



LETTINO TRATTAMENTI

ACUA.

Il lettino a vapore **ACUA**, si candida come uno strumento polifunzionale in grado di offrire all'operatore diverse possibilità di utilizzo (**bagno vapore**, doccia scozzese, massaggio, **cromoterapia abbinata alla musicoterapia**) e massimizzarne in questa maniera la redditività della cabina o del luogo dove può essere collocato. ISO Italia Group lo ha pensato anche per essere abbinato allo SPOT, pannello luminoso a LED in grado di ampliare le caratteristiche del colore nell'ambiente di lavoro. **ACUA** con un design innovativo e nuove caratteristiche tecnologiche quali braccio con **doccia scozzese a scomparsa** e sistema di sicurezza sulla erogazione dell'acqua, movimentazione dello schienale elettrico, suddivisione in zone del piano di appoggio con parte fissa, personalizzazione cicli colore e cicli musicali si candida come una apparecchiatura moderna in grado di soddisfare anche le richieste più esigenti di chi acquista un prodotto di questa categoria. **ACUA** può essere fornito di un **kit di sollevamento elettrico** che permette di operare ad altezze che possono essere personalizzate dagli operatori garantendo ai clienti una facilitazione nelle operazioni di salita e discesa. Un importante **sistema di illuminazione a LED** produce una piacevole illuminazione sia dall'alto verso il basso che sulla parte sottostante del lettino dove un **elegante piano in plexiglas** funge da ripiano portaoggetti. Un **miscelatore termostatico** e una doccia con rubinetto incorporato sempre disponibili permettono di effettuare la pulizia dei piani di lavoro oltre che facilitare il risciacquo dei clienti alla fine dei trattamenti.



-  Cromoterapia LED ad alta potenza con gestione cicli di colore e abbinamenti musicali
-  Display a cristalli liquidi per la visualizzazione dei dati e impostazione parametri personalizzabili
-  Piano di lavoro reclinabile, su tre zone, in posizioni differenti con schienale a movimentazione elettrica
-  Sistema di controllo e avvertimento per pulizia caldaia
-  Doccetta termoregolata per lavaggio dei piani di lavoro e clienti al termine dei trattamenti
-  Bagno vapore con controllo tempo e temperatura ciclo
-  Sincronizzazione RGB via cavo con altre apparecchiature della linea ISO Benessere*
-  Cuffie incluse
-  Lettore MP3 integrato con memorizzazione brani su memoria SD
-  Doccia scozzese con quattro getti regolabili anticalcare, con controllo tempo ciclo e intervalli caldo/freddo; acqua calda con termoregolazione manuale
-  Braccio porta doccette reclinabile a scomparsa con sistema di sicurezza acqua-stop (water-OFF) in caso di spostamento dalla posizione di lavoro

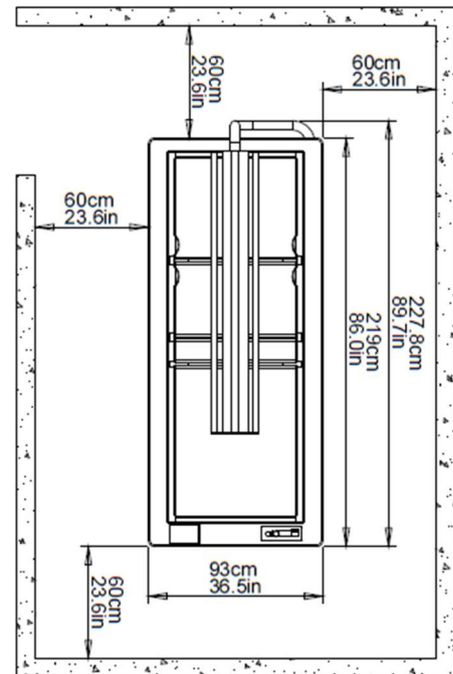
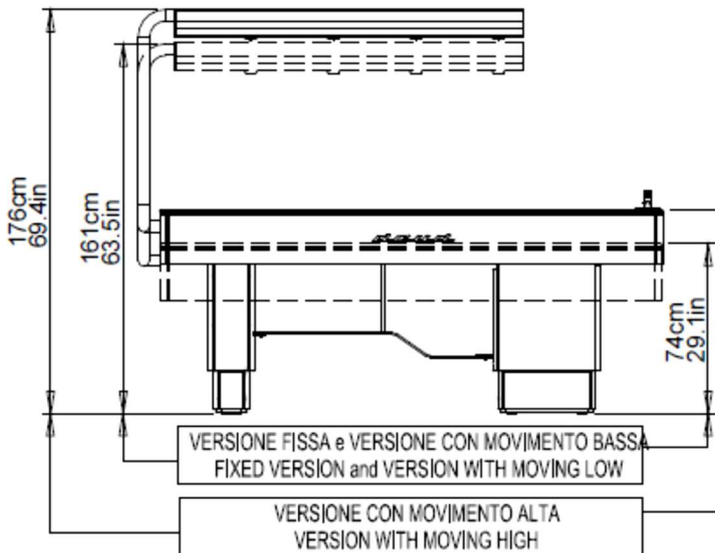
Code PFILV -

O	Sistema di sollevamento elettrico del lettino. Assorbimento: 250w/1,1A	MOVIMENTO ELETTRICO	
P	Diffusore di aromi	OPTAROMANEW	
T	Materassino in materiale anallergico indeformabile per massaggio su uno piano semirigido, spessore 4cm.	OPTMATMAS	
I	Materassino ad acqua in materiale anallergico spessore 3cm.	OPTMATAACUA	
O	Scheda trasmettitore segnale wireless per sincronizzazione dei colori con altre apparecchiature della linea Benessere	OPTTX	
N	Scheda ricevitore segnale per sincronizzazione dei colori con altre apparecchiature della linea Benessere	OPTRX	
A			
L			
S			



STRUTTURA E DIMENSIONI

LETTINO TRATTAMENTI



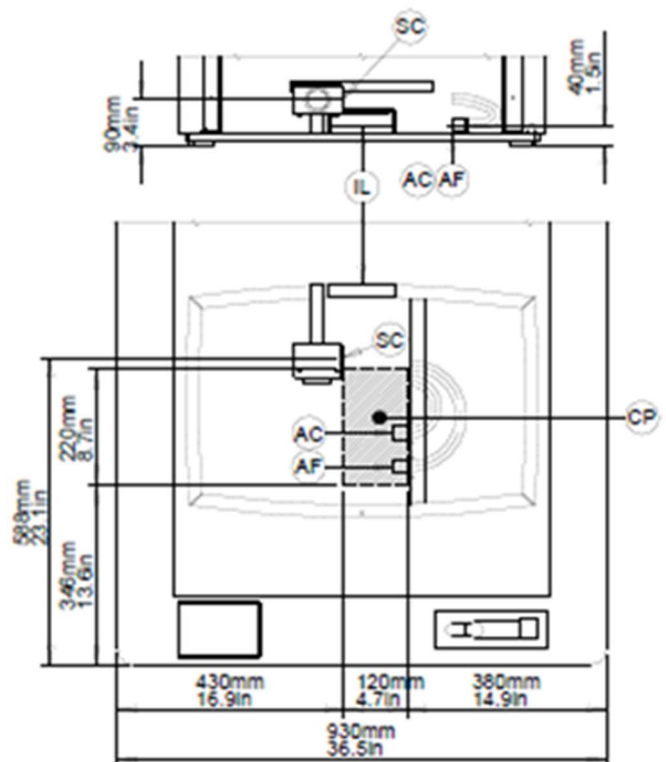
DETTAGLIO

Materasso idrorepellente in poliuretano resistente al vapore con:

- ✓ struttura divisa in 4 parti distinte che possono essere alzate o abbassate
- ✓ spessore di 5mm

IN OMAGGIO

- ✓ 1 Capottina di chiusura per il vapore in materiale plastico termosaldato lavabile e riutilizzabile
- ✓ 1 Cuscinetto appoggiatesta gonfiabile
- ✓ 1 materassino basso per trattamenti vapore
- ✓ 10 lenzuolini in cartene
- ✓ 1 confezione di prodotto decalcificante per la caldaia
- ✓ 1 confezione di prodotto per la pulizia della vasca in acciaio



PESI E MISURE DA RISPETTARE IN FASE DI INSTALLAZIONE

- ✓ Peso in funzione degli optional dai 250 Kg (550 lb) ai 300 Kg (661 lb)
- ✓ ACUA deve essere collegato ad un impianto idraulico fisso per acqua calda/acqua fredda e scarico

Tensione di alimentazione 230V±10%, 50/60Hz N~ | Potenza Assorbimento 2500W