



PENDANTS à PLAFOND

Pour USI/Anesthésie



- *Rigidité maximale et grande capacité*
- *Plages d'action presque illimités*
- *Modularité avec possibilité de choix*
- *Conception ergonomique*
- *Fiche complète de prises et access.*
- *Planification simplifiée et adaptée*

Ligne LARICE

- *Pendants plafonniers mécaniques compacts à bras ou avec base sur socle.*
- *Pendants plafonniers mécaniques compacts à poutre combinés ou non combinés.*
- *Plates-formes de perfusion compactes multifonction.*



Ligne DELFINO

- *Pendants plafonniers standard mécaniques à bras ou avec base sur socle.*
- *Pendants plafonniers standard combinés à bras mécaniques.*
- *Pendants plafonniers standard à poutre combinés ou non combinés.*



Ligne RENO

- *Pendants plafonniers à bras motorisé.*
- *Pendants plafonniers à poutre motorisé.*



BLOC OPERATOIRE



PENDANTS à Plafond

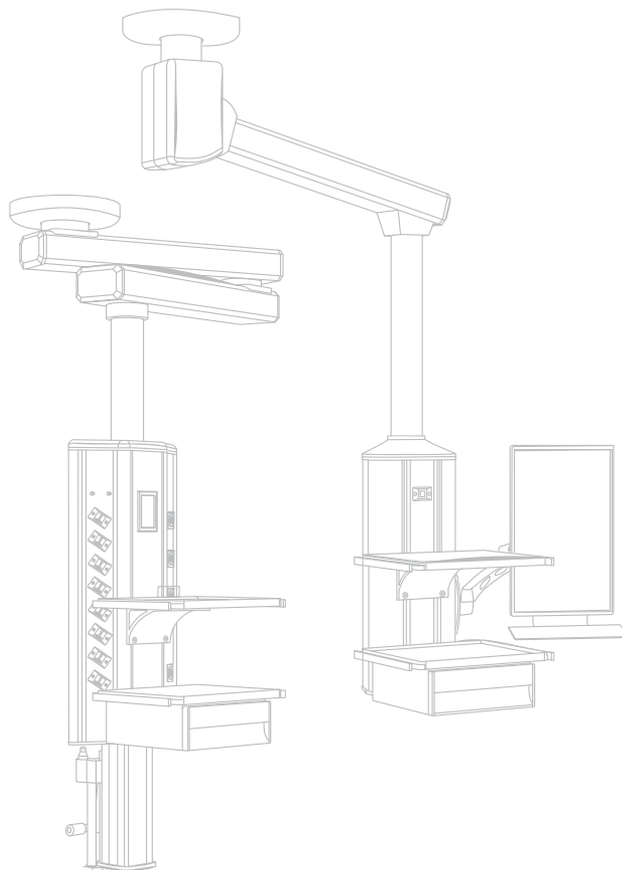
Pour USI/Anesthésie

Versatilité avec gain d'espace

Cette technologie médicale a équipé salles d'opération et unités de soins intensifs avec équipements performants. Les professionnels ont besoin d'une solution pour organiser tous les appareils de façon optimale pour un travail efficace et pour le bénéfice des patients.

Ces pendants plafonniers améliorent l'efficacité du milieu de travail en soulevant les appareils du directement au point de soins.

Sa structure modulaire peut être adapté aux besoins de toutes les zones de soins dans les domaines d'application de chirurgie, endoscopie, anesthésie et de diagnostic ainsi que en USI.



Pendants plafonniers à bras

Modularité

Plusieurs longueurs de bras et leurs combinaisons, les fonctions de levage, nombreux modèles de tête d'approvisionnement et le système de rack vous fournissent la possibilité de choix. De cette façon vous pouvez vous assurer que vos postes de travail sont conçus selon vos préférences.



Cod. **RENO ES-A8**
(Double Bras)

Plages d'action pratiquement illimitées

Selon les exigences de la mobilité, les unités d'alimentation plafonniers à bras peuvent être configurés comme un système simple ou double ou en combinaison les uns avec les autres. Les angles de pivotement de 330 ° dans les bras d'extension offrent liberté de mouvement et espace dans le fonctionnement. Le bras élévateur Type M permet, sans effort, le positionnement en vertical.

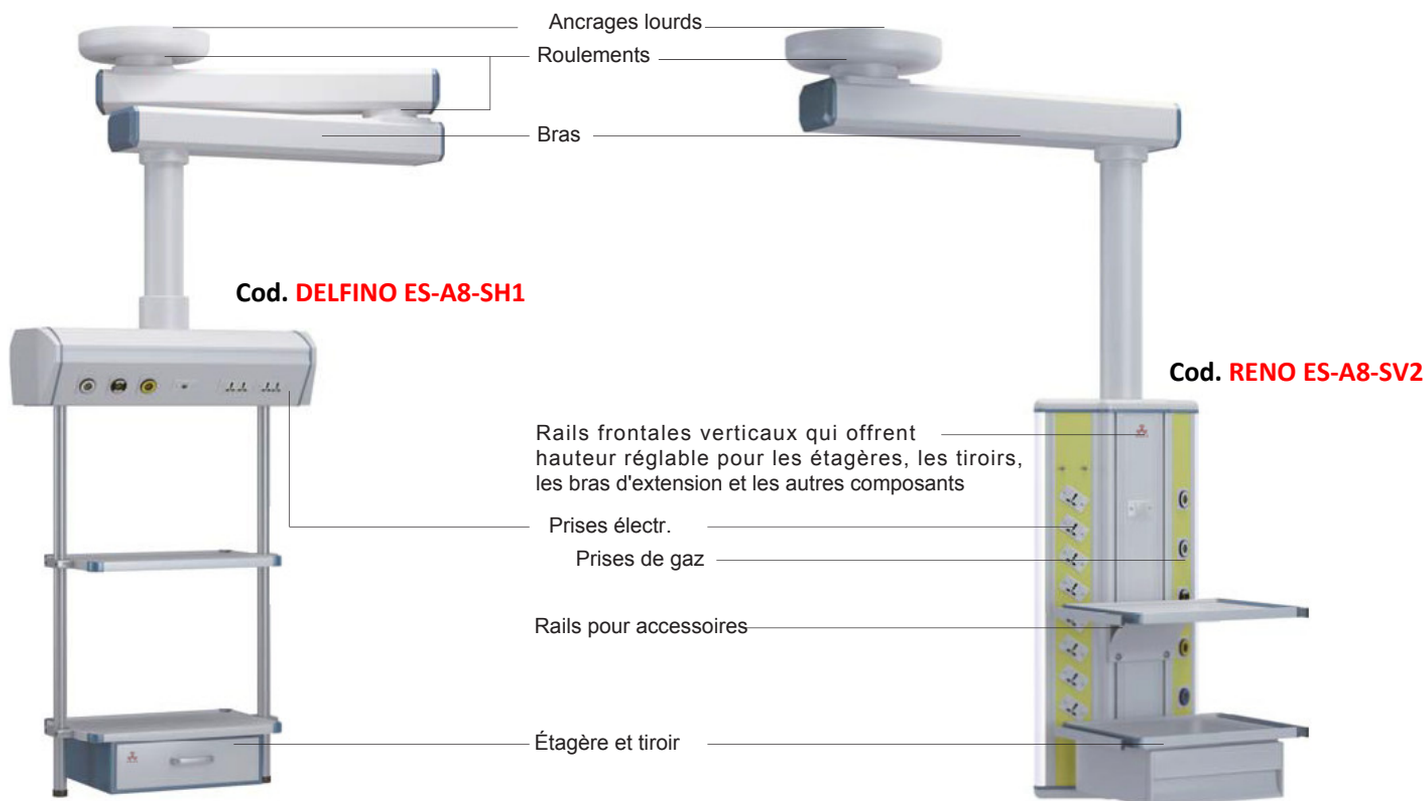
..

Les pendants plafonniers offrent positionnements améliorés et capacité de soulèvement. Ceci vous donne la capacité de vous adapter constamment à l'évolution des profils de flux de travail et aux situations cliniques.





Rigidité maximale et grande capacité



Rigidité maximale et grande capacité

L'extension des unités d'alimentation plafonniers est réalisé en aluminium extrudé. La structure unique garantit des charges les plus élevées. Le cycle de long durée et l'intervalle de service prolongé posent l'accent sur la limitation des coûts et sur la disponibilité en tout temps. Le diamètre interne des bras a été agrandi pour permettre l'insertion sûre du câblage et aussi pour anticiper un nombre croissant de signaux numériques ou analogiques.

Option d'éclairage à LED innovante

Dans le département de soins intensifs, et pendant la nuit, la facilité d'utilisation et la sécurité sont des priorités. L'éclairage à LED, situé sur les deux côtés des modules, offre une lumière douce. La lumière à LED améliore l'efficacité de l'unité d'exploitation en permettant une visualisation plus précise des images sur les écrans et en réduisant complètement un effet d'éblouissement. Il permet de visionner en toute sécurité les équipements installés sur les étagères.

Thérapie à couleurs

L'unité d'alimentation plafonnière offre une choix de couleurs en harmonie avec l'environnement global des soins.



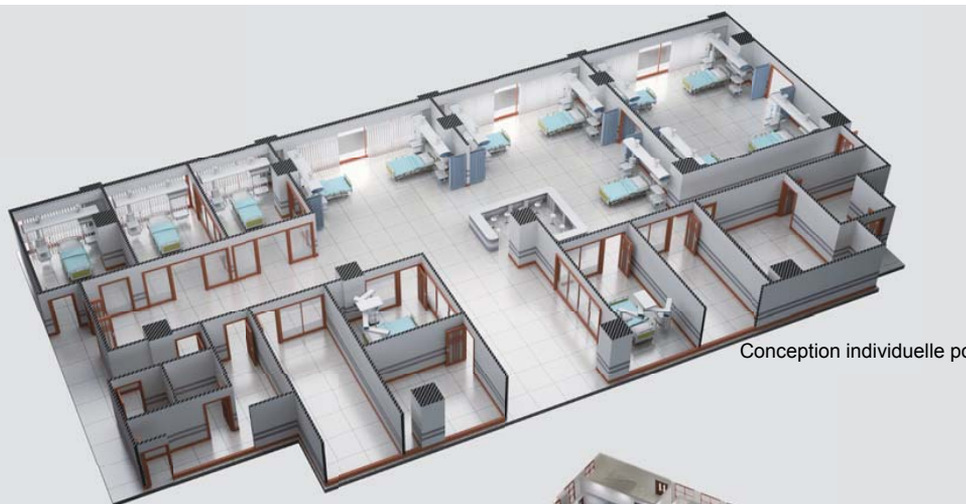

 Cod. **LARICE A8-M**

Mobilité élevée

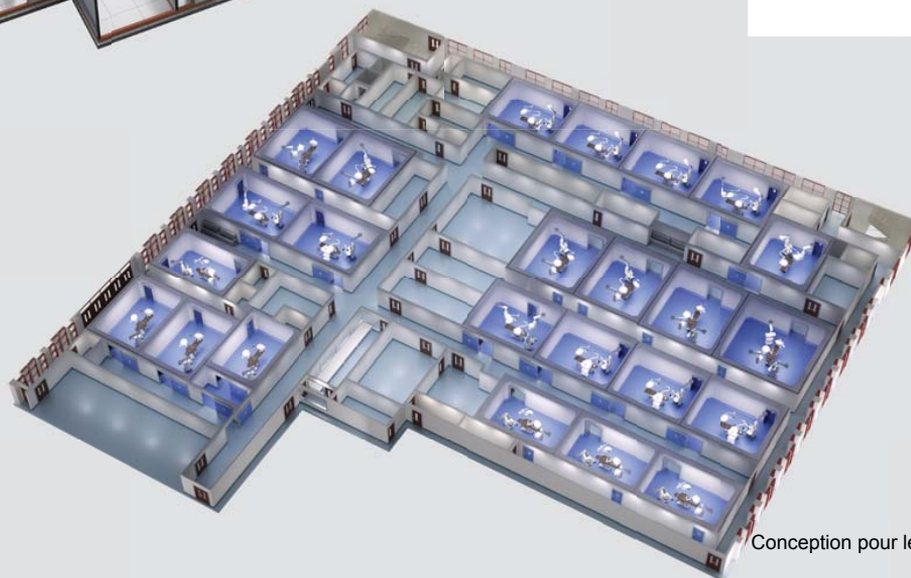
Le chariot ES-A8-M est le partenaire fiable pour un transport du patient efficace, rapide et sûr. Avec le ES-A8-M ces prestations sont possibles dans les différentes zones de l'hôpital, où un lit de soins intensifs ne peut pas aller (par exemple chambres d'examen). Même sans une unité d'alimentation plafonnrière, le ES-A8-M peut améliorer le flux de travail avec le patient: le système ES-A8-M permet d'utiliser le système d'unité principal n'importe quand et partout.

Planification simplifiée et adaptée

Les configurations comme la taille des modules, le type et la position de la douille, la hauteur initiale de tous les accessoires peuvent être réglés afin de créer l'espace de travail optimale. Les designers peuvent traiter les exigences des clients par un logiciel et fournir la configuration souhaitée en 3D.



Conception individuelle pour USI



Conception pour le bloc opératoire



Philosophie orientée au client

Unités d'alimentation plafonnières à poutre

- Facilité de manipulation et de position des dispositifs médicaux
- Design ergonomique
- Système de suspension stable et fiable
- Planeurs mobiles lisses pour le déplacement des dispositifs
- Fiches complètes des prises électriques et de gaz
- Eclairage intégré conçu pour satisfaire les besoins individuels
- Les options de couleur créent un environnement de rétablissement harmonieuse
- La combinaison de deux ou plus poutres couvre pratiquement un espace infini



Cod. **LARICE ES-B25-DW**

Conçu pour une utilisation maximale de l'espace. Le support et le poteau de l'équipement ont un design très mince et les dispositifs médicaux peuvent être placés partout le long de la poutre. Les prises du gaz, de l'électricité et informatiques sont situés dans la poutre.

La position basse des prises informatiques, de gaz médicaux et de l'électricité dans les têtes permet de positionner la station de travail au côté ou à la tête du lit. Prises supplémentaires peuvent être situées dans la poutre. La mise à jour pour le mouvement motorisé est facultative.



Cod. **DELFINO ES-B30-V1H1**



Accessoires:





Caractéristiques techniques

Données techniques des modèles avec base à bras

Montage plafonnrière	Le montage sur plafond en béton utilise des ancrages lourds (autres constructions sont possibles)	
Longueur du bras	600mm, 800mm et leurs combinaisons	
Charge Max.	Syst. à bras single 600mm	300kg / 300kg
	Syst. à bras single 800mm	300kg / 300kg
	Syst. à bras double 1200mm	150kg / 150kg
	Syst. à bras double 1400mm	150kg / 150kg
	Syst. à bras double 1600mm	150kg / 150kg
Composants de services	Type vertical (hauteur)	800mm / 1000mm
	Unité d'alimentation T	8 prises électr., 6 prises de gaz/12 prises électr., 8 prises de gaz
	Unité d'alimentation F	8 prises électr., 6 prises de gaz/12 prises électr., 8 prises de gaz
	Type horizontale (hauteur)	770mm
	Unité d'alimentation N	8 prises électriques/6 prises de gaz
Plage de pivotement	330° à toutes les joints	
Vitesse de soulèvement* et hauteur réglable maximale pour le bras M	Soulèvement : <20 sec. pour 400mm	
Marquage de conformité	CE	
Sécurité	En accord avec l'Annexe II de la directive 93/42 pour les disp.médicaux	

*La vitesse de soulèvement peut changer selon la tension d'alimentation spécifique du pays.

Données techniques des modèles avec base à poutre

Fixation plafonnrière	Ancrages lourds et tubes de suspension		
Tubes de suspension	Longeurs disponibles	Personnalisées selon les besoins	
	Diamètre	114mm	
Alimentation de la poutre	Section de profile	Profil octogonal	
	Hauteur de sécurité recommandé (de dessous de la poutre au sol)	P1 1700mm	
		P2 2000mm	
Largeur de la poutre	2000-3000mm		
Support et poteau (poutre/s)	Zone de travail	Longueur complète de la/des poutre/poutres	
	Freinage	Mécanique	
	Charge max	150kg	
	Angle de rotation	360°	
Unité de service (unité T/F/N)	Zone de travail	±550mm (1100mm totale)	
	Déplacement	Manuel / motorisé	
		Charge max	Unité T, 150 kg
		Unité F, 150 kg	
	Unité N, 150 kg		
Éclairage	Éclairage ambiant	AC 110V/72W, AC 220V/72W	
	Éclairage de lecture	AC 110V/36W, AC 220V/36W	
Marquage de conformité	CE		
Sécurité	En accord avec l'Annexe II de la directive 93/42 pour les disp.médicaux		



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

