



TAVOLI OPERATORI RADIOCHIRURGICI PER STRUTTURE MOBILI CAMPALI AVANZATE



*Produzione Tavoli Operatori e Accessori, Carrelli per Gessi,
Tavoli Ortopedici, Letti travaglio parto,
Tavoli per situazioni d'emergenza.*

**Ph. +39 011 96 54 446 Fax +39 011 96 54 289
Via Nessa 19/21 10048 VINOVO (TO) - ITALIA**

**e-mail : info@nuovabn.it
www.nuovabn.it**

Modello F4 HC



Nato dall'esigenza di soddisfare funzionalità chirurgica in situazioni di emergenza, il *Modello F4/HC* prodotto dalla Nuova Bn, permette, con il completamento accessoristico adeguato, di soddisfare qualsiasi specialità chirurgica di base.

E' realizzato in acciaio inossidabile per sopportare qualsiasi tipo di stress climatico.

Il tavolo operatorio è stato concepito per potersi *smontare in modo agevole ed essere trasportato nelle apposite casse della protezione civile* e caricato su elicotteri e/o aerei militari.

Il progetto è stato realizzato con il supporto del Gruppo Chirurgia d'Urgenza ONLUS di Pisa.

Il tavolo è divisibile quindi in due parti , piano e colonna.

Il peso del piano operatorio completo di ogni sua sezione (testa, schiena, bacino) è di circa Kg. 60

Il peso della colonna completa di basamento con dispositivo di stazionamento è di circa Kg. 70

Il peso dei gambali (dx e sx) è di circa Kg. 15



nuova **BR**



Il piano operatorio è composto da 5 sezioni con struttura in acciaio inossidabile e plexiglass opaco che ne garantisce la **radiotrasparenza**. Dimensioni del piano: 1980 x 480 mm

I cursori porta accessori (25 x 10 mm) anch'essi in acciaio inossidabile, coprono tutta la lunghezza del piano operatorio da entrambi i lati.

Il tavolo e' predisposto all'inserimento del porta lastre su tutta la lunghezza del piano. Composizione del piano:

- **settore testa:** radiotrasparente - estraibile - inclinabile (+ 40° - 90°)
- **settore schiena:** radiotrasparente - inclinazione (- 30° + 80°) a mezzo pistone a gas, bloccaggio a manovella a ripresa. Dimensioni 480 x 510 mm
- **settore d'appoggio bacino:** Dimensioni 480 x 480 mm
- **settore gambe:**diviso in due sezioni indipendenti fra loro ed in grado di effettuare i seguenti movimenti manualmente: *Divaricazione* delle due sezioni (destra / sinistra) di 0° / 90°
Inclinazione del due sezioni (destra / sinistra) di + 15° - 90°

Entrambe le parti dx e sx sono inoltre facilmente estraibili individualmente ed intercambiabili.

nuova **BR**



I movimenti del tavolo lavorano su di un sistema meccanico azionato mediante *manovella* posta a lato tavolo, facilmente retrattile per una completa eliminazione dell'ingombro:

Trendelenburg 30°

C/Trendelenburg 30°

Opzionale – Basculamento laterale del piano operatorio dx-sx di 20°

I *materassini* che ricoprono il piano operatorio sono di lunga durata, il materiale di cui sono composti ne permette la sterilizzazione in autoclave, sono asportabili nelle singole sezioni, radiotrasparenti ed elastici.

Il *basamento* è stato concepito per adattarsi ai diversi tipi di pavimentazione delle situazioni di emergenza: e' interamente in acciaio inossidabile con piedini regolabili con manopole di fissaggio posizione idonea. E' inoltre provvisto di maniglie utili al suo spostamento.

La *colonna* telescopica è quadrata e di dimensione ridotta, completamente rivestita in acciaio inox, soddisfa il movimento dell'*alzata* e della *discesa* mediante pedaliera posta nel basamento, il sistema oleodinamico a circuito chiuso con pompa stagna inserito al suo interno impedisce eventuali perdite d'olio.

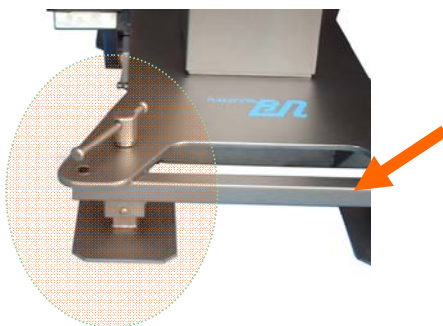
Il movimento di *Alzata e Discesa* raggiunge un'*altezza massima* di mm 1.050 e un'*altezza minima* di mm 750.

Il *peso* del tavolo è di circa 145 Kg.

La *portata* del tavolo è di circa 250 Kg.

nuova BN

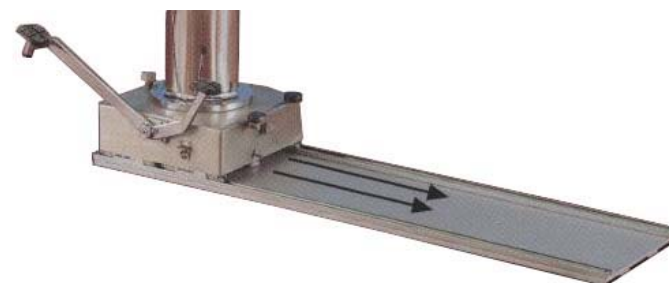
E' possibile dotare il tavolo con ruote gemellate di grandi dimensioni, antistatiche e dotate di sistema frenante per un agevole spostamento del paziente da un sito all'altro in modo veloce e agevole.



Piedini regolabili singolarmente per l'adattamento ad ogni tipo di pavimentazione e di eventuali avvallamenti, a garanzia della massima stabilità in ogni circostanza.
Doppie maniglie di presa rapida per alzare e spostare la base del tavolo operatorio in modo pratico e sicuro.



E' possibile inoltre dotare il tavolo di basamento ancorato al pavimento, piastra di fissaggio alla pavimentazione e fissaggio base del tavolo tramite quattro robusti bulloni, per la massima stabilità.



Sistema scorrevole su rotaie con movimento longitudinale di mm 1000, ideale in ambienti di spazi ridotti in cui è il tavolo che deve andare a cercare i monitor e i dispositivi di sala e non viceversa. Utile per le sale operatorie realizzate in containers e ospedali mobili.

La Nuova BN è in grado di soddisfare esigenze particolari degli operatori adeguando il prodotto e le sue caratteristiche tecniche alle esigenze degli utilizzatori finali.



La gamma di accessori prodotti dalla Nuova BN vanta una linea di produzione di oltre 250 modelli. Gli uffici di progettazione Nuova BN lavorano a stretto contatto con Primari e specialisti chirurgici con l'intento di seguire direttamente sul campo l'evoluzione della scienza chirurgica adeguando la produzione dei dispositivi ai fini e alle esigenze degli utilizzatori finali. Qui Vi mostriamo solo alcuni articoli, richiedete il catalogo accessori completo agli uffici commerciali Nuova BN, o scaricatelo dal sito www.nuovabn.it.



Per la visione completa della produzione Nuova BN vi invitiamo a visitare il sito www.nuovabn.it

I Dispositivi prodotti dalla  rispondono alle Normative Internazionali vigenti in materia di Sicurezza nella Sanità e sono marchiati CE