

Descrizione

Pannello doccia con doccette per disinfezione e lavaggio

 Numero rep. D.M.
 Codice CND

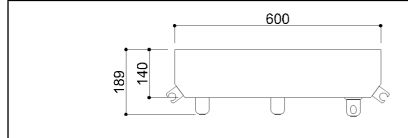
 Codice
 Modello
 Linea prodotto

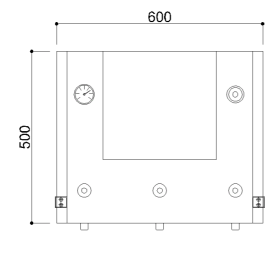
 M74MHS02
 1006
 1000

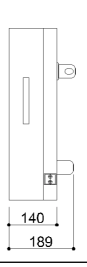
Dati meccanico-fisici

Altezza [mm] 500 L	arghezza [mm] 650	Profondità [mm]	190		
Peso netto [a vuoto] [kg] 10	Peso comp	essivo [carico] [kg]	n.a.		
Massima capacità di sollevamento [kg]					
Massima capacità di carico [kg]					
		Rumore in ambiente [dBA]			
Inclinazione [gradi] n.a.	Rumore in ar	nbiente [dBA]	n.a.		
Inclinazione [gradi] n.a. Tempo di sollevamento [cor		nbiente [dBA]	n.a. n.a.		
	n carico] [s]	nbiente [dBA]			
Tempo di sollevamento [con	carico] [s]	nbiente [dBA] perficie d'appoggio	n.a.		











Codice M74MHS02

Spazio richiesto per l'installazione

Dati Ambientali

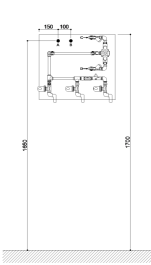
Carico massimo sul pavimento [k	n.a.			
Massima temperatura ambiente [*C]				
Massima umidità relativa (non condensante) [%]				
Temperatura del dispositivo [*C]	minima	5	massima 40	

Legenda dimensioni in mm.

,

В

С



- A Adduzione acqua fredda Ø 1/2" F a muro
- B Adduzione acqua calda Ø 1/2" F a muro
- C Adduzione acqua calda su impianto
- D Adduzione acqua fredda su impianto





Codice M74MHS02

Dati elettrici		Informazioni idrauliche		
Alimentazione [VAC] n.a.	frequenza [Hz]	n.a.	Diametro adduzione acqua [in]	1/2
Assorbimento [VA] n.a. Tensione del pannello di controllo [Vdc]			Diametro adduzione acqua calda [in]	1/2
		Diametro uscita acqua		
Cavo tipo n.a.	lunghezza [m]	n.a.	Minima capacità di scarico [l m]	
Dati sulla batteria			Pressione minima acqua [bar]	2,5
Tipo		n.a.	Pressione massima acqua [bar]	3
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]	1/2
Tipo		n.a.	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]		n.a.		
Temperatura di lavoro [°C]				
Classe di protezione		n.a.		