



BOCCHI KEBO Serie SK1700 & SK1701

È la soluzione ideale per quanto concerne l'attrezzatura igienica. Grazie alla possibilità di regolare l'altezza della vasca, il personale può sempre trovare la giusta altezza di lavoro, riducendo il pericolo di danni alla schiena. I pazienti deambulanti possono entrare nella vasca senza aiuto, mentre quelli che devono essere aiutati, non dovranno superare altezze eccessive. BOCCHI KEBO Serie SK1700-1701 è, nella versione più attrezzata, una combinazione di vasca e rubinetteria termostatica di sicurezza con doccetta a mano. I materiali usati sono fibra di vetro ed acciaio inox, per sopportare l'uso giornaliero, l'umidità ed i prodotti chimici. Il paziente può essere immerso interamente nell'acqua per rendere il trattamento più efficace e comodo. L'assistente può regolare l'altezza della vasca e mantenere il pieno controllo del paziente e del trattamento, grazie alla forma ed alla posizione dei comandi.

CEE 93/42 "DISPOSITIVI MEDICI".



AVVERTENZE PRELIMINARI

*L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
L'assistenza a questo prodotto deve essere effettuata da un centro assistenza autorizzato.
Usare solo ricambi originali.
Non alterare o modificare le caratteristiche del prodotto.*

*Non utilizzare per la pulizia prodotti contenenti solventi, abrasivi, agenti corrosivi acidi o alcalini.
Questo manuale è di proprietà dell'utilizzatore e deve essergli consegnato al termine del montaggio.*



GARANZIA

Il prodotto è coperto da garanzia per il periodo previsto dalla legge vigente.
Conservare documenti di acquisto (fatture, ricevute fiscali, etc.) comprovanti la data di acquisto.

In difetto verrà addebitato ogni intervento.
La garanzia non verrà applicata in caso di manomissioni da parte di personale non qualificato.

2587
1623
0452

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione d'esercizio.....1 ± 6,0 bar
Volume vascacirca 150 litri
Carico acque..... 3/4"
Scarico.....Ø 40
Alimentazione elettrica.....230 V, 50 Hz, 10 A
Carico massimo sollevabileKg. 150

MODELLI:

SK1700 - Vasca KEBO sollevabile HI-LO, elettricamente.
SK1701 - vasca KEBO sollevabile HI-LO, elettricamente, con miscelatore termostatico per doccia e vasca.





DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

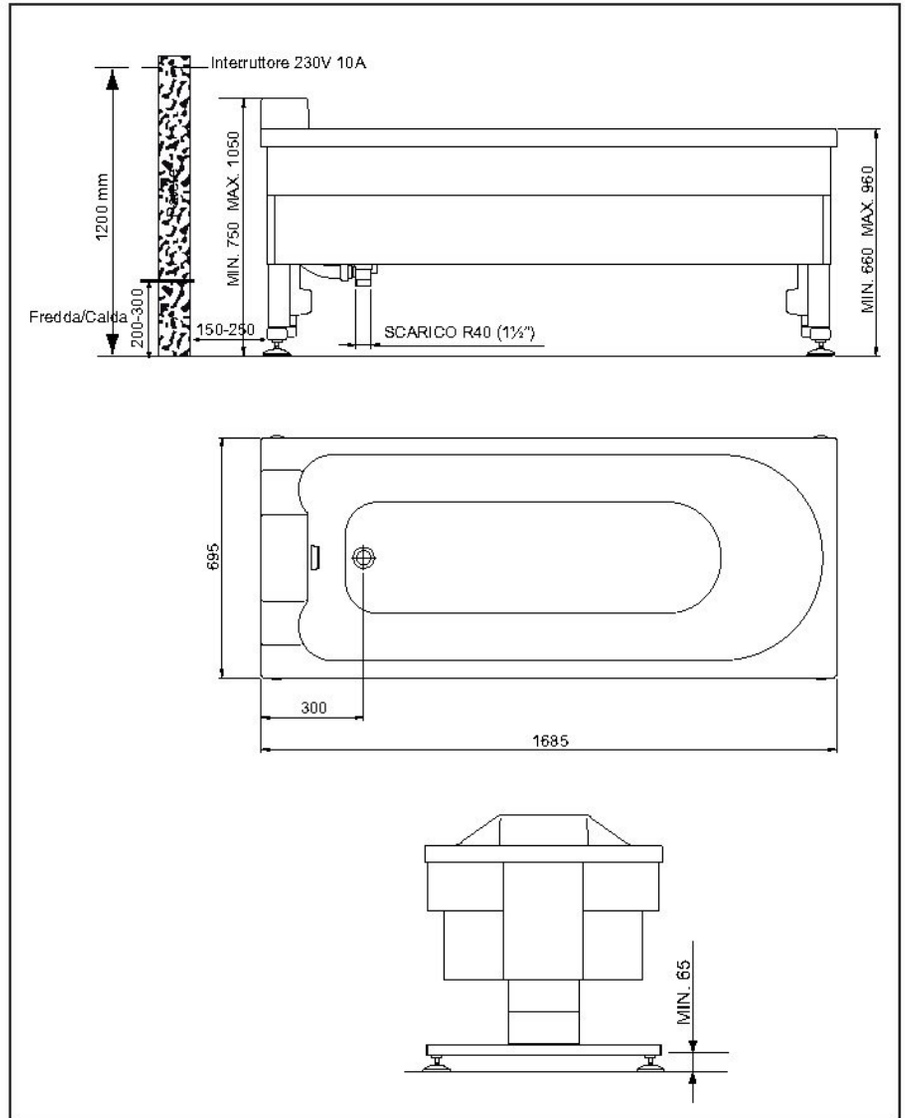
Posa in opera:

- 1) Posizionare accuratamente la struttura nella posizione definitiva.
- 2) Con l'ausilio di una livella (bolla) mettere in piano la struttura agendo sui 4 piedini di regolazione (5).
- 3) Ultimata l'operazione di regolazione, serrare i piedini con l'apposito controdado.
- 4) Collegare le tubazioni dell'acqua calda e fredda seguendo i riferimenti rosso - blu miscelatore. (Solo modello SK1701).
- 5) Collegare lo scarico della piletta a pavimento.

ATTENZIONE: non effettuare nessuna operazione con il carrello elevato!!!

Impianto elettrico

L'installatore deve predisporre un impianto elettrico con un interruttore bipolare protetto 30mA R.C.C.D. ed un interruttore generale che abbia una distanza di separazione tra i contatti di almeno 3 mm per entrambi i contatti. Questo deve essere molto prossimo alla vasca in modo tale che sia facilmente raggiungibile dall'operatore (vedi disegno quote per l'installazione).



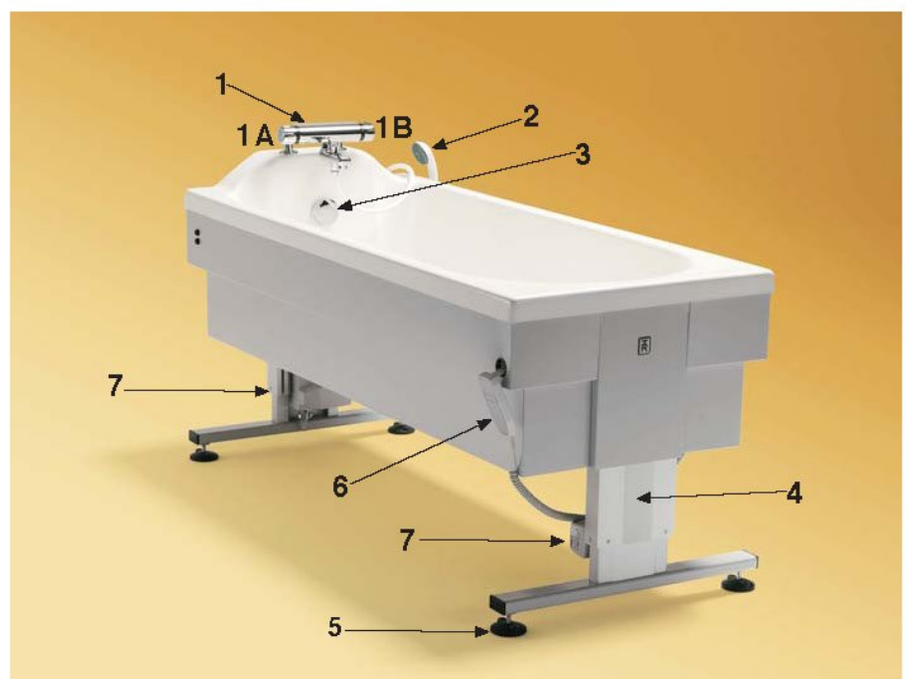
ISTRUZIONI D'USO

Miscelatore termostatico

Il miscelatore termostatico regola con la massima precisione la temperatura dell'acqua in uscita dal soffione doccia e dalla bocca di riempimento della vasca.

SISTEMA DOCCIA

Per la doccia del paziente sono previsti il controllo della temperatura dell'acqua tramite miscelatore termostatico (1), il rubinetto di apertura e chiusura (1A) ed una doccetta (2) presente sul lato della vasca. La doccetta è dotata di un flessibile per poter raggiungere ogni punto della vasca ed è agganciabile su entrambi i lati della vasca.



USO DELLA DOCCETTA

1) Agendo sulla manopola di regolazione della temperatura del miscelatore termostatico (2A) selezionare la temperatura desiderata. Il miscelatore attiva automaticamente un blocco alla temperatura di 38°C circa. Se si desidera aumentare la temperatura, premere il pulsantino sulla manopola e ruotarla. Quando si ruoterà nuovamente la manopola per una temperatura sotto ai 38°C il blocco si riattiverà automaticamente.

2) Sganciare la doccetta "paziente" (2) dall'apposito supporto.

3) Tenendo la doccetta al di sopra della vasca, ben distante dal paziente, aprire il rubinetto (1A) ed alzare il pomello deviatore posto sulla bocca di erogazione
ATTENZIONE: evitare di dirigere il getto sul paziente prima di averne controllato la temperatura.

4) Controllare che la temperatura dell'acqua corrisponda a quella desiderata.

5) Correggere la temperatura, se necessario, agendo sulla manopola di regolazione del miscelatore termostatico (1B).

6) Effettuare le operazioni igieniche desiderate (shampoo, risciacquo, ecc.).

7) Al termine dell'utilizzo, chiudere il rubinetto (1A).

Si consiglia di lasciar sgocciolare la doccetta all'interno della vasca per alcuni istanti prima di riappenderla all'apposito supporto.

8) La doccetta potrà essere utilizzata anche per rimuovere i residui rimasti all'interno della vasca, prima di procedere alle operazioni di pulizia ed eventuale sanificazione.



MODALITÀ DI TRASFERIMENTO DEL PAZIENTE ED UTILIZZO DELLA VASCA

Trasferimento mediante sollevatore a seggiolino (non compreso con la vasca):

Al fine di garantire il massimo comfort e la massima sicurezza del paziente, raccomandiamo di effettuare le manovre di trasferimento all'interno della vasca con il sollevapersona dotato di seggiolino.

Fare riferimento al manuale di questo prodotto per il suo corretto utilizzo.

Modalità:

1) Abbassare completamente la vasca premendo il pulsante di discesa posto sulla pulsantiera (6).

2) Riempire la vasca fino al massimo livello (circa 2 cm sotto il troppopieno), agendo sulla manopola 1A del miscelatore, controllando la temperatura dell'acqua. Chiudere lo scarico mediante il pomello (3).

3) Posizionare il seggiolino sopra la vasca, centrandolo rispetto alla stessa, e bloccare le ruote del sollevapersona.

IMPORTANTE: elevare il più possibile il seggiolino per scongiurare la possibilità che il paziente possa restare impigliato al bordo della vasca durante il trasferimento.

4) Premere il pulsante di salita e sollevare la vasca, portandola all'altezza più confortevole per l'operatore.

Attenzione: non eccedere con il sollevamento.

Durante questa operazione è necessaria la presenza continua dell'operatore!!!! Non abbandonare il comando di elevazione/abbassamento durante la movimentazione. Assicurarsi inoltre che le braccia o le dita dello stesso possano essere compresse tra il sollevatore e la vasca.

6) Posizionata la vasca all'altezza più confortevole per l'operatore, abbassare il seggiolino sino a raggiungere il fondo della stessa.

7) terminate le operazioni igieniche, elevare il seggiolino e, successivamente, abbassare la vasca.

8) Lasciar sgocciolare nella vasca l'acqua trattenuta dal seggiolino. Il paziente potrà essere asciugato in questa posizione e successivamente trasportato al luogo di degenza.



MANUTENZIONE VASCA KEBO

Per mantenere il prodotto in buon ordine funzionale si raccomanda di effettuare le seguenti operazioni di manutenzione e pulizia.

Con frequenza giornaliera:

• Pulire e sanificare la vasca dopo ogni utilizzo.

Nota: Prodotti contenenti Iodio, Bromo o Blu di Metilene possono decolorare la superficie della vasca o danneggiarla gravemente.

• Evitare l'uso di detersivi abrasivi che potrebbero opacizzare la superficie in vetroresina.

• Controllare il livello del sanificante nel contenitore in relazione alla frequenza di utilizzo.

• Al termine dell'utilizzo giornaliero abbassare completamente la vasca e chiudere tutti i rubinetti.

Con frequenza mensile:

• Ispezionare le doccette ed i tubi flessibili, verificando l'assenza di perdite.

Con frequenza annuale:

• Effettuare la revisione del miscelatore termostatico.

Operazione da effettuarsi con frequenza dipendente dalla durezza dell'acqua:

• Rimuovere i diffusori delle doccette e decalcificare con prodotti specifici.





RICERCA E DIAGNOSI DEI GUASTI

L'elenco delle cause di malfunzionamento non deve allarmare l'Utente poiché le anomalie sotto descritte difficilmente si verificheranno durante la vita utile del miscelatore e della vasca.

Difetto	Causa	Azione correttiva
Solo acqua calda o fredda in uscita, la temperatura fluttua.	Gli ingressi sono invertiti.	Invertire gli ingressi del miscelatore. Non arriva acqua calda al miscelatore. Controllare che l'acqua calda alimenti il miscelatore e non ci siano ostruzioni di qualunque tipo agli ingressi o nei filtri.
Portata variabile, ridotta o assente.	Strozzature nelle tubazioni.	Controllare che le valvole non siano ostruite e che i filtri siano sgombri da residui.
La temperatura della miscelazione oscilla.	Portata non sufficiente. Pressione non sufficiente.	Accertarsi che la portata minima sia sufficiente. Accertarsi che la pressione dinamica sia sufficiente.



RICAMBI VASCA LYRIC

Mod. SK1700 & SK1701



- | | | |
|----|---------------|--------------------------|
| 1 | SK 829097 | Tubo flessibile bianco |
| 2 | SK 829171 | Doccetta |
| 3 | SK 829172 | Supporto per doccetta |
| 4 | SK 819182 | Centralina elettronica |
| 5 | SK 850298 | Piedino |
| 6 | SK 819181 | Attuatore |
| 7 | SK 819183 | Pulsantiera |
| 8 | SK 829280 | Colonna di scarico |
| 9 | SK 7426262-02 | Flessibile 1/2" |
| 10 | SK 859283 | Miscelatore termostatico |
| 11 | SK 3426346 | Tubo di scarico |