

Descrizione

## Barella doccia ad altezza ed inclinazione variabili idraulicamente

Numero rep. D.M. 435078 Codice CND Y093312

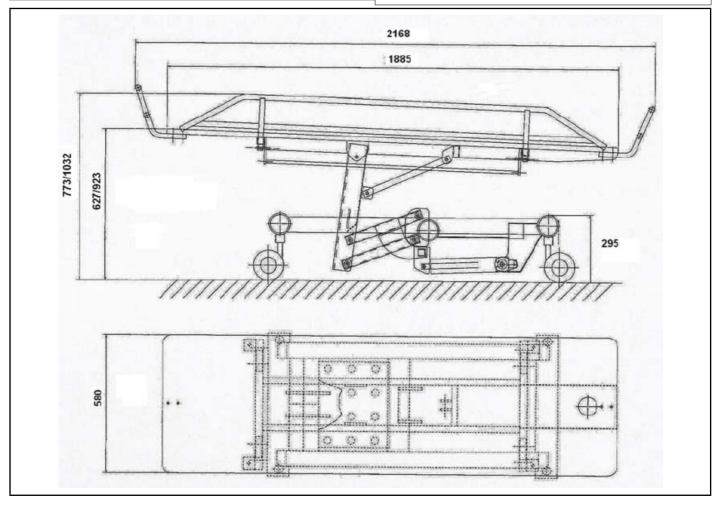
Codice Modello Linea prodotto

M75NAH02 8800 8000

## Dati meccanico-fisici

Altezza [mm] 470	Larghezza [mm] 1960 Profondità [mm]		
Peso netto [a vuoto] [kg]	Peso complessivo [carico] [kg]	245	
Massima capacità di sollevamento [kg]			
Massima capacità di carico [kg]			
Inclinazione [gradi] 2.5 Rumore in ambiente [dBA]			
Tempo di sollevamento [con carico] [s]			
Tempo di discesa [a pieno carico] [s]			
Ingombro a terra [m2] D	ispositivo 1.5 Superficie d'appoggio	1.1	
Supporto a terra(Tipo) R	uote Supporto a terra [Q.tà]	4	







## Scheda dati tecnici ed informazioni sull'installazione

Codice M75NAH02

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
	Lacarda
	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 tipo n.a.	lunghezza [m]	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 [I]	n.a.
Tipo di carica batteria		n.a.	Consumo acqua [con paziente] [I]	
Grado di protezione		n.a.	Tempo di riempimento [m at 3 bar]	n.a.
Alimentazione carica-batteria [\	<u></u>	n.a.	Tempo di svuotamento [vasca in posizione sollevata] [m]	n.a.
Tensione di uscita carica-batter	ia [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.		