

Descrizione

Barella doccia ad altezza ed inclinazione variabili idraulicamente

Numero rep. D.M. 435078 Codice CND Y093312

Codice Modello Linea prodotto

M75NAH02 8800 8000

Dati meccanico-fisici

Altezza [mm] **470** Larghezza [mm] **1960** Profondità [mm] **770**

Peso netto [a vuoto] [kg] **103** Peso complessivo [carico] [kg] **245**

Massima capacità di sollevamento [kg] **135**

Massima capacità di carico [kg] **150**

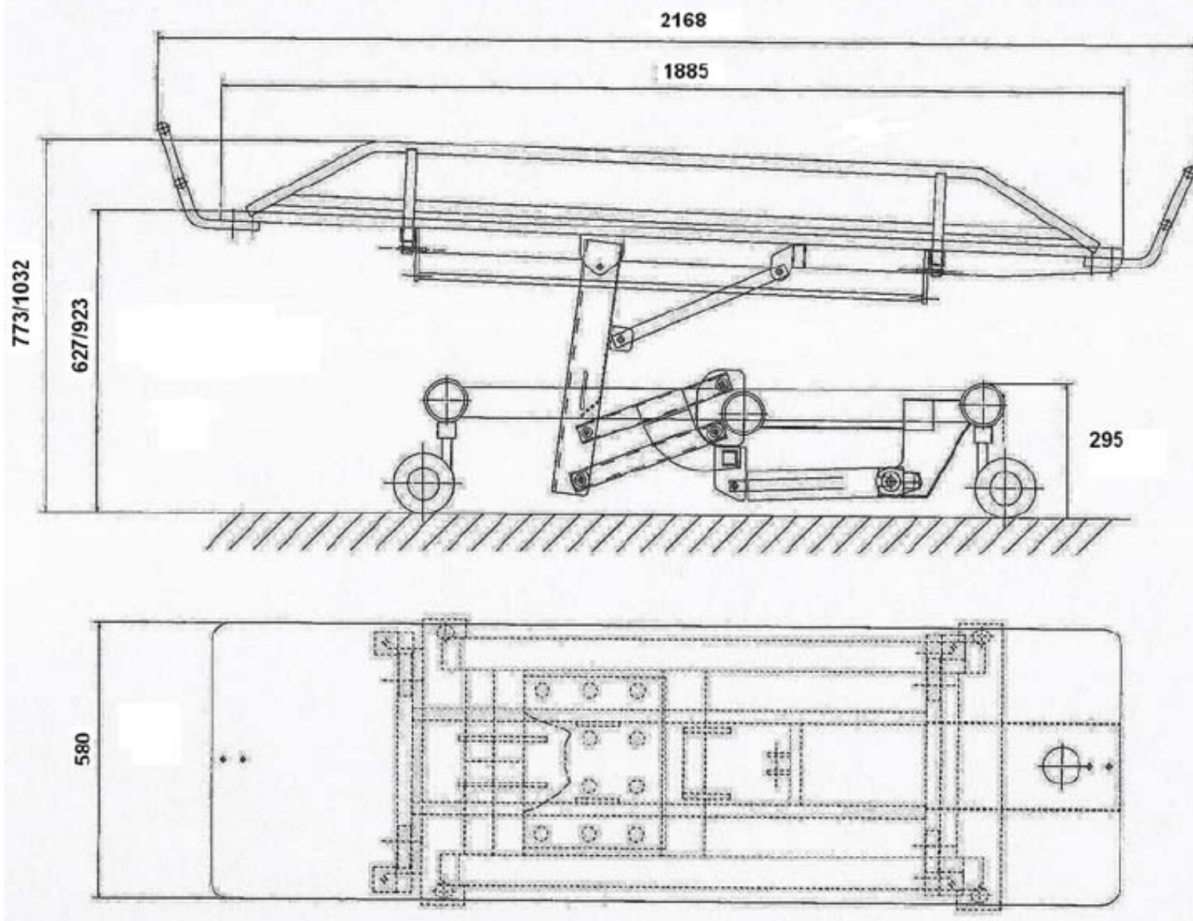
Inclinazione [gradi] **2.5** Rumore in ambiente [dBA] **n.a.**

Tempo di sollevamento [con carico] [s] **20**

Tempo di discesa [a pieno carico] [s] **20**

Ingombro a terra [m²] *Dispositivo* **1.5** *Superficie d'appoggio* **1.1**

Supporto a terra(Tipo) **Ruote** Supporto a terra [Q.tà] **4**



Spazio richiesto per l'installazione

Dati Ambientali

Carico massimo sul pavimento [kg]

Massima temperatura ambiente [°C]

Massima umidità relativa (non condensante) [%]

Temperatura del dispositivo [°C] minima massima

Legenda
dimensioni in mm.

A

B

C

Codice **M75NAH02**

Dati elettrici		Informazioni idrauliche	
Alimentazione [VAC] n.a.	frequenza [Hz] n.a.	Diametro adduzione acqua [in]	n.a.
Assorbimento [VA] n.a.		Diametro adduzione acqua calda [in]	n.a.
Tensione del pannello di controllo [Vdc]		Diametro uscita acqua	n.a.
Cavo <i>tipo</i> n.a.	<i>lunghezza [m]</i> n.a.	Minima capacità di scarico [l m]	
Dati sulla batteria		Pressione minima acqua [bar]	n.a.
Tipo	n.a.	Pressione massima acqua [bar]	n.a.
Tensione d'uscita [Vdc]		Capacità [l]	n.a.
Tipo di carica batteria	n.a.	Consumo acqua [con paziente] [l]	
Grado di protezione	n.a.	Tempo di riempimento [m at 3 bar]	n.a.
Alimentazione carica-batteria [V]	n.a.	Tempo di svuotamento [vasca in posizione sollevata] [m]	n.a.
Tensione di uscita carica-batteria [Vdc]	n.a.	Sifone di	
Dati sull'attuatore		Diametro sifone di scarico [mm]	n.a.
Tipo	idraulico	Pomp	n.a.
Tensione alimentazione [VDC]	n.a.	Potenza pompa [HP]	n.a.
Assorbimento [VA]	n.a.		
Max. capacità di trazione [N]	n.a.		
Max. capacità di spinta [N]			
Temperatura di lavoro [°C]	40°C		
Classe di protezione	n.a.		