

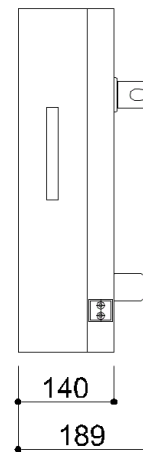
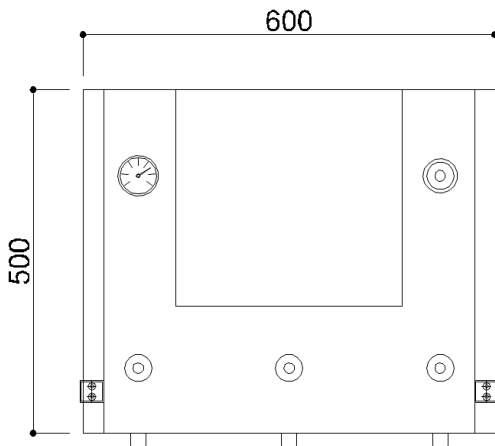
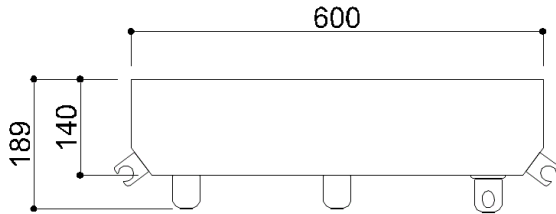
Descrizione

**Pannello doccia con doccette per disinfezione e lavaggio**

Numero rep. D.M. 2672557		Codice CND
Codice	Modello	Linea prodotto
<b>M74MHS02</b>	<b>1006</b>	<b>1000</b>

Dati meccanico-fisici

Altezza [mm]	<b>500</b>	Larghezza [mm]	<b>650</b>	Profondità [mm]	<b>190</b>
Peso netto [a vuoto] [kg]	<b>10</b>	Peso complessivo [carico] [kg]	<b>n.a.</b>		
Massima capacità di sollevamento [kg]	<b>n.a.</b>				
Massima capacità di carico [kg]	<b>n.a.</b>				
Inclinazione [gradi]	<b>n.a.</b>	Rumore in ambiente [dBA]	<b>n.a.</b>		
Tempo di sollevamento [con carico] [s]	<b>n.a.</b>				
Tempo di discesa [a pieno carico] [s]	<b>n.a.</b>				
Ingombro a terra [m2]	<b>Dispositivo n.a.</b>	Superficie d'appoggio	<b>n.a.</b>		
Supporto a terra(Tipo)	<b>n.a.</b>	Supporto a terra [Q.tà]	<b>n.a.</b>		



Spazio richiesto per l'installazione

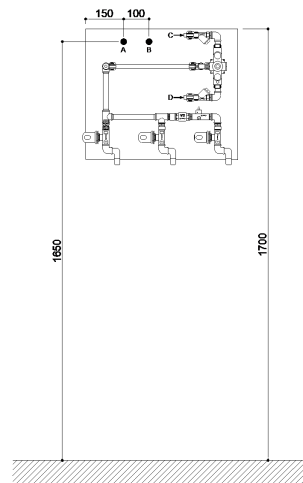


Dati Ambientali

Carico massimo sul pavimento [kg]	<b>n.a.</b>
Massima temperatura ambiente [*C]	<b>45</b>
Massima umidità relativa (non condensante) [%]	<b>80</b>
Temperatura del dispositivo [*C] minima	<b>5</b> massima <b>40</b>

Legenda  
dimensioni in mm.

- A
- B
- C



- 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

Dati elettrici			Informazioni idrauliche	
Alimentazione [VAC] n.a.	frequenza [Hz]	n.a.	Diametro adduzione acqua [in]	1/2
Assorbimento [VA] n.a.			Diametro adduzione acqua calda [in]	1/2
Tensione del pannello di controllo [Vdc]			Diametro uscita acqua	1/2
Cavo <i>tipo</i> n.a.	<i>lunghezza [m]</i>	n.a.	Minima capacità di scarico [l m]	
<b>Dati sulla batteria</b>			Pressione minima acqua [bar]	2,5
Tipo		n.a.	Pressione massima acqua [bar]	3
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	
<b>Dati sull'attuatore</b>			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.		