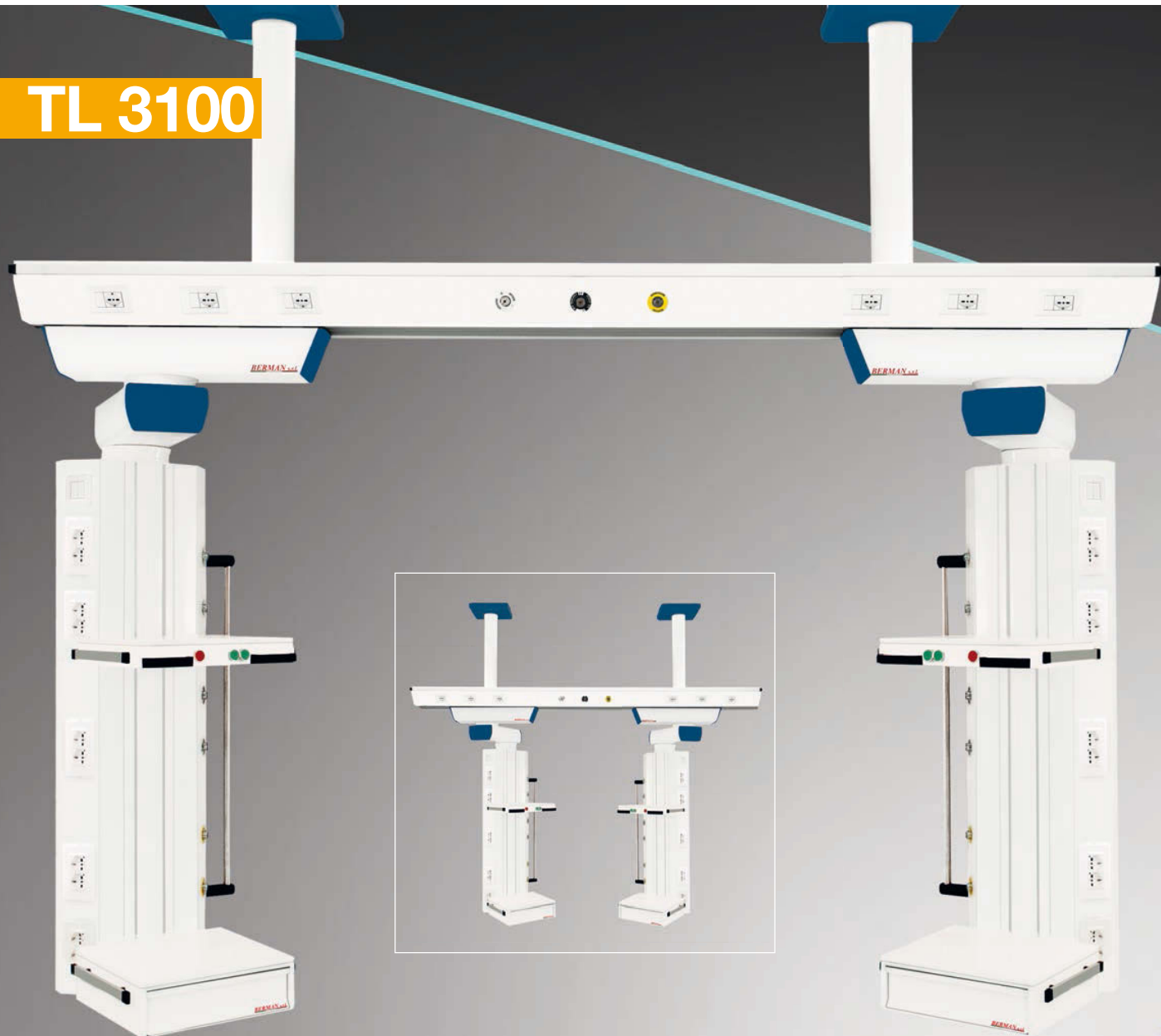


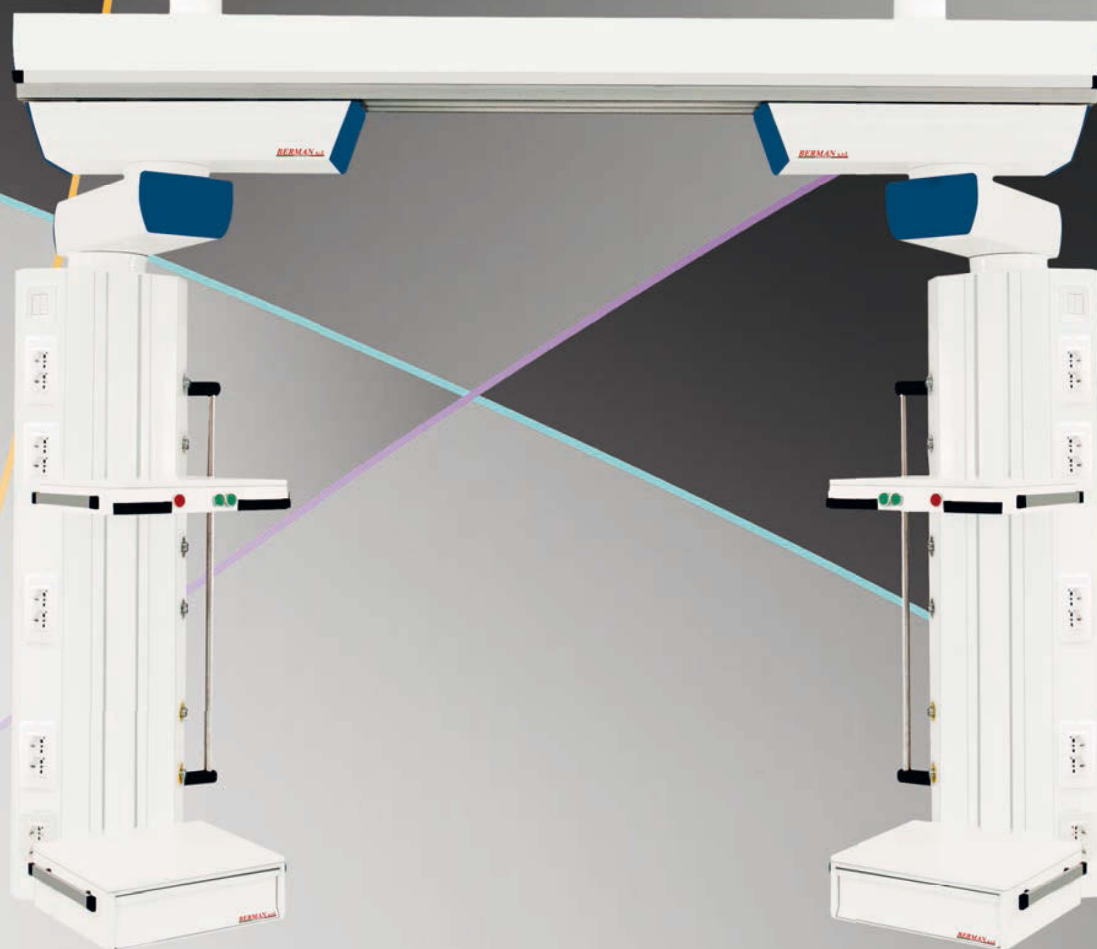
TL 3100



La trave testaletto è dotata di carrelli scorrevoli pneumaticamente: è possibile una configurazione multipla affiancando tra loro più travi

Trave testaletto realizzata unendo n° 3 profili d'alluminio, con portata totale di Kg. 600, è caratterizzata dalla possibilità di essere equipaggiata con luci ed un buon numero di prese elettriche e gas: la parte inferiore ospita 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.

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 mm. 120					
Lunghezza corpo trave	Fino a mm. 3000 (*)					
Luci a bordo trave	Indiretta Notturna Visita Lettura	Indiretta Notturna				
Carrelli per supporto accessori	Sono disponibili carrelli per supporto accessori dotati di prese elettriche, dati/servizi e prese gas: possono essere equipaggiati con un braccio orizzontale di lunghezza mm. 350 (**) per un miglior posizionamento. I carrelli possono essere scorrevoli al di sotto del corpo trave oppure fissi ed essere equipaggiati con mensole e cassettiere. Le caratteristiche per ognuno dei carrelli sono più sotto meglio descritte					
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					

(*) Fino a mm. 6.000 in speciali condizioni installative.

(**) Distanza reale tra gli assi.

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 cassettera, 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.