

# Centraline idrauliche tipo RZ

- esecuzione con coperchio
- componenti singoli

Pompe a due stadi tipo RZ D 6910  
 Pompe a motore e centraline idrauliche tipo RZ D 6910 H  
 Pompe a motore e centraline idrauliche tipo R e RG D 6010 H

Le centraline idrauliche indicate in D 6910 H sono disponibili anche come esecuzioni con coperchio  
 Sono identiche alle centraline complete.  
 I serbatoi dell'olio sono a cura del cliente.

Esempio di ordinazione: **RZ 6,1/2 - 12,3 / D 100-2 V 5,5 - CR 4M-200/30** 3 ~ 230/400V 50 Hz

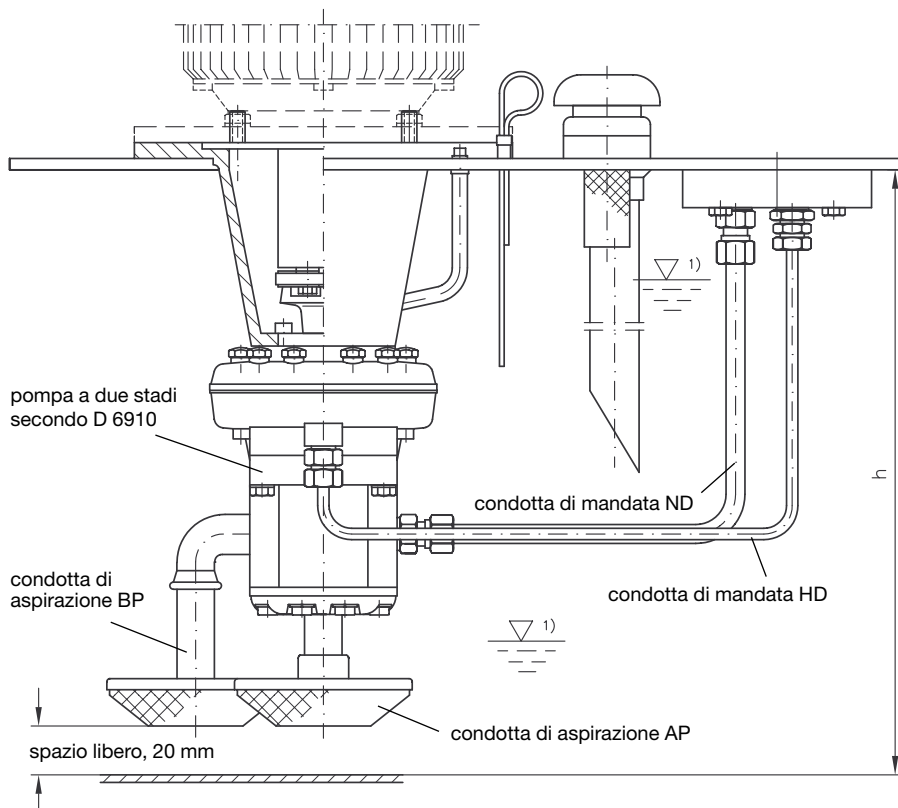
sigla pompa  
 vedere D 6910, par. 2.1

tipo di coperchio  
 tabelle 1 ... 5

indicazione  
 tensione motore

valvola a due stadi  
 vedere D 6910 H, paragrafo 2.3  
 tabella 5

potenza del motore  
 vedere D 6910 H, paragrafo 2.2  
 tabella 4



1) per istruzioni riguardo alla distanza e all'abbassamento max. - min. del livello dell'olio durante l'esercizio vedere D 6910 H, paragrafo 4.1

**Tablelle di scelta** per i giunti e le flange rispettivi vedere D 6010 H, paragrafo 6.2**Tabella 1:** Combinazione con stadio ad alta pressione versione 6910

Pompa a due stadi secondo D 6910	Coperchio	Profondità h (mm)	Potenza 0,25 ... 3 (kW)	
			Elementi di aspirazione per ad alta pressione AP	a bassa pressione BP
RZ 0,3 a 6,5/2 - 9 a 12,3	<b>DRZ 20</b>	310	S 132	S 131
	<b>DRZ 40</b>	310	S 132	S 132
	<b>D 51-2</b>	400	S 136	S 134
		470	S 138	S 136
RZ 0,3 a 6,5/2 - 16 ar 28	<b>DRZ 40</b>	310	S 132	S 140
	<b>D 51-2</b>	400	D 136	S 141
		470	S 138	S 145
RZ 0,3 a 6,5/2 - 37	<b>D 51-2</b>	400	S 136	S 152
		470	S 138	S 116

**Tabella 2:** Combinazione con stadio ad alta pressione versione 6911

Pompa a due stadi secondo D 6910	Coperchio	Profondità h (mm)	Potenza (kW)							
			0,55 a 1,52,2 a 4				5,5		5,5; 7,5 (9); 11	
			Elementi di aspirazione per ad alta pressione (AP) per a bassa pressione (BP)							
			AP	BP	AP	BP	AP	BP	AP	BP
RZ 1,4 a 15,3/2 - 9 a 12,3	<b>DRZ 30</b>	310	S 141	S 130	S 141 <sup>1)</sup>	S 130 <sup>1)</sup>				
	<b>D 50-2</b>	400	S 145	S 132						
		470	S 112	S 136						
	<b>D 51-2</b>	400			S 142	S 133	S 142	S 133		
		470			S 145	S 135	S 145	S 135		
<b>D 100-2</b>		530					S 111	S 105		
		660					S 175	S 138		
	<b>D 101-2</b>	530	S 148	S 106	S 148	S 106				
		660	S 149	S 107	S 149	S 107				
RZ 1,4 a 15,3/2 - 16 a 28	<b>DRZ 40</b>	310	S 141	S 140	S 141	S 140				
	<b>D 50-2</b>	400			S 142	S 140	S 142	S 140		
		470			S 145	S 143	S 145	S 143		
	<b>D 51-2</b>	400	S 145	S 141						
		470	S 112	S 145						
<b>D 100-2</b>		530					S 111	S 110		
		660					S 175	S 112		
	<b>D 101-2</b>	530	S 148	S 111	S 148	S 111				
		660	S 149	S 113	S 149	S 113				
RZ 1,4 a 15,3/2 - 37	<b>D 50-2</b>	400			S 142	S 151	S 142	S 151		
		470			S 145	S 115	S 145	S 115		
	<b>D 51-2</b>	400	S 145	S 118						
		470	S 112	S 153						
<b>D 100-2</b>		530					S 111	S 119		
		660					S 175	S 155		
	<b>D 101-2</b>	530	S 148	S 120	S 148	S 120				
		660	S 149	S 156	S 149	S 156				
RZ 0,9 a 15,3/3 - 45 e 59	<b>DRZ 50</b>	400			S 142	S 151 g			S 142 <sup>2)</sup>	S 151 g <sup>2)</sup>
		470			S 147	S 115 g			S 147	S 115 g
	<b>DRZ 51</b>	400	S 145	S 118 g						
		470	S 112	S 153 g						
<b>D 100-2</b>		530							S 111	S 119 g
		660							S 113	S 155 g
	<b>D 101-2</b>	530	S 148	S 154 g	S 148	S 154 g				
	660	S 149	S 156 g	S 149	S 156 g					
RZ 0,9 a 15,3/3 - 75	<b>DRZ 100</b>	530							S 147	S 164
		660							S 113	S 167
	<b>DRZ 250</b>	570							S 147	S 164
	820							S 150	S 168	
RZ 0,9 a 15,3/3 - 87	<b>DRZ 100</b>	530							S 147	S 170
		660							S 113	S 172
	<b>DRZ 250</b>	570							S 147	S 170
		820							S 150	S 173

1) non idoneo per 4 kW

2) non idoneo per 11 kW

**Tabella 3:** Combinazione con stadio ad alta pressione versione 6912

Pompa a due stadi secondo D 6910	Coperchio	Profondità h (mm)	Potenza (kW)							
			0,55 a 1,5		2,2 a 4		5,5; 7,5 (9)		11	
			Elementi di aspirazione per ad alta pressione (AP) per a bassa pressione (BP)							
			AP	BP	AP	BP	AP	BP	AP	BP
RZ 2,7 a 30,4/2 - 9 a 12,3	<b>D 50-2</b>	400			S 151	S 110	S 151	S 110		
		470			S 153	S 141	S 153	S 141	S 115	S 133
	<b>D 100-2</b>	530					S 153	S 134	S 153	S 134
		660					S 156	S 106	S 156	S 106
	<b>D 101-2</b>	530			S 155	S 136				
		660			S 158	S 139				
RZ 2,7 a 30,4/2 - 16 a 28	<b>D 50-2</b>	400			S 151	6820 100	S 151	6820 100		
		470			S 153	S 141	S 153	S 141	S 153	S 141
	<b>D 100-2</b>	530					S 153	S 141	S 153	S 141
		660					S 156	S 147	S 156	S 147
	<b>D 101-2</b>	530			S 155	S 145				
		660			S 158	S 148				
RZ 2,7 a 30,4/2 - 37	<b>D 50-2</b>	470			S 153	S 152	S 153	S 152	S 115	S 151
	<b>D 100-2</b>	530					S 153	S 152	S 153	S 152
		660					S 156	S 154	S 156	S 154
	<b>D 101-2</b>	530			S 155	S 116				
		660			S 158	S 117				
RZ 2,7 a 30,4/3 - 45 e 59	<b>DRZ 50</b>	470			S 153	S 118 g	S 153	S 118 g	S 119	S 151 g
	<b>DRZ 51</b>	470	S 154	S 115 g						
	<b>D 100-2</b>	530					S 116	S 115 g	S 116	S 115 g
		660					S 117	S 120 g	S 117	S 120 g
	<b>D 101-2</b>	530	S 155	S 116 g	S 155	S 116 g				
		660	S 158	S 117 g	S 158	S 117 g				
RZ 2,7 a 30,4/3 - 75	<b>DRZ 100</b>	530					S 116	S 165	S 116	S 165
		660					S 117	S 166	S 117	S 166
	<b>DRZ 25</b>	570					S 116	S 165	S 116	S 165
		820					S 159	S 168	S 159	S 168
RZ 2,7 a 30,4/3 - 87	<b>DRZ 100</b>						S 116	S 169	S 116	S 169
							S 117	S 171	S 117	S 171
	<b>DRZ 250</b>						S 116	S 169	S 116	S 169
							S 174	S 159	S 174	S 174

**Tabella 4:** Combinazione con stadio ad alta pressione versione 6914

Pompa a due stadi secondo D 6910	Coperchio	Profondità h (mm)	Potenza 5,5 ... 22 (kW)	
			Elementi di aspirazione per	
			ad alta pressione AP	a bassa pressione BP
RZ 6,1 a 60,8/2 - 9 a 12,3	<b>D 100-2</b>	530	S 169	S 130
		660	S 161	S 135
	<b>D 250-2</b>	570	S 160	S 130
		820	S 162	S 138
RZ 6,1a 60,8/2 - 16 a 28	<b>D 100-2</b>	530	S 169	S 140
		660	S 161	S 142
	<b>D 250-2</b>	570	S 160	S 140
		820	S 162	S 147
RZ 6,1 a 60,8/2 - 37	<b>D 100-2</b>	530	S 169	S 151
		660	S 161	S 152
	<b>D 250-2</b>	570	S 160	S 151
		820	S 162	S 155
RZ 6,1 a 60,8/3 - 45 e 59	<b>D 100-2</b>	660	S 161	S 119 g
	<b>D 250-2</b>	570	S 160	S 151 g
		820	S 162	S 156 g
RZ 6,1 a 60,8/3 - 75	<b>DRZ 100</b>	660	S 161	S 164
	<b>DRZ 250</b>	820	S 161	S 164
RZ 6,1 a 60,8/3 - 87	<b>DRZ 100</b>	660	S 161	S 170
	<b>DRZ 250</b>	820	S 161	S 170