



**CATALOGO DI COMPONENTI  
CILINDRICI OLEDINAMICI**

*CATALOGUE OF HYDRAULIC  
CYLINDER COMPONENTS*

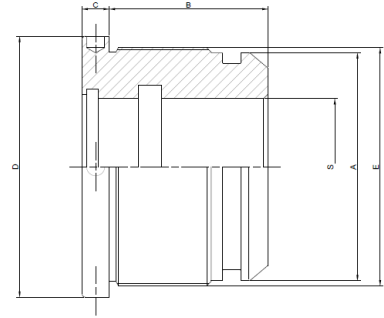




**Progettiamo e produciamo componenti dei cilindri oleodinamici.**

*We design and produce hydraulic cylinder components.*

## Guida standard Head bush (standard cylinders)



Values are shown in the metrics system

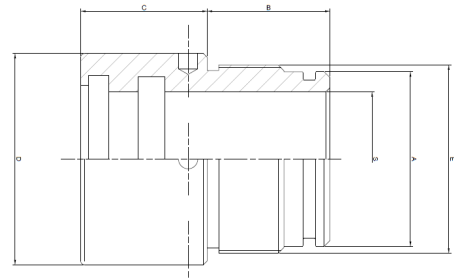
CODICE / CODE	A	S	B	C	D	E	Kg.
010025016	∅ 25	∅ 16	27	8	∅ 35	M 29x1,5	0,12
010030016	∅ 30	∅ 16	32		∅ 40	M34x1,5	0,14
010032016	∅ 32	∅ 16			0,17		
010032018		∅ 18			0,16		
010032020		∅ 20			0,15		
010035020	∅ 35	∅ 20			∅ 45	M39x1,5	0,25
010040020	∅ 40	∅ 20	∅ 50		M 44x1,5	0,29	
010040025		∅ 25	0,24				
010045020	∅ 45	∅ 20	∅ 55		M 49x1,5	0,39	
010045025		∅ 25	0,28				
010050025	∅ 50	∅ 25	∅ 60	M 54x1,5	0,48		
010050030		∅ 30	0,4				
010055025	∅ 55	∅ 25	∅ 65	M 59x1,5	0,7		
010055030		∅ 30	0,6				
010055035		∅ 35	0,52				
010060030	∅ 60	∅ 30	∅ 70	M64x1,5	0,79		
010060035		∅ 35	0,7				
010060040		∅ 40	0,6				
010065030	∅ 65	∅ 30	∅ 75	M69x1,5	1,24		
010065035		∅ 35	1,1				
010065040		∅ 40	0,95				
010065045		∅ 45	0,9				

<b>010070030</b>	<b>Ø 70</b>	<b>Ø 30</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>Ø 80</b>	<b>M74x1,5</b>	<b>1,07</b>
<b>010070035</b>		<b>Ø 35</b>					<b>1,07</b>
<b>010070040</b>		<b>Ø 40</b>					<b>0,96</b>
<b>010070045</b>		<b>Ø 45</b>					<b>0,85</b>
<b>010070050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>0,8</b>
<b>010080035</b>	<b>Ø 80</b>	<b>Ø 35</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>Ø 92</b>	<b>M85x2</b>	<b>1,9</b>
<b>010080040</b>		<b>Ø 40</b>					<b>1,75</b>
<b>010080045</b>		<b>Ø 45</b>					<b>1,55</b>
<b>010080050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>1,44</b>
<b>010080060</b>		<b>Ø 60</b>					<b>1,05</b>
<b>010090040</b>	<b>Ø 90</b>	<b>Ø 40</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>Ø 105</b>	<b>M95x2</b>	<b>2,4</b>
<b>010090045</b>		<b>Ø 45</b>					<b>2,12</b>
<b>010090050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>2</b>
<b>010090060</b>		<b>Ø 60</b>					<b>1,62</b>
<b>010090070</b>		<b>Ø 70</b>					<b>1,35</b>
<b>010100040</b>	<b>Ø 100</b>	<b>Ø 40</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>Ø 115</b>	<b>M105x2</b>	<b>4</b>
<b>010100045</b>		<b>Ø 45</b>					<b>3,77</b>
<b>010100050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>3,58</b>
<b>010100060</b>		<b>Ø 60</b>					<b>3</b>
<b>010100070</b>		<b>Ø 70</b>					<b>2,6</b>
<b>010100080</b>		<b>Ø 80</b>					<b>2,3</b>
<b>010110045</b>	<b>Ø 110</b>	<b>Ø 45</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>Ø 125</b>	<b>M115x2</b>	<b>4,7</b>
<b>010110050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>4,5</b>
<b>010110060</b>		<b>Ø 60</b>					<b>4</b>
<b>010110070</b>		<b>Ø 70</b>					<b>3,6</b>
<b>010120045</b>	<b>Ø 120</b>	<b>Ø 45</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>Ø 140</b>	<b>M125x2</b>	<b>6,4</b>
<b>010120050</b>		<b>Ø 50</b>					<b>6,2</b>
<b>010120060</b>		<b>Ø 60</b>					<b>5,9</b>
<b>010120070</b>		<b>Ø 70</b>					<b>4,7</b>
<b>010120080</b>		<b>Ø 80</b>					<b>4,5</b>
<b>010120090</b>		<b>Ø 90</b>					<b>4,2</b>

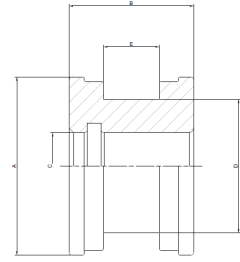
## Guida tuffante

### Head bush (plunger cylinders)

Values are shown in the metrics system



CODICE / CODE	A	S	B	C	D	E	Kg.
012030020	∅ 30	∅ 20	32	33	∅ 40	M 34x1,5	0,29
012035025	∅ 35	∅ 25	32	33	∅ 45	M 39x1,5	0,34
012040030	∅ 40	∅ 30	32	33	∅ 50	M 44x1,5	0,39
012045035	∅ 45	∅ 35	32	33	∅ 55	M 49x1,5	0,44
012050040	∅ 50	∅ 40	35	35	∅ 60	M 54x1,5	0,52
012055045	∅ 55	∅ 45	35	35	∅ 65	M 59x1,5	0,27
012060050	∅ 60	∅ 50	40	35	∅ 70	M 64x1,5	0,66
012070060	∅ 70	∅ 60	40	35	∅ 80	M 74x1,5	0,77



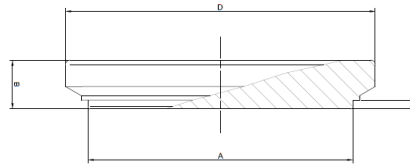
## Portaguarnizione Piston

Values are shown in the metrics system

CODICE / CODE	A	C	B	D	E	Kg.	
020025010	Ø 25	Ø 10	25	Ø 15	12,5	0,12	
020030013	Ø 30	Ø 13	39	Ø 17	15,4	0,17	
02003001301	Ø 30	Ø 13	25	Ø 21	13,5	0,14	
02003201501	Ø 32	Ø 15	29	Ø 22	15,5	0,18	
020032015	Ø 32		39	Ø 22	16,4	0,2	
02003501501	Ø 35		29	Ø 27	15,5	0,2	
020035015	Ø 35		39	Ø 25	16,4	0,21	
020040015	Ø 40			Ø 30		0,23	
020045015	Ø 45			Ø 35		0,23	
020050020	Ø 50		Ø 20	41	Ø 34	18,4	0,33
020055020	Ø 55				Ø 39		0,45
020060020	Ø 60				Ø 44		0,56
020050022	Ø 50	Ø 22	41	Ø 34	18,4	0,3	
020060022	Ø 60			Ø 44		0,55	
020060024	Ø 60			Ø 24		Ø 44	0,54
020070024	Ø 70	Ø 24	45	Ø 50	22,4	0,89	
020070027	Ø 70	Ø 27		Ø 50		0,8	
020080027	Ø 80	Ø 27	46	Ø 60		22,4	1,16
020080030	Ø 80	Ø 30		Ø 60	1,15		
020090033	Ø 90	Ø 33		46	Ø 70		1,6
020095033	Ø 95		Ø 75		1,7		
020100033	Ø 100		50		Ø 75	1,96	
020110033	Ø 110				Ø 85	2,42	
020120036	Ø 120	Ø 36	50	Ø 95		3,48	

## Fondello End-plug

Values are shown in the metrics system



CODICE / CODE	A	D	B	C	Kg.
FDST 025 035 0009	Ø 25	Ø 35	9		0,06
FDST 030 040 0010	Ø 30	Ø 40	10	2	0,08
FDST 032 040 0010	Ø 32	Ø 40			0,08
FDST 040 050 0010	Ø 40	Ø 50			0,13
FDST 045 055 0010	Ø 45	Ø 55			0,16
FDST 050 060 0010	Ø 50	Ø 60			0,19
FDST 055 065 0010	Ø 55	Ø 65			0,23
FDST 060 070 0011	Ø 60	Ø 70			0,33
FDST 065 075 0011	Ø 65	Ø 75	12		0,37
FDST 070 080 0011	Ø 70	Ø 80			0,43
FDST 080 090 0012	Ø 80	Ø 90			0,54
FDST 080 095 0013	Ø 80	Ø 95			0,75
FDST 090 100 0012	Ø 90	Ø 100			15
FDST 090 105 0015	Ø 90	Ø 105	1,1		
FDST 100 115 0015	Ø 100	Ø 115	1,2		
FDST 110 125 0018	Ø 110	Ø 125	16	4	1,6
FDST 120 140 0018	Ø 120	Ø 140	18		2
FDST 130 150 0022	Ø 130	Ø 150			2,5
FDST 140 160 0022	Ø 140	Ø 160			3,5

## Oleodinamica Sangro S.r.l.

Via Aosta, 10 – 66041 Atessa (CH) – Italia/  
P. IVA 02146230699

E-mail: [info\(at\)oleodinamicasangro.it](mailto:info(at)oleodinamicasangro.it)  
Tel. e Fax: +39 0872 89 74 00

[oleodinamicasangro.it](http://oleodinamicasangro.it)