

## Pompe ad ingranaggi NPLA - NPLU - NPLH

Con la presente abbiamo il piacere di informarvi che la gamma di pompe ad ingranaggi si è arricchita delle seguenti famiglie: **NPLA ISO** e **NPLU ISO**.

Inoltre sono state aggiunte delle nuove cilindrate alle famiglie NPLA 13 DIN, NPLU 13 DIN, NPLH 13 DIN e NPLH ISO.

### NPLA ISO (NEW)

Pompe unidirezionali con 2 attacchi posteriori, corpo in ghisa da 6 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi leggeri.



Tipo pompa	Rotazione		IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm		
	Destra	Sinistra			P1 bar	P2 bar	P3 bar					
<b>NPLA-06</b>	<b>105-003-30062</b>	<b>105-003-30071</b>	G 3/4	G 1/2	200	220	240	2200	3000	300		
<b>NPLA-10</b>	<b>105-003-30106</b>	<b>105-003-30115</b>										
<b>NPLA-12</b>	<b>105-003-30124</b>	<b>105-003-30133</b>										
<b>NPLA-14</b>	<b>105-003-30142</b>	<b>105-003-30151</b>			180	200	220				2000	
<b>NPLA-16</b>	<b>105-003-30160</b>	<b>105-003-30179</b>										
<b>NPLA-20</b>	<b>105-003-30204</b>	<b>105-003-30213</b>										
<b>NPLA-25</b>	<b>105-003-30259</b>	<b>105-003-30268</b>			150	170	190					1800
<b>NPLA-32</b>	<b>105-003-30320</b>	<b>105-003-30339</b>										
<b>NPLA-40</b>	<b>105-003-30400</b>	<b>105-003-30419</b>										

### NPLU ISO (NEW)

Pompe unidirezionali con 4 attacchi (2 laterali e 2 posteriori), corpo in ghisa da 10 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi medi.



Tipo pompa	Rotazione		IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm		
	Destra	Sinistra			P1 bar	P2 bar	P3 bar					
<b>NPLU-10</b>	<b>105-003-40104</b>	<b>105-003-40113</b>	G 3/4	G 1/2	280	310	325	2200	3000	300		
<b>NPLU-12</b>	<b>105-003-40122</b>	<b>105-003-40131</b>										
<b>NPLU-14</b>	<b>105-003-40140</b>	<b>105-003-40159</b>										
<b>NPLU-16</b>	<b>105-003-40168</b>	<b>105-003-40177</b>			260	280	290				2000	
<b>NPLU-20</b>	<b>105-003-40202</b>	<b>105-003-40211</b>										
<b>NPLU-25</b>	<b>105-003-40257</b>	<b>105-003-40266</b>										
<b>NPLU-32</b>	<b>105-003-40328</b>	<b>105-003-40337</b>			160	180	190					1800
<b>NPLU-40</b>	<b>105-003-40408</b>	<b>105-003-40417</b>										

## NPLH ISO

Pompe reversibili con 4 attacchi (2 laterali e 2 posteriori), corpo in ghisa da 6 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi medi.



Tipo pompa	Codice ordinazione	IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm
				P1 bar	P2 bar	P3 bar			
<b>NPLH-6</b>	105-004-40069	G 1/2	G 1/2	280	310	325	2200	3000	300
<b>NPLH-10</b>	105-004-40103								
<b>NPLH-12</b>	<b>105-004-40121</b>								
<b>NPLH-14</b>	<b>105-004-40149</b>								
<b>NPLH-16</b>	105-004-40167								
<b>NPLH-20</b>	105-004-40201	G 3/4	G 3/4	260	280	290	2000	2800	300
<b>NPLH-25</b>	105-004-40256			220	250	260			
<b>NPLH-32</b>	105-004-40327			190	210	220			
<b>NPLH-40</b>	105-004-40407			160	180	190			

## NPLA 13 DIN

Pompe unidirezionali con 2 attacchi posteriori, corpo in ghisa da 6 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi leggeri.



Tipo pompa	Rotazione		IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm
	Destra	Sinistra			P1 bar	P2 bar	P3 bar			
<b>NPLA-06</b>	<b>105-003-00078</b>	<b>105-003-00069</b>	G 3/4	G 1/2	200	220	240	2200	3000	300
<b>NPLA-10</b>	105-003-00111	105-003-00102								
<b>NPLA-12</b>	<b>105-003-00139</b>	<b>105-003-00120</b>								
<b>NPLA-14</b>	<b>105-003-00157</b>	<b>105-003-00148</b>								
<b>NPLA-16</b>	105-003-00175	105-003-00166								
<b>NPLA-20</b>	105-003-00219	105-003-00200								
<b>NPLA-25</b>	105-003-00264	105-003-00255								
<b>NPLA-32</b>	105-003-00335	105-003-00326								
<b>NPLA-40</b>	105-003-00415	105-003-00406	180	200	220	2000	2800			
			150	170	190	1800	2500			

## NPLU 13 DIN

Pompe unidirezionali con 4 attacchi (2 laterali e 2 posteriori), corpo in ghisa da 10 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi medi.



Tipo pompa	Rotazione		IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm
	Destra	Sinistra			P1 bar	P2 bar	P3 bar			
<b>NPLU-10</b>	105-003-20108	105-003-20117	G 3/4	G 1/2	280	310	325	2200	3000	300
<b>NPLU-12</b>	105-003-20126	105-003-20135								
<b>NPLU-14</b>	<b>105-003-20144</b>	<b>105-003-20153</b>								
<b>NPLU-16</b>	105-003-20162	105-003-20171								
<b>NPLU-20</b>	105-003-20206	105-003-20215								
<b>NPLU-25</b>	105-003-20251	105-003-20260								
<b>NPLU-32</b>	105-003-20322	105-003-20331								
<b>NPLU-40</b>	105-003-20402	105-003-20411								
			220	250	260					
			190	210	220					
			160	180	190	1800	2500			

## NPLH 13 DIN

Pompe reversibili con 4 attacchi (2 laterali e 2 posteriori), corpo in ghisa da 6 a 40 cm<sup>3</sup> per impieghi medi.



Tipo pompa	Codice ordinazione	IN ISO 228	OUT ISO 228	Pressione			Velocità max. continua rpm	Velocità max. intermit. rpm	Velocità min. rpm
				P1 bar	P2 bar	P3 bar			
<b>NPLH-6</b>	105-004-10065	G 1/2	G 1/2	280	310	325	2200	3000	300
<b>NPLH-10</b>	105-004-10109								
<b>NPLH-12</b>	<b>105-004-10127</b>								
<b>NPLH-14</b>	105-004-10145								
<b>NPLH-16</b>	105-004-10163								
<b>NPLH-20</b>	105-004-10207								
<b>NPLH-25</b>	105-004-10252	G 3/4	G 3/4	260	280	290	2000	2800	300
<b>NPLH-32</b>	105-004-10323			220	250	260			
<b>NPLH-40</b>	105-004-10403			190	210	220			
				160	180	190	1800	2500	