

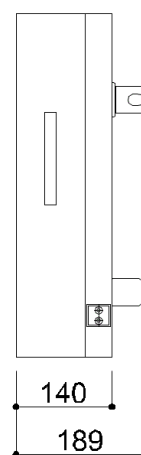
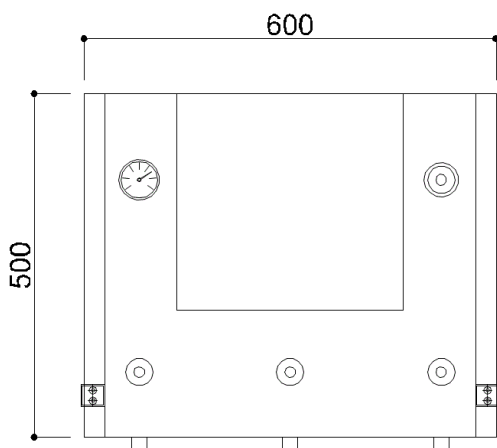
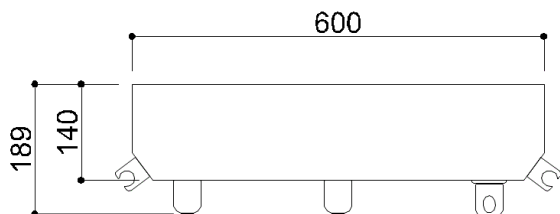
Descrizione

Pannello doccia con doccette per disinfezione e lavaggio

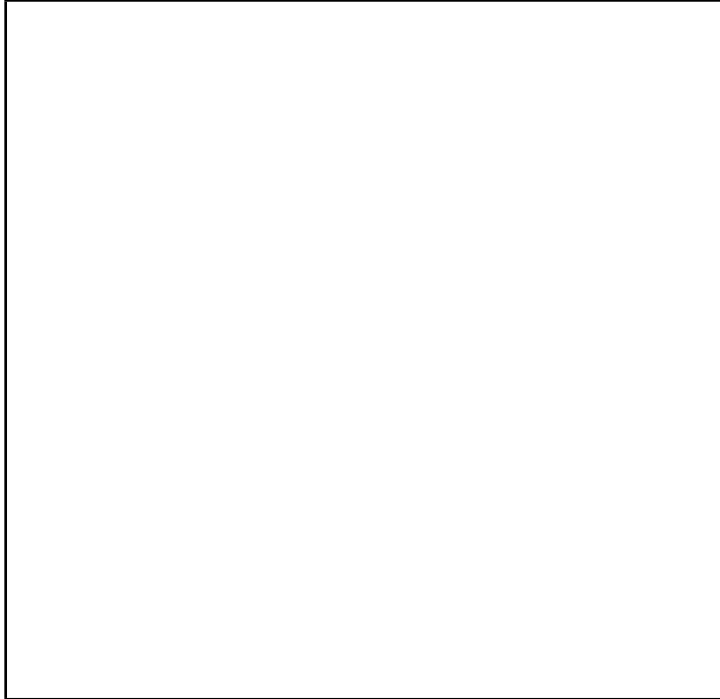
Numero rep. D.M.		Codice CND
Codice	Modello	Linea prodotto
M74MHS02	1006	1000

Dati meccanico-fisici

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



Spazio richiesto per l'installazione

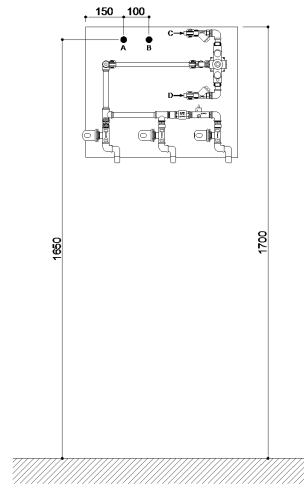


Dati Ambientali

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

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]	
Dati sulla batteria			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	
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.		