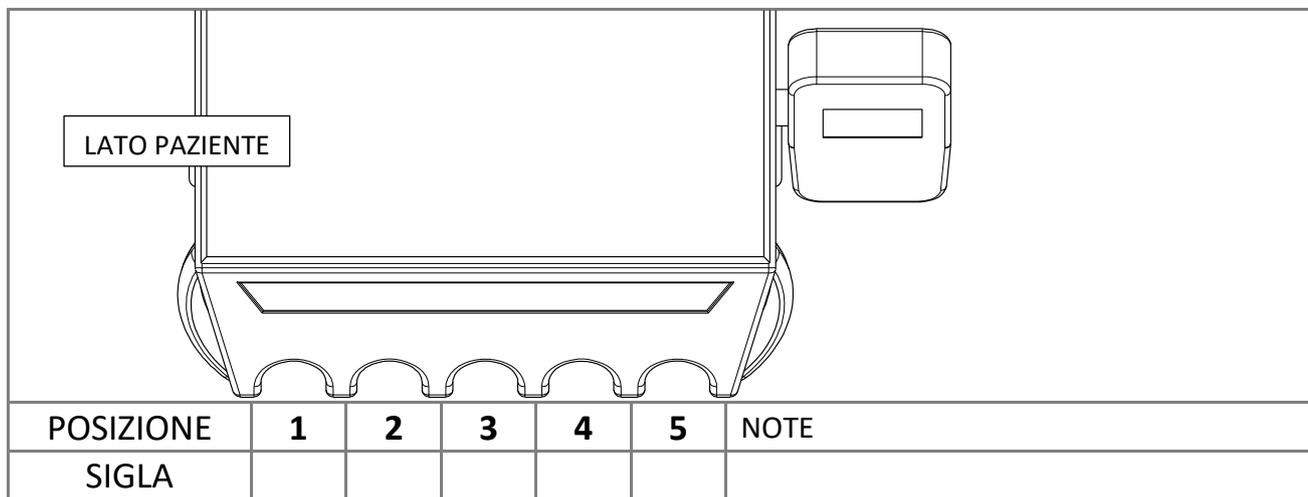
- On/off fibra ottica agli strumenti
- Indicatore luminoso graduato per la visualizzazione della velocità/potenza degli strumenti
- Regolazione della velocità/potenza degli strumenti
- Inversione del senso di rotazione del micromotore con segnalazione acustica e luminosa, attivazione funzione ENDO in caso di ablatore.
- Comando ausiliare
- Movimenti della poltrona e attivazione delle 2 posizioni memorizzate
- Attivazione programma risciacquo
- Attivazione programma di azzeramento
- Memorizzazione delle posizioni di lavoro della poltrona

**Dimensioni / ingombri**



## Codifica

<b>CA001K01</b>	KYRI CART BASE CON PAD E PEDALE REOSTATO COMPLETO DI CLEAN WATER 2 LITRI
-----------------	--



Esempio:

	B	A	E	D	E	
--	---	---	---	---	---	--

## Accessori opzionali

Codice	Sigla	Descrizione/immagine
CA801K01	A	Modulo MicroMotore NSK LED Nano Plus 100-40000 g/min <b>Quantità MAX = 2</b>
CA802K01	B	Modulo Siringa 6F c/siringa
CA803K01	C	Modulo con Siringa 3F Luzzani
CA804K01	D	Modulo per Turbina 4 vie FO s/attacco rapido <b>Quantità MAX = 4</b>
CA805K01	E	Aggiunta Modulo Ablatore SATELEC c/manipolo/punte/chave e box
CA806K01	F	Aggiunta Modulo Ablatore SATELEC F.O. c/manipolo/punte/chave e box
CA808K01	G	Aggiunta Modulo Ablatore EMS
CA807K01		Alimentazione Fisiologica c/pompa peristaltica + asta
CA813K01		kit valvola proporzionale

**Codifica Adesivi opzionali**

<b>1POCA00 ..</b>	CERCHIO ADESIVO D80 *
<b>NB:</b>	.. inserire le due cifre che identificano il codice colore

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>	<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
15	NERO 0991	21	VERDE 0872
16	TORTORA SCURO 4933	22	VERDE 0833
17	TORTORA CHIARO 1946	23	GIALLO 0041
18	ARANCIO 0508	24	ROSSO 0680
19	BLU 4947	25	VIOLA 5948
20	BLU 5946	26	VIOLA 5947

\* Il codice si riferisce a n°4 adesivi.

# KYRI

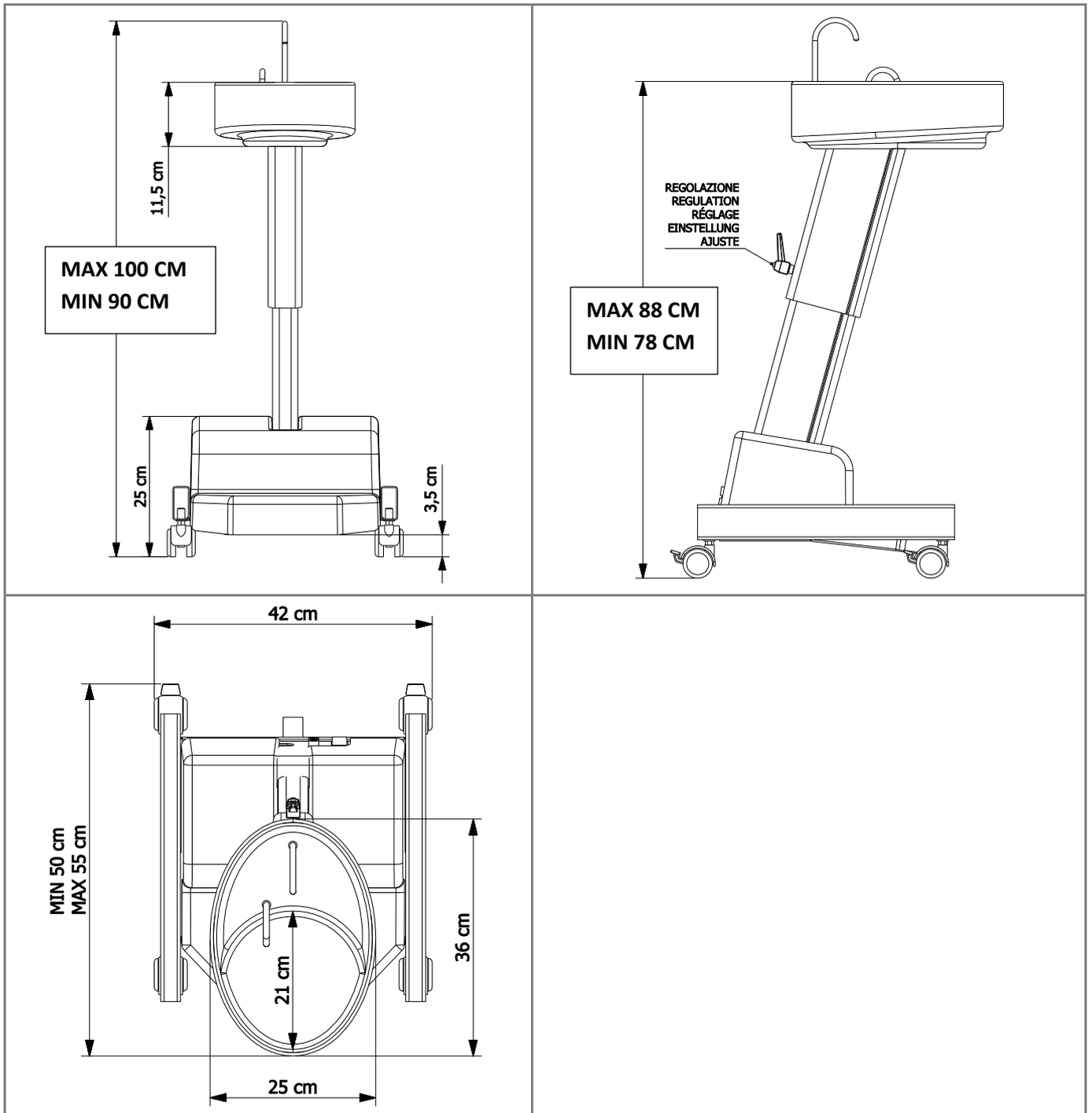
## WATER UNIT



### Descrizione

Gruppo idrico applicato a carrello, regolabile in altezza ( escursione verticale di 10 cm) completo di bacinella e porta-bicchieri in monoblocco ceramico, gruppo fontanella asportabile e disinfettabile.

**Dimensioni / ingombri**



**Codifica**

<b>GI001K02</b>	KIRI WATER UNIT BASE SPUTACCHIERA CERAMICA REMOVIBILE SUPPORTO TASTIERA SET 2 EROGATORI ACQUA ESTRAIBILI DISINFETTABILI
-----------------	--

**Accessori opzionali**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione/immagine</b>
<b>GI800K02</b>	2 Cannule Cattani con Braccetto e Tavoletta Portacannule Orientabile + filtro
<b>GI801K02</b>	Modulo Siringa 3F c/siringa da applicare a GI800K02
<b>GI802K02</b>	Modulo Siringa 6F c/siringa da applicare a GI800K02

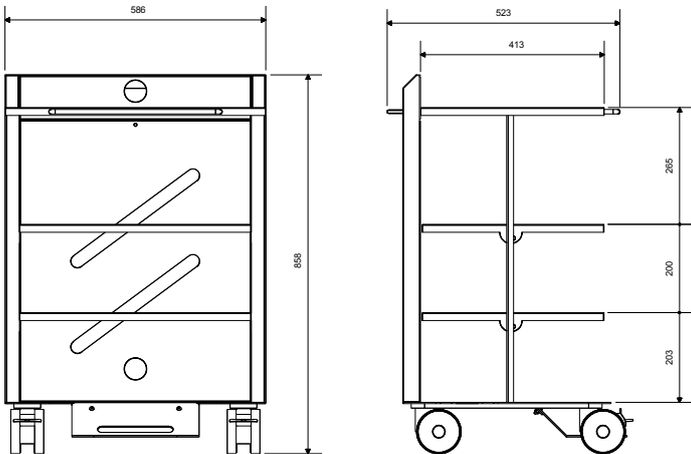
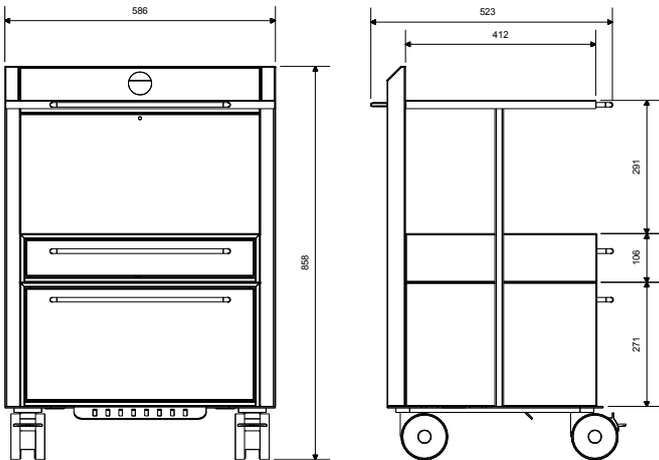
**Codifica Adesivi opzionali**

<b>1POCA00 ..</b>	CERCHIO ADESIVO D80 *
<b>NB:</b>	.. inserire le due cifre che identificano il codice colore

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>	<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
15	NERO 0991	21	VERDE 0872
16	TORTORA SCURO 4933	22	VERDE 0833
17	TORTORA CHIARO 1946	23	GIALLO 0041
18	ARANCIO 0508	24	ROSSO 0680
19	BLU 4947	25	VIOLA 5948
20	BLU 5946	26	VIOLA 5947

\* Il codice si riferisce a n°4 adesivo.

# Smart Trolleys

Smart Trolley Elettromedicali	MO001STY
<p>La quantità di strumenti elettromedicali che lo staff odontoiatrico utilizza durante gli interventi odontoiatrici è rilevante e l'incessante sviluppo tecnologico e di nuove procedure cliniche porta all'introduzione di sempre nuovi dispositivi. Sfortunatamente tutti gli elettromedicali sono caratterizzati da avere manopoli, cordoni, pedaliere ed alimentazioni. Tutto ciò determina disordine, confusione, difficoltà di igienizzazione ed una conseguente percezione negativa da parte del paziente. La soluzione è Smart Trolley Elettromedicale che con il suo sistema di alimentazione centralizzato, la sua modularità, la possibilità di accogliere ingombranti pedaliere di comando diventa elemento di snodo funzionale ed organizzativo indispensabile. Inoltre, grazie alla possibilità di essere allestito con tavoletta porta manopoli e con asta porta fisiologica diventa il carrello chirurgico perfetto che in assetto operativo rende tutto disponibile all'operatore mentre a riposo cela allo sguardo tutti i cablaggi ed i dispositivi ad esso connessi.</p>	
<p>Composto da:                      N°1 STRUTTURA SMART TROLLEY                      N°2 RIPIANI REGOLABILI                      N°1 PEDANA PORTA REOSTATI                      N°1 BACINELLA T1 LISCIA EPTA                      N°1 KIT ELETRRIFICAZIONE                      N°1 KIT PORTA MANIPOLI E FISIOLOGICA                      Due ripiani inclinabili con piano ribassato per migliore contenimento.                      Pannello per cablaggio a scomparsa facilmente asportabile                      Base porta-reostato ribassata con feritoie per il cablaggio</p>	
Smart Trolley Preoperatorio	MO002STY
<p>Ogni area operativa, a prescindere dalla destinazione d'uso, ha necessità di mettere a disposizione dell'operatore una serie di presidi, materiali, strumenti di uso comune. In sintesi tutto quanto serve, ripetutamente e indipendentemente, dalla destinazione d'uso dell'ambiente operativo deve essere a portata di mano. Tutto ciò trova il suo spazio nel Trolley Intraoperatorio che a riposo cela al suo interno tutto quanto, mentre quando è in assetto operativo, cioè estratto dal suo box, diventa un strumento indispensabile</p>	
<p>Composto da:                      N°1 STRUTTURA SMART TROLLEY                      N°1 MODULO CASS 1M                      N°1 MODULO CASS 3M                      N°1 BACINELLA T1 LISCIA EPTA                      N°1 BACINELLA BASSA 8 SCOMPARTI                      N°1 BACINELLA ALTA 4 SCOMPARTI</p> <p>Cassetto 1M con vassoio per minuteria e strumentario                      Cassetto 3M con vassoio per minuteria e strumentario e vano supplementare per maggiore spazio in verticale.                      Ampio spazio di 3M per riporre oggetti e materiali</p>	

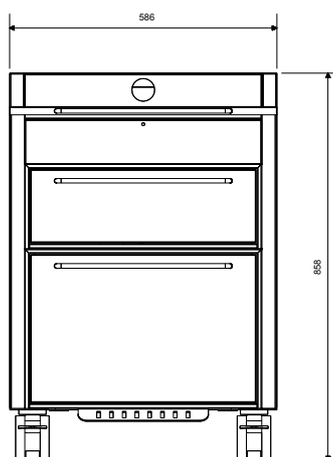
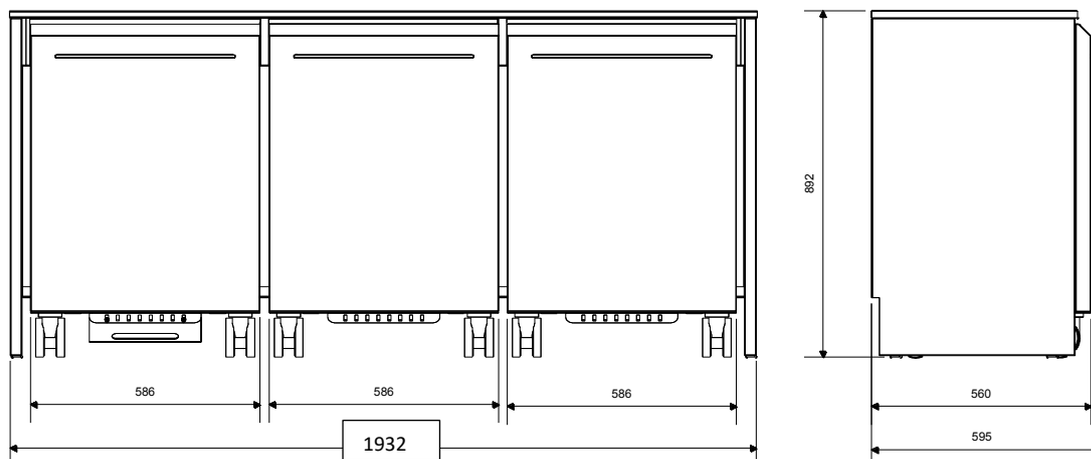
**Smart Trolley Postoperatorio**
**MO003STY**

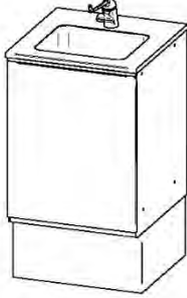
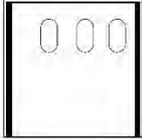
Durante l'intervento odontoiatrico tutto si anima, i presidi monouso ed i prodotti di scarto si accumulano su tutte le superfici di appoggio dello studio. Questo comportamento, ancorché controllato, incrementa i rischi di contaminazione crociata ma soprattutto rende scarsamente efficiente e dispendioso in termini di tempo il rassetto e l'igienizzazione dell'area operativa fra un paziente e l'altro. Per ridurre i tempi e rendere razionale la gestione dei rifiuti e del materiale contaminato abbiamo sviluppato Smart Trolley Postoperatorio che grazie alla sua vasca di decontaminazione incorporata ed agli scomparti di raccolta differenziata rappresenta l'hub di raccolta e smistamento del materiale infetto. Smart Trolley Postoperatorio riduce significativamente i tempi di riorganizzazione dello studio fra un paziente e l'altro.

Composto da:

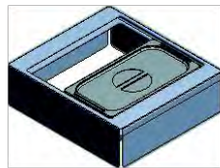
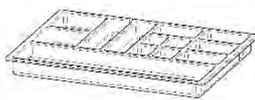
- N°1 STRUTTURA SMART TROLLEY
- N°1 MODULO CASS 2M
- N°1 MODULO CASS 4M
- N°1 KIT 3 CESTI PORTARIFIUTI CASS 4M
- N°1 PREDISPOSIZIONE INOX 2 VASCHE INOX 4L DISINFEZIONE
- N°1 BACINELLA T1 LISCIA EPTA

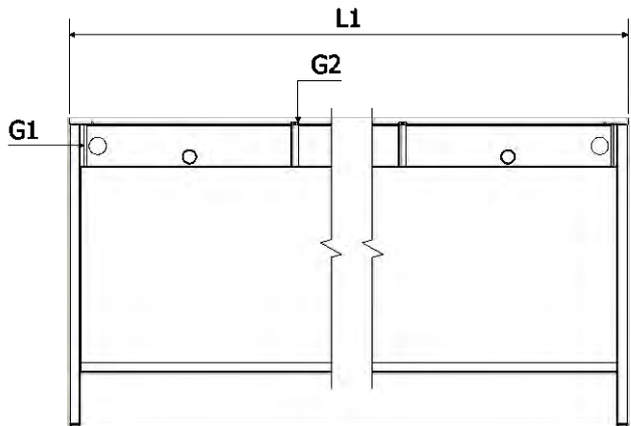
Cassetto 2M con due vasche INOX con coperchio con guarnizione anti-sciabordio  
 Cassetto 4M con cestini getta immondizia differenziata


**Ripiano in laminato completo di struttura portante  
 STANDARD PER 3 SMART TROLLEY (L= 1932 mm)**
**MO004STY**

**Ripiano in laminato completo di struttura portante  
 STANDARD PER 2 SMART TROLLEY (L= 1316 mm)**
**MO005STY**
**Ripiano in laminato completo di struttura portante  
 STANDARD PER 4 SMART TROLLEY (L= 2596 mm)**
**MO006STY**

<b>LINEA ACQUA</b>	
<b>Mobile lavello con base</b>	
<b>MO008STY</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo lavello con portarifiuti a ginocchio</li> <li>- Lavello acciaio inox applicato a filo ripiano</li> <li>- Ripiano di lavoro in laminato per mobile lavello</li> <li>- Miscelatore a leva</li> </ul>	
<b>Mobile lavello pensile</b>	
<b>MO007STY</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo lavello con portarifiuti a ginocchio</li> <li>- Lavello acciaio inox applicato a filo ripiano</li> <li>- Ripiano di lavoro in laminato per mobile lavello</li> <li>- Miscelatore a leva</li> </ul>	
<b>Gruppo igiene</b>	
<b>MO009STY</b>	
Dispenser per materiale usa e getta	

Smart Trolley		Costruiteli come volete	
Grazie alla modularità costruttiva lo Smart Trolley si adatta alle vostre esigenze e vi permette di creare la combinazione di ripiani, cassette e accessori ideale per rispondere al meglio al vostro modo di lavorare unico.			
Configuratore Smart Trolley			
CODICE	Q.TA'	DESCRIZIONE	IMMAGINI
2STYA0030		BASE NOTE: MODULI CASSETTO ES. n.1 1M + n.1 2M+ N. 1 4M (648 mm) ES. n.2 2M + n.1 3M (648 mm) <b>ALTEZZA MAX 650 MM</b>	
2STYA0031		MODULO CASSETTO 1M- 106 MM	
2STYA0032		MODULO CASSETTO 2M - 188.5 MM	
2STYA0033		MODULO CASSETTO N.2 1M - 188.5 MM	
2STYA0034		MODULO CASSETTO 3M - 271 MM	
2STYA0035		MODULO CASSETTO N. 3 1M - 271 MM	
2STYA0036		MODULO CASSETTO 4M - 353.5 MM	
2STYA0037		MODULO CASSETTO N.2 2M - 353.5 MM	

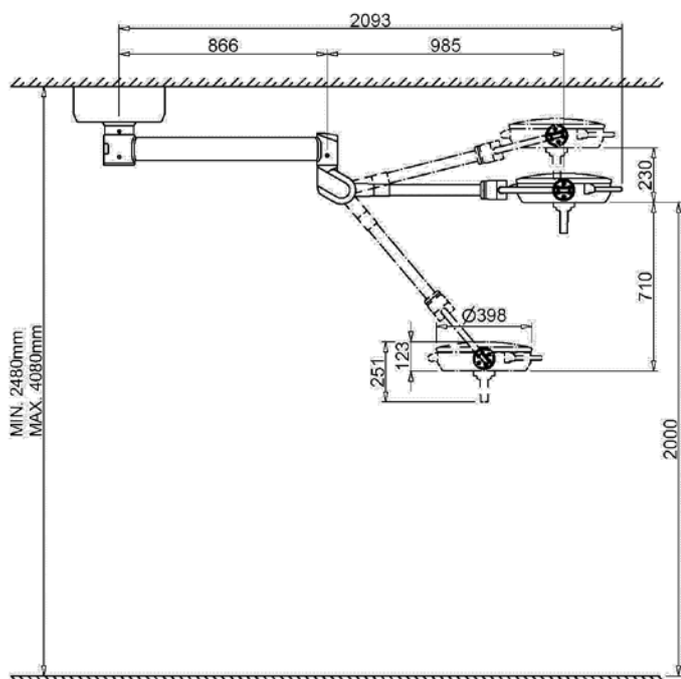
2STYA0042		KIT 3 CESTI PORTARIFIUTI PER MODULO – 4M	
2STYA0043		SUPPORTO 2 VASCHE INOX 4LT (DISINFEZIONE) INCLUDE VASCHE- COPERCHIO GUARNIZIONE PER MODULO – 2M	
2STYA0044		SUPPORTO VASCA INOX 9LT (DISINFEZIONE) INCLUDE VASCA-COPERCHIO-GUARNIZIONE PER MODULO – 2M	
2STYA0039		KIT ELETRRIFICAZIONE	
2STYA0040		KIT PORTA MANIPOLI E FISIOLOGICA	
2STYA0041		PEDANA PORTA REOSTATI	
2STYA0038		RIPIANO REGOLABILE	
2STYA0052		BACINELLA T1 LISCIA EPTA	
2STYA0053		BACINELLA BASSA 8 SCOMPARTI	
2STYA0054		BACINELLA BASSA 4 SCOMPARTI	
2STYA0055		BACINELLA BASSA 13 SCOMPARTI	
2STYA0059		BACINELLA ALTA 4 SCOMPARTI	

<b>Configuratore Ripiano in laminato completo di struttura portante</b>	
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
2STYA0056	STRUTTURA PONTE (TOP, PARETI LATERALI, PARETE POSTERIORE) – <b>IL CODICE SI RIFERISCE A UN METRO DI LARGHEZZA</b> – SPECIFICARE LA LUNGHEZZA VOLUTA E IL LATO SU CUI SI VOGLIONO POSIZIONARE GLI SMART TROLLEY. 2 SMART TROLLEY– 1316 mm <b>3 SMART TROLLEY – 1932</b> - LARGHEZZA STANDARD 3 SMART TROLLEY - <b>MO004STY</b> 4 SMART TROLLEY– 2596 mm - (DAI 4 SMART TROLLEY SONO PRESENTI PARETI CENTRALI) DIMENSIONE VANO PER SINGOLO SMART TROLLEY – <b>616</b> mm
2STYA0057	<b>GUIDE SEPARATORI INSERIMENTO SMART TROLLEY (G2)</b> 1 – PER 2 SMART TROLLEY 2 – PER 3 SMART TROLLEY 3 – PER 4 SMART TROLLEY
2STYA0058	<b>GUIDE SEPARATORI INSERIMENTO SMART TROLLEY (G1)</b> 2 – PER 2 SMART TROLLEY 2 – PER 3 SMART TROLLEY 2 – PER 4 SMART TROLLEY
2STYA0056 L1 = .....  2STYA0057 Q.TÀ = .....  Specificare il lato di inserimento Smart trolley SINISTRO <input type="checkbox"/> DESTRO <input type="checkbox"/> (se non rientra nelle misure indicate sopra)	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

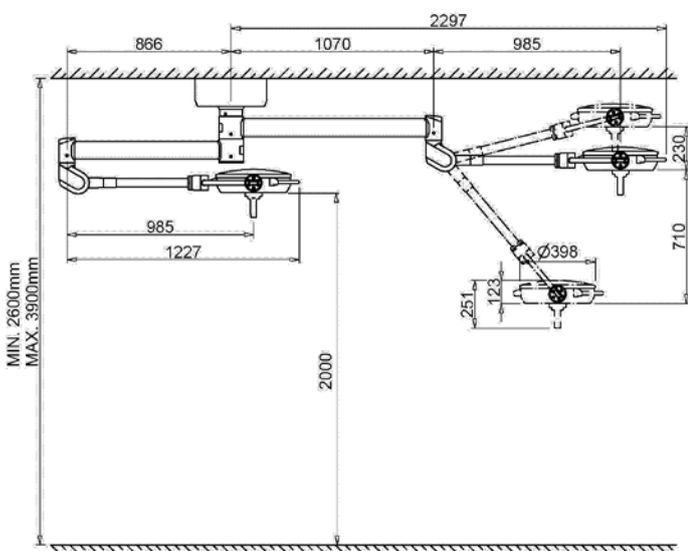


**ORION 40 DS**  
**Ref LC102LRD**

**DATI TECNICI**



**Modello a soffitto SINGOLA<sup>(1)</sup>**



**Modello a soffitto DOPPIA<sup>(2)</sup>**

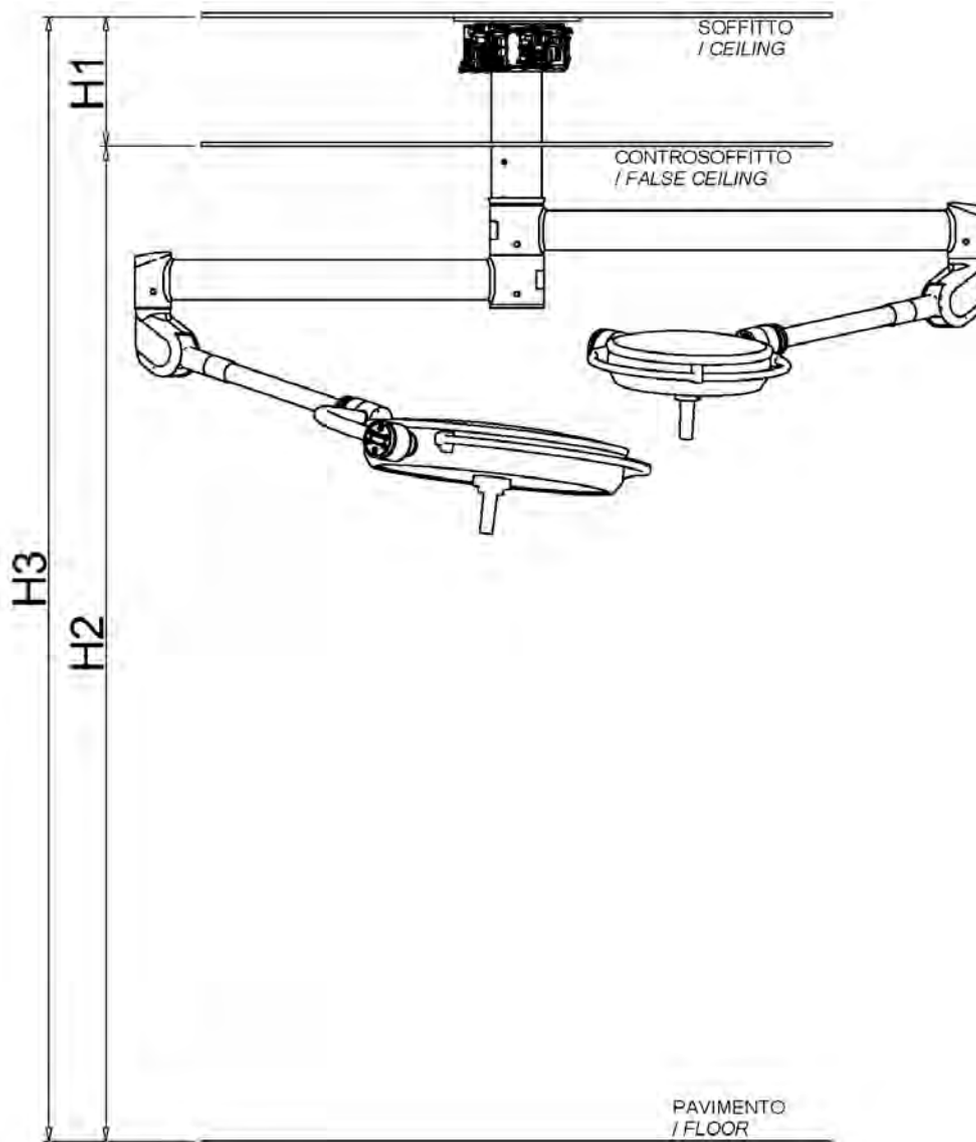
<b>Prestazioni a 80cm di distanza</b>	
<b>ORION 40 DS</b>	
Intensità luminosa a 80cm (Ec)	130klx (5000K) 60klx (con DENTAL CARE)
Temperatura di colore (K)	4500/5000
Indice di resa cromatica (CRI)	96
R9	90
Sorgente luminosa	n°30Led x1,4W
Focalizzazione	Fissa
Profondità campo luminoso	49 cm
Diametro campo luminoso d <sub>10</sub> (con selezione diametro piccolo)	13 cm
Diametro campo luminoso d <sub>10</sub> (con selezione diametro grande)	21 cm
Energia irradiata nel campo (Ee)	299 W/m <sup>2</sup>
<b>Dati elettrici</b>	
Tensione primaria (Vac)	110/230 V
Tensione secondaria (Vdc)	24 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento elettrico	70 VA

**IMPORTANTE**  
 AL MOMENTO DELL'ORDINE COMUNICARE L'ALTEZZA DEL SOFFITTO COMPILANDO L'APPOSITO MODULO NELLA PAGINA SEGUENTE

**Note**

(1) (2) in condizioni di altezza sala inferiori o superiori a quelle indicate od in presenza di controsoffittatura, contattare il servizio clienti per una valutazione sulla fattibilità del progetto.

**SPECIFICHE DI FORNITURA LAMPADA SCIALITICA**



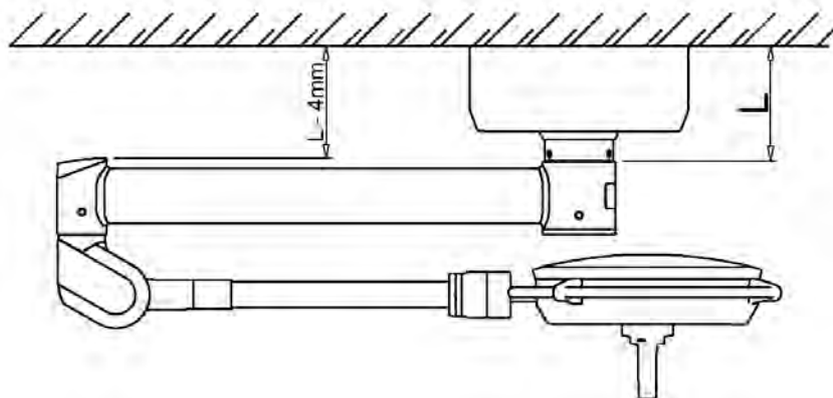
Prego compilare / Please fill in:

<b>Data</b> <i>Date</i>		<b>Articolo</b> <i>Model</i>	
<b>Rivenditore</b> <i>Dealer</i>			
<b>Alimentazione</b> <i>Power supply</i>			
<b>H1</b> <b>(cm)</b>		<b>H2</b> <b>(cm)</b>	<b>H3 (H1+H2)</b> <b>(cm)</b>
<b>Firma</b> <i>Signature</i>	_____		

**TABELLE LUNGHEZZA TUBO DI ANCORAGGIO**

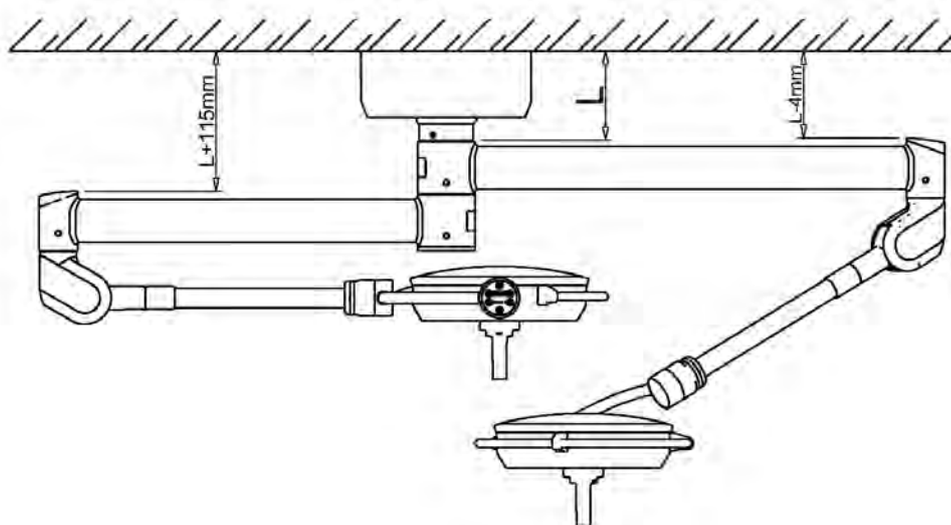
Il tubo di ancoraggio, in funzione dell'altezza della sala indicata in fase d'ordine, è calcolato e fornito alla misura corretta per garantire l'installazione della lampada a 2mt dal pavimento.

*Soffitto Singola*



H [mm]	L [mm]
2480	200
2580	300
2680	400
2780	500
2880	600
2980	700
3080	800
3180	900
3280	1000
3380	1100
3480	1200
3580	1300
3680	1400
3780	1500
3880	1600
3980	1700
4080	1800

*Soffitto Doppia*



H [mm]	L [mm]
2600	200
2700	300
2800	400
2900	500
3000	600
3100	700
3200	800
3300	900
3400	1000
3500	1100
3600	1200
3700	1300
3800	1400
3900	1500

## CARATTERISTICHE ANCORAGGIO A SOFFITTO

### - PREDISPOSIZIONE MECCANICA DEL LOCALE

Le opere murarie di predisposizione della soletta per installare il Prodotto, dovranno essere realizzate in modo solido e sicuro secondo la regola dell'arte da personale qualificato ed a totale cura del cliente finale.

Il soffitto deve avere una portata di almeno 300 Kg/m<sup>2</sup> e uno spessore di almeno 250 mm.

Il locale di installazione deve avere il certificato di agibilità.

Il processo di ancoraggio meccanico della piastra a soffitto deve essere svolta determinando preventivamente a quale tipologia di muro ci si sta ancorando e comportandosi di conseguenza; a titolo esemplificativo e non esaustivo elenchiamo alcune tipologie di muri e relativa metodologia di ancoraggio:

**Cemento armato**      *Ancoraggio meccanico:* procedere al fissaggio della piastra soffitto tramite n°6 tasselli ad espansione<sup>(3)</sup> seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate dalla ditta fabbricante degli inserti

*Ancoraggio chimico:* procedere al fissaggio della piastra soffitto tramite n°6 ancoranti chimici<sup>(3)</sup> ad iniezione seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate dalla ditta fabbricante.

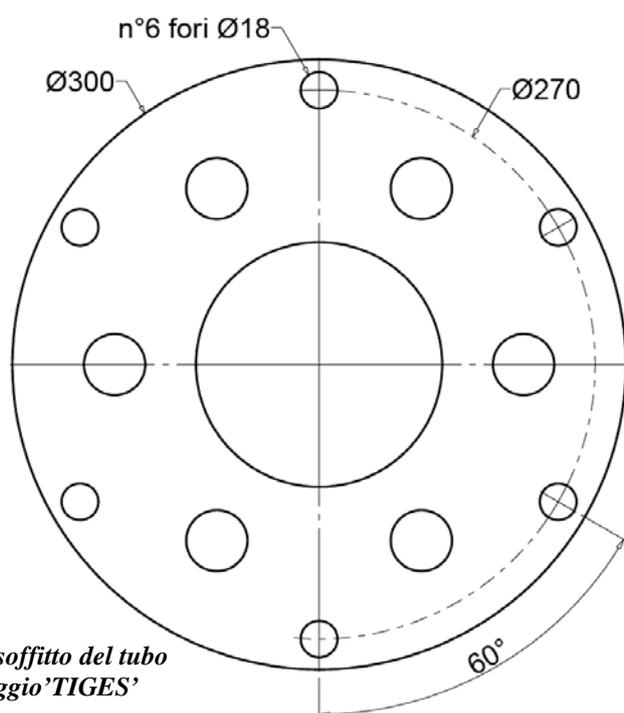
**Laterocemento**      In questo caso è obbligatorio racchiudere la soletta a sandwich tramite la piastra lampada e la contro-piastra.

Piastra e contro-piastra dovranno essere racchiuse fra loro con barre filettate in acciaio<sup>(3)</sup>, bloccate all'estremità superiore ed inferiore da relative rondelle, dadi e controdadi.

<sup>(3)</sup> consentito l'utilizzo di ancoranti / barre filettate di dimensione fino ad un massimo di M18 a causa del diametro dei fori passanti della piastra.

Ognuno dei sei ancoranti a soffitto deve prevedere un carico di resistenza ammissibile di almeno **2000N (≈200kg)**.

### - SCHEMA DI FORATURA<sup>(4)</sup>



*Piastra a soffitto del tubo di ancoraggio TIGES'*

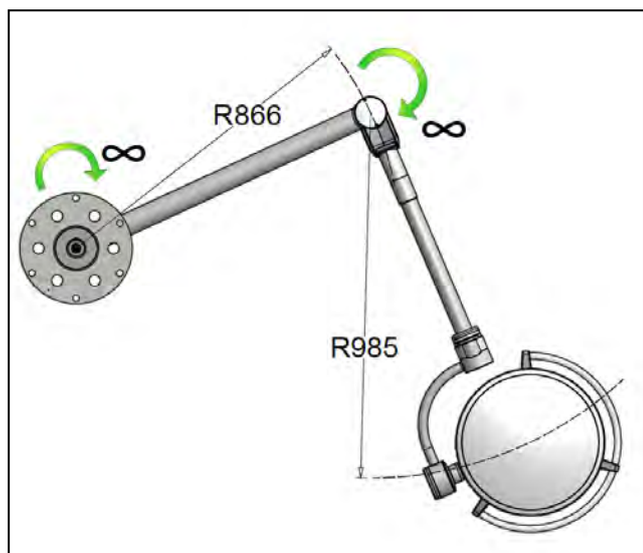
#### Note

(4) opzionalmente, è possibile richiedere la fornitura di un sistema di piastra e contro-piastra supplementari, alle quali fissare poi il dispositivo per mezzo della piastra TIGES mostrata a fianco.

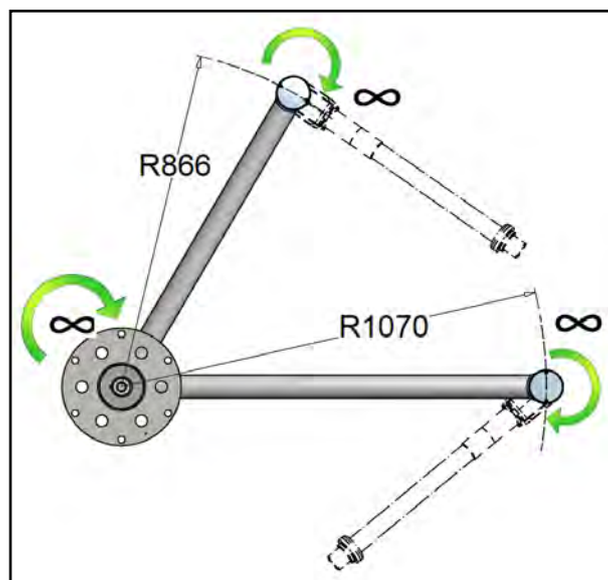
Lo schema di foratura del sistema supplementare differisce da quello riportato a fianco.

Per maggiori informazioni o richiesta del sistema piastra e contro-piastra contattare il servizio clienti.

**AREA OPERATIVA DEL PRODOTTO**

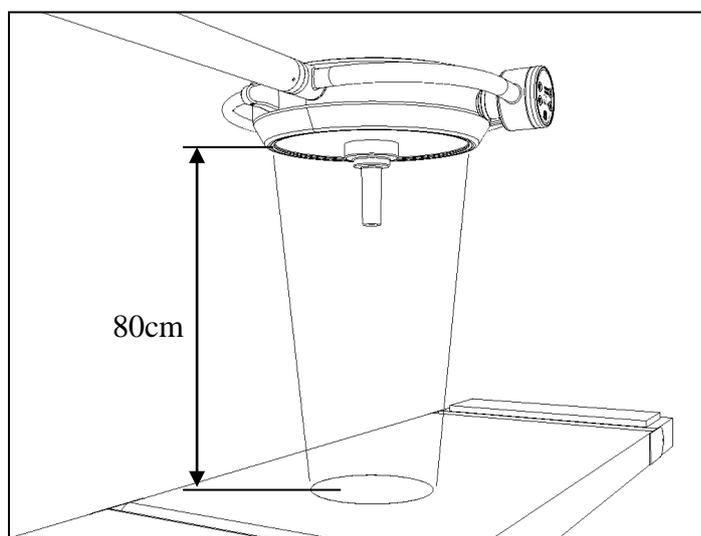


*Modello a soffitto SINGOLA*



*Modello a soffitto DOPPIA*

**DISTANZA DI LAVORO**

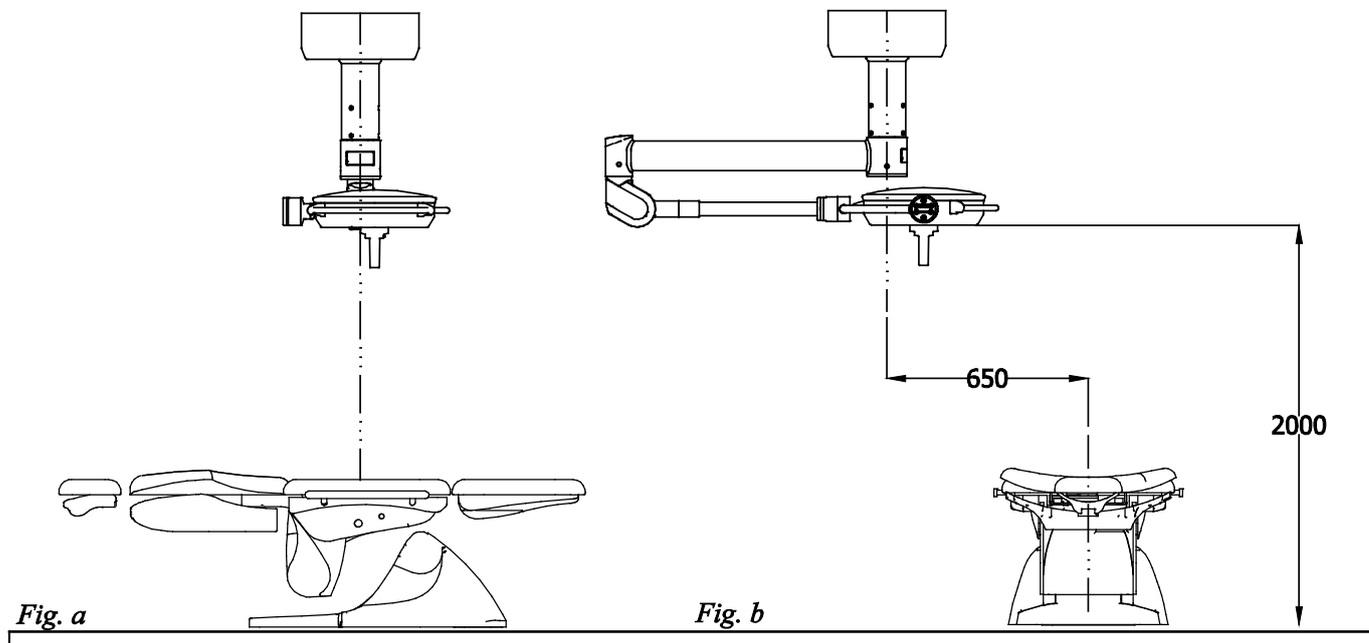


Per avere l'ottimizzazione dell'intensità luminosa, si consiglia l'utilizzo del prodotto ad una distanza di 80cm.

Tuttavia, il prodotto garantisce una buona intensità luminosa anche se usato ad una distanza compresa tra 70cm e 130cm.

### PUNTO DI FISSAGGIO LAMPADA

Per un utilizzo funzionale del dispositivo è consigliato di fissare il prodotto come mostrato nelle immagini sottostanti:



Fissare la piastra a soffitto in modo che il tubo di ancoraggio risulti allineato al stesso piano della sede di inserimento lampada a riunito (*Fig. a*) ed a circa 650mm dall'asse longitudinale della poltrona riunito (*Fig. b*),<sup>(4)(5)</sup>.

<sup>(4)</sup> Nel caso siano presenti ostacoli che impediscono il fissaggio del dispositivo nella posizione consigliata, (come ad esempio lampade a plafoniera) tale posizionamento deve essere svolto a totale discrezione dell'utente finale, considerando in loco le possibili soluzioni che permettano alla lampada di non interferire con gli altri dispositivi presenti.

<sup>(5)</sup> In caso di lampade a struttura doppia, considerare le quote suggerite in riferimento alla lampada principale (cupola inferiore)





TECNO-GAZ S.p.A.

Strada Cavalli N°4 • 43038

Sala Baganza • Parma • ITALIA

Tel. +39 0521 83.80

Fax. +39 0521 83.33.91

[www.tecnogaz.com](http://www.tecnogaz.com)