



TOTEM CENTRALE SPAZIO

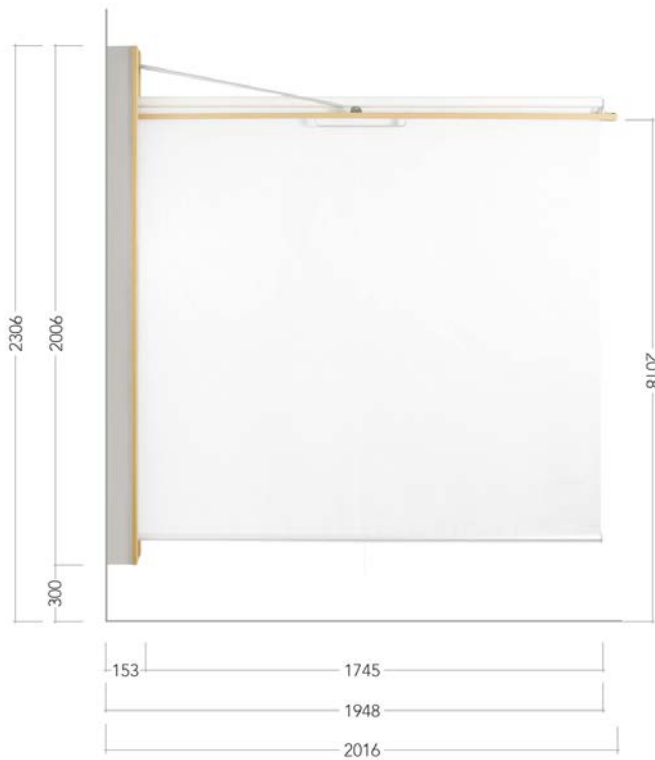


Immagine a scopo dimostrativo

TOTEM SPAZIO è un apparecchio elettromedicale progettato per strutture dedicate ad alloggi sanitari e assistenza anziani. Estremamente versatile per il suo elegante design che ben si integra in qualsiasi situazione di arredo permettendo di ricevere le più svariate funzioni cliniche richieste, e garantire una maggiore privacy.

- UNITA' CENTRALE:

La struttura portante verticale dell'unità è realizzata in laminato stratificato ignifugo sp 20 mm. Integrati alla struttura lateralmente due canali in profilo di alluminio estruso a sezione a C con vari percorsi e compartimentazioni ben separati tra di loro per alloggiare tutti i dispositivi normalmente richiesti, che ben si integrano nel modulo e che permettono di accedere ai componenti tecnici in maniera immediata.

- ACCESSORI ELETTRICI:

Il dispositivo può essere accessorizzato con prese, interruttori, pulsanti, connettori di apparecchiature di comando o accessori per il controllo, la segnalazione o la diffusione sonora ed eventuali implementazioni a richiesta (I modelli e la disposizione degli accessori viene definita in fase di offerta)



- ACCESSORI GAS MEDICALI:

Il dispositivo può essere accessorato di unità terminali (prese) per la distribuzione dei gas medicali ed eventuali implementazioni a richiesta (I modelli e la disposizione degli accessori viene definita in fase di offerta)

- SISTEMA SEPARÈ':

Nella parte centrale è predisposto un sistema tenda separè brevettato, un concetto innovativo e unico nel suo genere, completamente a scomparsa, azionabile con due maniglie in alluminio satinato di facile impugnatura.

Il movimento avviene mediante contrappesi alloggiati nella parte verticale interna del TOTEM e racchiusi da un carter di copertura. Il sistema di tenda a rullo a doppio azionamento con discesa a tiretto e risalita a molla decelerata, è consentito da un sofisticato meccanismo inserito nel comando del tiretto, che permette la risalita a molla decelerata e l'arresto della tenda in qualsiasi posizione con estrema precisione. L'efficacia della tenda con l'innovativo tessuto "Biomaster" per tendaggi con fibra bioattiva antibatterica, "Biomaster" è ignifugo in Classe I ed è realizzato con fibra TREVIRA "BIOACTIVE" in grado di combattere la proliferazione dei batteri grazie all'azione degli ioni di argento inseriti nella composizione della fibra stessa. "Biomaster" è antimuffa, facilmente lavabile e resistente nel tempo.

Per ambienti destinati ad attività più tecniche (es. pronto soccorsi, terapie intensive, dialisi, etc.) si propone la soluzione con tenda plastificata, ignifuga in Classe I, impermeabile, antimacchia, lavabile e disinfettabile.

Dimensioni: mm 386L x 145P x 2006H

Il dispositivo soddisfa tutti i requisiti essenziali richiesti dall'allegato I della direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici . Classe di appartenenza IIB **CE 0426**

NORME APPLICATE:

- CEI EN 60601-1-2:2003 Compatibilità elettromagnetica – Prescrizioni e prove
- CEI EN 60601-1:1990 Apparecchi Elettromedicali – Norme Generali per la Sicurezza
- UNI EN ISO 11197:2009 Unità di alimentazione per uso medico
- UNI EN ISO 14971:2012 Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
- UNI 9507:2004 Impianti di distribuzione dei gas per uso medico – Unità terminali