
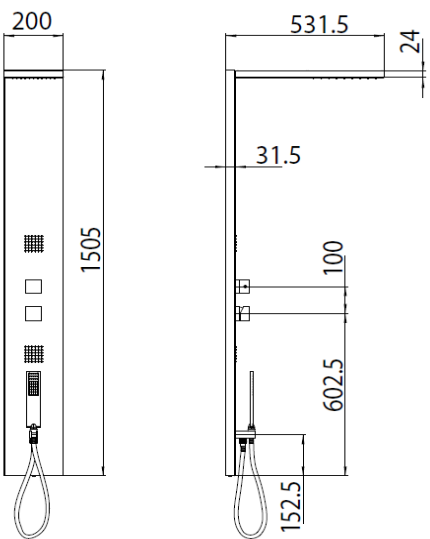
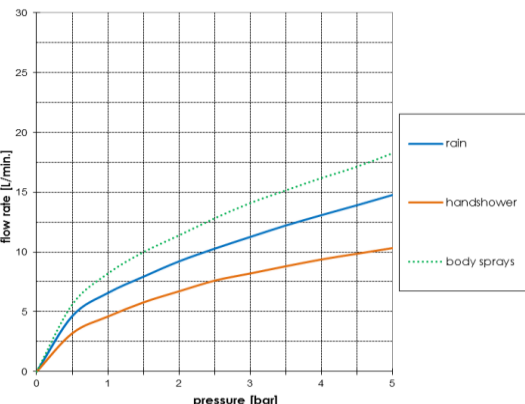


BOSSINI		SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET		Date: 22/11/2017	Rev/0																																																
Codice / Code: L00890		Descrizione / description: Pannello doccia Manhattan in acciaio inox a 3 funzioni: Miscelatore monocomando con deviatore 3 vie - Soffione getto pioggia - Doccia Flat-One con flessibile ottone doppia aggraffatura cm 125 Manhattan 3 function stainless steel Shower Panel with: Single lever mixer with 3 way diverter - Rain spray showerhead - Flat-One Handshower with 125 cm double interlock brass hose and bracket																																																			
Foto / image 		Disegni / drawings 																																																			
Grafico di portata / Flow rate diagram																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rain</th> <th>handshower</th> <th>body sprays</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>4,6</td><td>3,2</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>1</td><td>6,6</td><td>4,6</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>7,9</td><td>5,8</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>2</td><td>9,2</td><td>6,7</td><td>11,4</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>10,3</td><td>7,6</td><td>12,8</td></tr> <tr><td>3</td><td>11,3</td><td>8,2</td><td>14,1</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>12,2</td><td>8,8</td><td>15,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>13,1</td><td>9,4</td><td>16,2</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>13,9</td><td>9,9</td><td>17,1</td></tr> <tr><td>5</td><td>14,8</td><td>10,3</td><td>18,2</td></tr> </tbody> </table>			rain	handshower	body sprays	0	0	0	0	0,5	4,6	3,2	5,6	1	6,6	4,6	8,2	1,5	7,9	5,8	10,0	2	9,2	6,7	11,4	2,5	10,3	7,6	12,8	3	11,3	8,2	14,1	3,5	12,2	8,8	15,1	4	13,1	9,4	16,2	4,5	13,9	9,9	17,1	5	14,8	10,3	18,2				
	rain	handshower	body sprays																																																		
0	0	0	0																																																		
0,5	4,6	3,2	5,6																																																		
1	6,6	4,6	8,2																																																		
1,5	7,9	5,8	10,0																																																		
2	9,2	6,7	11,4																																																		
2,5	10,3	7,6	12,8																																																		
3	11,3	8,2	14,1																																																		
3,5	12,2	8,8	15,1																																																		
4	13,1	9,4	16,2																																																		
4,5	13,9	9,9	17,1																																																		
5	14,8	10,3	18,2																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>pressione [bar]</th> <th colspan="3">flow rate [L/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>4,6</td><td>3,2</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>1</td><td>6,6</td><td>4,6</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>7,9</td><td>5,8</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>2</td><td>9,2</td><td>6,7</td><td>11,4</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>10,3</td><td>7,6</td><td>12,8</td></tr> <tr><td>3</td><td>11,3</td><td>8,2</td><td>14,1</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>12,2</td><td>8,8</td><td>15,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>13,1</td><td>9,4</td><td>16,2</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>13,9</td><td>9,9</td><td>17,1</td></tr> <tr><td>5</td><td>14,8</td><td>10,3</td><td>18,2</td></tr> </tbody> </table>		pressione [bar]	flow rate [L/min]			0	0	0	0	0,5	4,6	3,2	5,6	1	6,6	4,6	8,2	1,5	7,9	5,8	10,0	2	9,2	6,7	11,4	2,5	10,3	7,6	12,8	3	11,3	8,2	14,1	3,5	12,2	8,8	15,1	4	13,1	9,4	16,2	4,5	13,9	9,9	17,1	5	14,8	10,3	18,2				
pressione [bar]	flow rate [L/min]																																																				
0	0	0	0																																																		
0,5	4,6	3,2	5,6																																																		
1	6,6	4,6	8,2																																																		
1,5	7,9	5,8	10,0																																																		
2	9,2	6,7	11,4																																																		
2,5	10,3	7,6	12,8																																																		
3	11,3	8,2	14,1																																																		
3,5	12,2	8,8	15,1																																																		
4	13,1	9,4	16,2																																																		
4,5	13,9	9,9	17,1																																																		
5	14,8	10,3	18,2																																																		
MATERIALI / materials																																																					
ABS, Silicone, NBR, POM/Acetal, inox/Stainless steel, Ottone/Brass																																																					
CARATTERISTICHE IDRAULICHE / hydraulic features																																																					
	pressione pressure	portata flow rate	temperatura temperature	solo per miscelatori termostatici only for thermostatic mixers																																																	
min	1 bar	10 l/min	--	Blocco di sicurezza safety lock	/																																																
max	5 bar	--	<70°C	Temperatura acqua fredda cold water temperature	/																																																
consigliata recommended	2-3 bar	--	38°C	Temperatura acqua calda hot water temperature	/																																																
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:																																																					
CONFORMITA' / CONFORMITY :																																																					