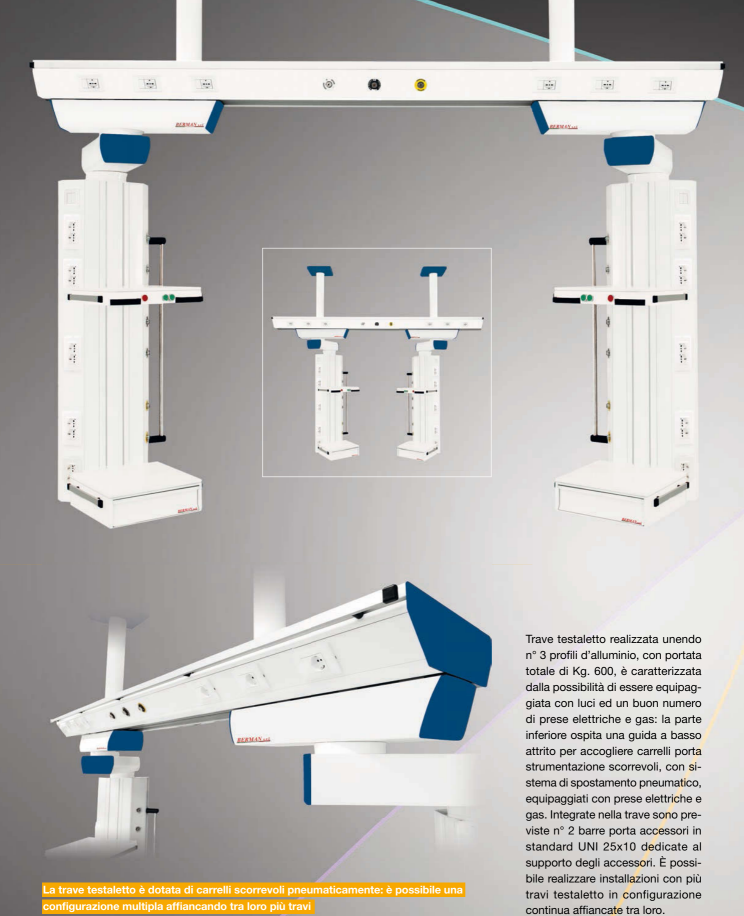
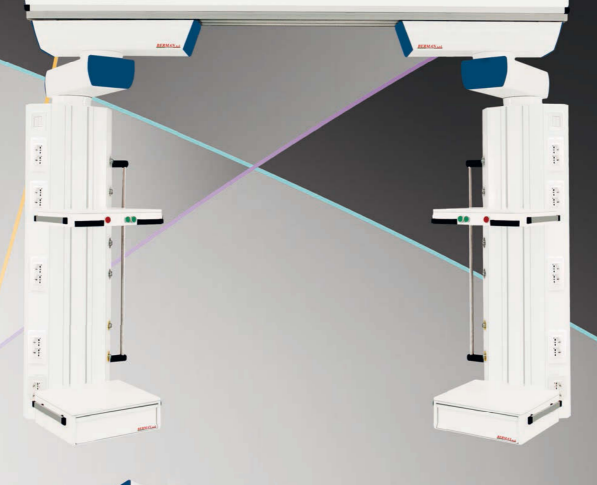
## **TL 3100**



## **TL 5000**





Trave testaletto realizzata con unico profilo d'alluminio con portata totale di Kg. 600, può ospitare l'illuminazione indiretta e notturna: è dotata nella parte inferiore di una guida a basso attrito per accogliere carrelli porta strumentazione scorrevoli, con sistema di spostamento pneumatico, equipaggiati con prese elettriche e gas. Integrate nella trave sono previste n° 2 barre porta accessori in standard UNI 25x10 dedicate al supporto degli accessori. È possibile realizzare installazioni con più travi testaletto in configurazione continua affiancate tra loro.

Lo scorrimento pneumatico dei carrelli ne permette lo spostamento senza sforzo alcuno, anche a pieno carico

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

	TL-3100				TL-5000		
Montaggio a soffitto	Nessun limite di altezza per l'ancoraggio a soffitto. Il montaggio utilizza ancoraggi						
	per grandi carichi: sono possibili varie tipologie di installazione						
Carico massimo totale	Fino a Kg. 600 totali						
Lunghezza montanti di sospensione	Su richiesta - fino a mm. 2.000						
Diametro montanti di sospensione	ø <mark>m</mark> m. 120						
Lunghezza corpo trave	Fino a mm. 3000 (*)						
Luci a bordo trave	Indiretta			Indiretta			
	Notturna			Notturna			
	Visita						
	Lettura						
Carrelli per supporto accessori	e prese ga 350 (**) po del co	i prese elettricle orizzontale di orizzontale di o essere scorre on mensole e o sotto meglio o	lunghezza mm. evoli al di sotto cassettiere.				
Codice	Scorrevole	Non scorrevole	Con braccio	Senza braccio	N° di snodi	Note	
AC-3900		•	•		1		
AC-3915	•		•		2	Movimentazione pneumatica	
AC-3920	•			•	1	Movimentazione pneumatica	
Colori	Standard RAL 9016 - a richiesta in qualsiasi colore RAL						
Classificazione		Classe IIb MDD 93/42/CEE					

<sup>(\*)</sup> Fino a mm. 6.000 in speciali condizioni installative.

I sistemi di supporto strumentazione utilizzabili con le travi testaletto sospese per Terapia Intensiva sono adattabili alle più diverse esigenze di Reparto.

La tipologia di caratteristiche richieste determina la configurazione del sistema di supporto:

Scorrimento: è la possibilità di muovere il carrello lungo l'asse longitudinale della trave testaletto: è ottenuta con una speciale guida che permette un agevole scorrimento orizzontale, anche con lo strumento a

pieno carico, grazie ad un sistema di spostamento pneumatico.

Il braccio di movimentazione orizzontale migliora l'assistenza al paziente con un più accurato posizionamento della strumentazione, favorendo lo spostamento della colonna nella posizione ideale.

Gas/elettrico: la necessità di somministrare gas medicinali al paziente o di erogare energia alle apparecchiature è soddisfatta dalle prese gas ed elettriche posizionate sul sistema di supporto. Sono inoltre installabili prese dati, equipotenziali, etc.

Mensole/cassettiere: i sistemi di supporto sono di norma dotati di una mensola con sblocco dei freni pneumatici e di una cassettiera, ognuna completa di barre porta accessori laterali per il supporto di accessori. È possibile aumentare il numero dei ripiani e dei cassetti, inserire il porta tastiera al di sotto delle mensole ed aggiungere accessori con aggancio alle barre porta accessori laterali.

<sup>(\*\*)</sup> Distanza reale tra gli assi.