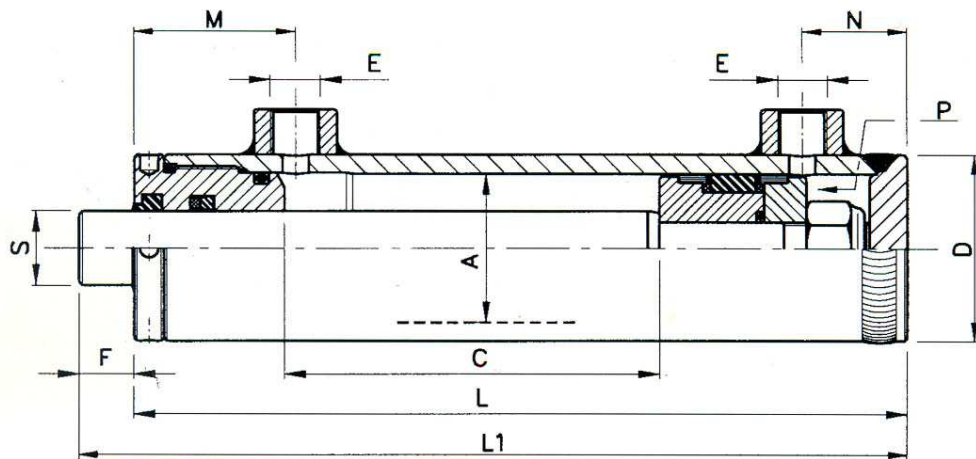


CILINDRO IDRAULICO D.E.



| Articolo | Alesaggio | Stelo | Corsa Utile | Peso | € |
|----------|-----------|-------|-------------|------|---|
| | 40 | 20 | 100 | 2,30 | |
| | 40 | 20 | 150 | 2,70 | |
| | 40 | 20 | 200 | 3,10 | |
| | 40 | 20 | 250 | 3,50 | |
| | 40 | 20 | 300 | 3,90 | |
| | 40 | 20 | 350 | 4,30 | |
| | 40 | 20 | 400 | 4,70 | |
| | 40 | 20 | 450 | 5,10 | |
| | 40 | 20 | 500 | 5,50 | |
| | 40 | 20 | 550 | 5,90 | |
| | 40 | 20 | 600 | 6,30 | |
| | 40 | 20 | 700 | 7,10 | |
| | 40 | 25 | 100 | 2,60 | |
| | 40 | 25 | 150 | 3,00 | |
| | 40 | 25 | 200 | 3,60 | |
| | 40 | 25 | 220 | | |
| | 40 | 25 | 250 | 3,90 | |
| | 40 | 25 | 300 | 4,50 | |
| | 40 | 25 | 350 | 4,90 | |
| | 40 | 25 | 400 | 5,40 | |
| | 40 | 25 | 450 | 5,90 | |
| | 40 | 25 | 500 | 6,30 | |
| | 40 | 25 | 550 | 6,70 | |
| | 40 | 25 | 600 | 7,10 | |
| | 40 | 25 | 650 | 7,50 | |
| | 40 | 25 | 700 | 7,90 | |
| | 40 | 25 | 750 | 8,30 | |
| | 40 | 25 | 800 | 8,70 | |
| | 40 | 25 | 850 | 9,10 | |
| | 40 | 25 | 900 | 9,50 | |
| | 40 | 25 | 950 | 9,90 | |
| | 50 | 25 | 100 | 3,40 | |
| | 50 | 25 | 150 | 3,90 | |
| | 50 | 25 | 200 | 4,40 | |

CILINDRO IDRAULICO D.E.

| Articolo | Alesaggio | Stelo | Corsa Utile | Peso | € |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|---|
| | 50 | 25 | 250 | 5,00 | |
| | 50 | 25 | 300 | 5,50 | |
| | 50 | 25 | 334 | | |
| | 50 | 25 | 350 | 6,00 | |
| | 50 | 25 | 400 | 6,60 | |
| | 50 | 25 | 450 | 7,10 | |
| | 50 | 25 | 500 | 7,70 | |
| | 50 | 25 | 550 | 8,30 | |
| | 50 | 25 | 600 | 8,70 | |
| | 50 | 25 | 700 | 9,90 | |
| | 50 | 25 | 800 | 11,00 | |
| | 50 | 30 | 100 | 3,70 | |
| | 50 | 30 | 150 | 4,30 | |
| | 50 | 30 | 200 | 4,90 | |
| | 50 | 30 | 250 | 5,50 | |
| | 50 | 30 | 300 | 6,10 | |
| | 50 | 30 | 350 | 6,70 | |
| | 50 | 30 | 400 | 7,30 | |
| | 50 | 30 | 450 | 7,90 | |
| | 50 | 30 | 500 | 8,50 | |
| | 50 | 30 | 550 | 9,10 | |
| | 50 | 30 | 600 | 9,70 | |
| | 50 | 30 | 650 | 10,30 | |
| | 50 | 30 | 700 | 10,90 | |
| | 50 | 30 | 750 | 11,50 | |
| | 50 | 30 | 800 | 12,10 | |
| | 50 | 30 | 850 | 12,70 | |
| | 50 | 30 | 900 | 13,30 | |
| | 50 | 30 | 950 | 13,90 | |
| | 50 | 30 | 1000 | 14,50 | |
| | 50 | 30 | 1350 | | |
| | 60 | 30 | 100 | 4,80 | |
| | 60 | 30 | 150 | 5,50 | |
| | 60 | 30 | 200 | 6,20 | |
| | 60 | 30 | 250 | 6,80 | |
| | 60 | 30 | 300 | 7,50 | |
| | 60 | 30 | 350 | 8,20 | |
| | 60 | 30 | 400 | 8,90 | |
| | 60 | 30 | 450 | 9,60 | |
| | 60 | 30 | 500 | 10,30 | |
| | 60 | 30 | 550 | 11,00 | |
| | 60 | 30 | 600 | 11,70 | |
| | 60 | 30 | 700 | 13,10 | |
| | 60 | 30 | 800 | 14,50 | |
| | 60 | 35 | 100 | 5,20 | |
| | 60 | 35 | 150 | 5,90 | |
| | 60 | 35 | 200 | 6,60 | |

CILINDRO IDRAULICO D.E.

| Articolo | Alesaggio | Stelo | Corsa Utile | Peso | € |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|---|
| | 60 | 35 | 250 | 7,30 | |
| | 60 | 35 | 300 | 8,00 | |
| | 60 | 35 | 350 | 8,70 | |
| | 60 | 35 | 400 | 9,40 | |
| | 60 | 35 | 450 | 10,10 | |
| | 60 | 35 | 500 | 10,80 | |
| | 60 | 35 | 550 | 11,50 | |
| | 60 | 35 | 600 | 12,20 | |
| | 60 | 35 | 650 | 12,90 | |
| | 60 | 35 | 700 | 13,60 | |
| | 60 | 35 | 750 | 14,30 | |
| | 60 | 35 | 800 | 15,00 | |
| | 60 | 35 | 850 | 15,70 | |
| | 60 | 35 | 900 | 16,40 | |
| | 60 | 35 | 950 | 17,10 | |
| | 60 | 35 | 1000 | 17,80 | |
| | 60 | 40 | 100 | | |
| | 60 | 40 | 150 | | |
| | 60 | 40 | 200 | | |
| | 60 | 40 | 250 | | |
| | 60 | 40 | 300 | | |
| | 60 | 40 | 350 | | |
| | 60 | 40 | 400 | | |
| | 60 | 40 | 450 | | |
| | 60 | 40 | 500 | | |
| | 60 | 40 | 550 | | |
| | 60 | 40 | 600 | | |
| | 60 | 40 | 800 | | |
| | 60 | 40 | 1000 | | |
| | 70 | 35 | 100 | 6,40 | |
| | 70 | 35 | 150 | 7,20 | |
| | 70 | 35 | 200 | 8,00 | |
| | 70 | 35 | 250 | 8,80 | |
| | 70 | 35 | 300 | 9,60 | |
| | 70 | 35 | 350 | 10,40 | |
| | 70 | 35 | 400 | 11,20 | |
| | 70 | 35 | 450 | 12,00 | |
| | 70 | 35 | 500 | 12,80 | |
| | 70 | 35 | 550 | 13,60 | |
| | 70 | 35 | 600 | 14,20 | |
| | 70 | 35 | 700 | 15,10 | |
| | 70 | 35 | 750 | 16,00 | |
| | 70 | 35 | 800 | 16,60 | |
| | 70 | 40 | 100 | 6,80 | |
| | 70 | 40 | 150 | 7,80 | |
| | 70 | 40 | 200 | 8,80 | |
| | 70 | 40 | 250 | 9,80 | |

CILINDRO IDRAULICO D.E.

| Articolo | Alesaggio | Stelo | Corsa Utile | Peso | € |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|---|
| | 70 | 40 | 300 | 10,80 | |
| | 70 | 40 | 350 | 11,80 | |
| | 70 | 40 | 400 | 12,80 | |
| | 70 | 40 | 450 | 13,80 | |
| | 70 | 40 | 500 | 14,80 | |
| | 70 | 40 | 550 | 15,80 | |
| | 70 | 40 | 600 | 16,80 | |
| | 70 | 40 | 700 | 18,80 | |
| | 70 | 40 | 800 | 20,80 | |
| | 70 | 40 | 1000 | 24,80 | |
| | 80 | 40 | 200 | 11,50 | |
| | 80 | 40 | 250 | 12,50 | |
| | 80 | 40 | 300 | 13,50 | |
| | 80 | 40 | 350 | 14,50 | |
| | 80 | 40 | 400 | 15,50 | |
| | 80 | 40 | 450 | 16,50 | |
| | 80 | 40 | 500 | 17,50 | |
| | 80 | 40 | 550 | 18,50 | |
| | 80 | 40 | 600 | 19,50 | |
| | 80 | 40 | 650 | 20,50 | |
| | 80 | 40 | 700 | 22,00 | |
| | 80 | 40 | 800 | 23,50 | |
| | 80 | 50 | 200 | 13,00 | |
| | 80 | 50 | 250 | 14,50 | |
| | 80 | 50 | 300 | 16,00 | |
| | 80 | 50 | 400 | 19,00 | |
| | 80 | 50 | 500 | 22,00 | |
| | 80 | 50 | 600 | 25,00 | |
| | 80 | 50 | 700 | 28,00 | |
| | 80 | 50 | 750 | 29,50 | |
| | 80 | 50 | 800 | 31,00 | |
| | 80 | 50 | 1000 | 37,60 | |
| | 100 | 50 | 200 | 20,40 | |
| | 100 | 50 | 250 | 22,10 | |
| | 100 | 50 | 300 | 23,80 | |
| | 100 | 50 | 350 | 25,50 | |
| | 100 | 50 | 400 | 27,20 | |
| | 100 | 50 | 500 | 30,60 | |
| | 100 | 50 | 600 | 34,00 | |
| | 100 | 50 | 800 | 40,60 | |
| | 100 | 60 | 200 | 22,50 | |
| | 100 | 60 | 250 | 24,60 | |
| | 100 | 60 | 300 | 26,60 | |
| | 100 | 60 | 400 | 30,60 | |
| | 100 | 60 | 500 | 34,60 | |
| | 100 | 60 | 600 | 38,60 | |
| | 100 | 60 | 800 | 46,60 | |

CILINDRO IDRAULICO A SFERA

| | Descrizione | Peso | € |
|--|------------------------|------|---|
| | 36 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 48 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 50 – 02 – 30 a Sfera | | |
| | 50 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 50 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 50 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 60 – 02 – 30 a Sfera | | |
| | 60 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 60 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 60 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 60 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 60 – 06 – 50 a Sfera | | |
| | 68 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 68 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 70 – 02 – 30 a Sfera | | |
| | 70 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 70 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 70 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 80 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 80 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 85 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 85 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 85 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 86 – 06 – 50 a Sfera | | |
| | 90 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 90 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 95 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 100 – 05 – 120 a Sfera | | |
| | 100 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 105 – 03 – 30 a Sfera | | |
| | 105 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 105 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 105 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 105 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 115 – 03 – 50 a Sfera | | |
| | 115 – 04 – 50 a Sfera | | |
| | 115 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 115 – 06 – 50 a Sfera | | |
| | 120 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 125 – 05 – 120 a Sfera | | |
| | 125 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 125 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 125 – 06 – 50 a Sfera | | |
| | 130 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 150 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 150 – 05 – 120 a Sfera | | |

CILINDRO IDRAULICO A SFERA

| | Descrizione | Peso | € |
|--|------------------------|-------------|----------|
| | 150 – 05 – 120 a Sfera | | |
| | 150 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 150 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 150 – 06 – 100 a Sfera | | |
| | 170 – 04 – 80 a Sfera | | |
| | 170 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 170 – 06 – 100 a Sfera | | |
| | 185 – 05 – 120 a Sfera | | |
| | 185 – 05 – 50 a Sfera | | |
| | 185 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 190 – 06 – 100 a Sfera | | |
| | 215 – 05 – 120 a Sfera | | |
| | 215 – 05 – 90 a Sfera | | |
| | 230 – 06 – 100 a Sfera | | |
| | 260 – 06 – 100 a Sfera | | |

SUPPORTI PER CULLE E CILINDRI

| | Descrizione | Peso | € |
|--|----------------------------|-------------|----------|
| | Supporto per cilindro Ø 35 | | |
| | Supporto per cilindro Ø 40 | | |
| | Supporto per cilindro Ø 45 | | |
| | Supporto per cilindro Ø 50 | | |

CULLA PER RIB. TRILATERALE

| | Descrizione | Peso | € |
|--|----------------------------|-------------|----------|
| | Culla Art. 120/30 x Ø 95 | | |
| | Culla Art. 140/50 x Ø 114 | | |
| | Culla Art. 150/80 x Ø 127 | | |
| | Culla Art. 180/90 x Ø 152 | | |
| | Culla Art. 200/120 x Ø 168 | | |

KIT CHIOCCIOLA CON SFERA

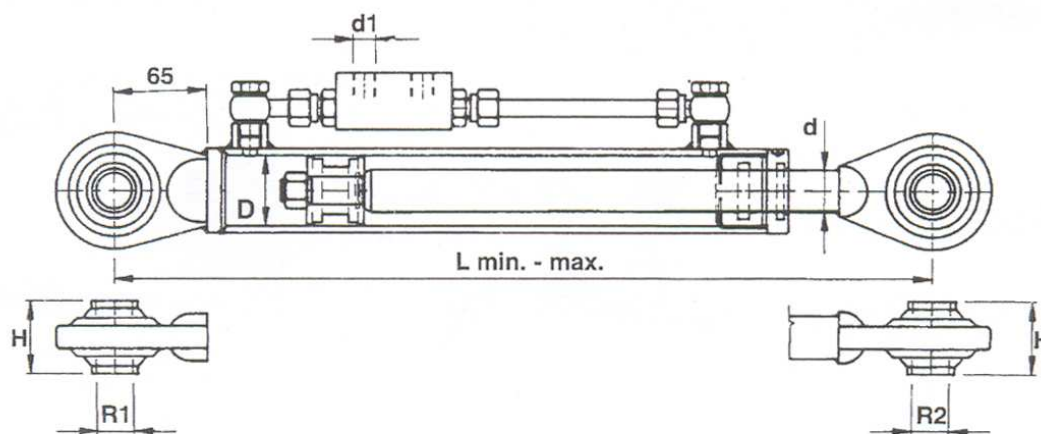
| | Descrizione | Peso | € |
|--|-------------------------------|-------------|----------|
| | Kit chiocciola Ø 45 con Sfera | | |
| | Kit chiocciola Ø 55 con Sfera | | |
| | Kit chiocciola Ø 65 con Sfera | | |
| | Kit chiocciola Ø 80 con Sfera | | |

CILINDRO IDRAULICO AD OCCHIO

| | Descrizione | Peso | € |
|--|-------------------------|------|---|
| | 48 – 04 – 50 ad Occhio | | |
| | 50 – 20 – 30 ad Occhio | | |
| | 50 – 30 – 30 ad Occhio | | |
| | 50 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 50 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 60 – 20 – 30 ad Occhio | | |
| | 60 – 30 – 30 ad Occhio | | |
| | 60 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 60 – 40 – 50 ad Occhio | | |
| | 60 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 68 – 40 – 50 ad Occhio | | |
| | 68 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 70 – 20 – 30 ad Occhio | | |
| | 70 – 30 – 30 ad Occhio | | |
| | 70 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 70 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 80 – 30 – 30 ad Occhio | | |
| | 80 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 85 – 40 – 50 ad Occhio | | |
| | 85 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 85 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 90 – 30 – 30 ad Occhio | | |
| | 95 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 100 – 50 – 90 ad Occhio | | |
| | 105 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 105 – 40 – 50 ad Occhio | | |
| | 105 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 115 – 30 – 50 ad Occhio | | |
| | 115 – 40 – 50 ad Occhio | | |
| | 115 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 120 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 125 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 125 – 50 – 90 ad Occhio | | |
| | 130 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 150 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 150 – 50 – 50 ad Occhio | | |
| | 150 – 50 – 90 ad Occhio | | |
| | 170 – 40 – 80 ad Occhio | | |
| | 185 – 50 – 90 ad Occhio | | |
| | 215 – 50 – 90 ad Occhio | | |

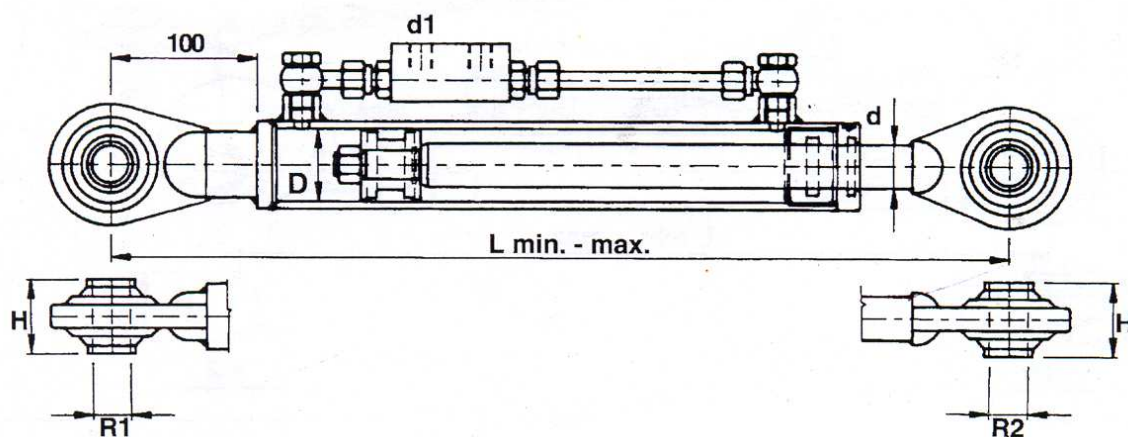
TERZO PUNTO IDRAULICO

| Codice | R1 | R2 | D | d | C | d1 | H1 | H2 | L.MIN.- L.MAX | Kg in tiro |
|------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------------------|------------|
| TPOO 50-30-160-1 | 19 | 25 | 50 | 30 | 160 | 3/8 | 44 | 51 | 415 – 575 | 1900 |
| TPOO 50-30-160-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | 420 – 580 | |
| TPOO 50-30-210-1 | 19 | 25 | 50 | 30 | 210 | 3/8 | 44 | 51 | 465 – 675 | |
| TPOO 50-30-210-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | 470 – 680 | |
| TPOO 50-30-255-1 | 19 | 25 | 50 | 30 | 255 | 3/8 | 44 | 51 | 510 – 765 | |
| TPOO 50-30-255-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | 515 – 770 | |
| TPOO 50-30-290-1 | 19 | 25 | 50 | 30 | 290 | 3/8 | 44 | 51 | 550 – 840 | |
| TPOO 50-30-290-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | 555 – 845 | |
| TPOO 50-30-400-1 | 19 | 25 | 50 | 30 | 400 | 3/8 | 44 | 51 | 660 – 1060 | |
| TPOO 50-30-400-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | 665 – 1065 | |



TERZO PUNTO IDRAULICO

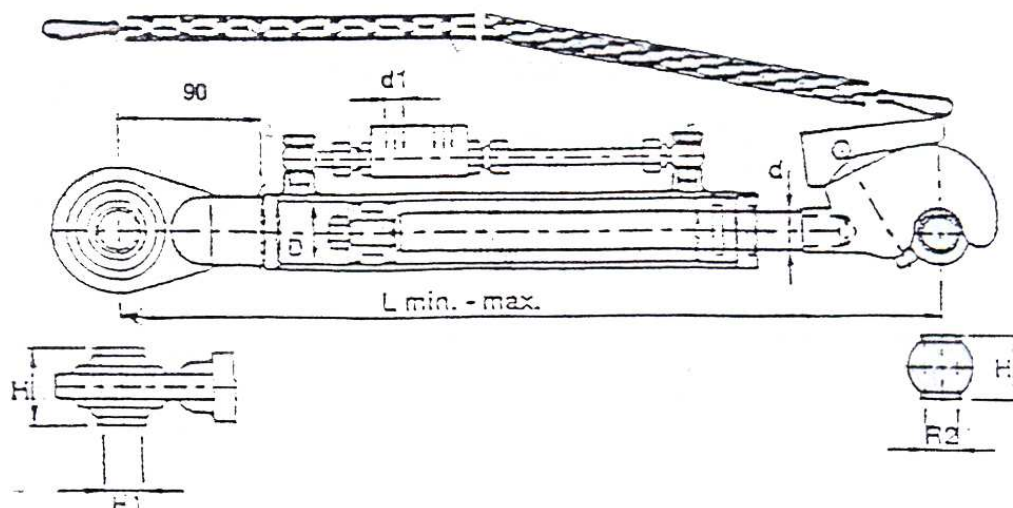
| Codice | R1 | R2 | D | d | C | d1 | H1 | H2 | L.MIN.- L.MAX | Kg in tiro |
|------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------------------|------------|
| TPOO 60-35-205-1 | 19 | 25 | 60 | 35 | 205 | 3/8 | 44 | 51 | 510 - 715 | 2700 |
| TPOO 60-35-205-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | | |
| TPOO 60-35-245-1 | 19 | 25 | 60 | 35 | 245 | 3/8 | 44 | 51 | 550 - 795 | 3460 |
| TPOO 60-35-245-2 | 25 | 25 | | | | 3/8 | 51 | 51 | | |
| TPOO 65-35-170-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 170 | 3/8 | 51 | 51 | 470 - 640 | |
| TPOO 65-35-260-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 260 | 3/8 | 51 | 51 | 560 - 820 | |
| TPOO 65-35-300-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 300 | 3/8 | 51 | 51 | 600 - 900 | |
| TPOO 65-35-410-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 410 | 3/8 | 51 | 51 | 710 - 1120 | |



| Codice | R1 | R2 | D | d | C | d1 | H1 | H2 | L.MIN.- L.MAX | Kg in tiro |
|------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------------------|------------|
| TPOO 80-40-275-2 | 25 | 25 | 80 | 40 | 275 | 3/8 | 51 | 51 | 600 - 875 | 5660 |
| TPOO 80-40-325-2 | 25 | 25 | 80 | 40 | 325 | 3/8 | 51 | 51 | 650 - 975 | |
| TPOO 80-40-225-2 | 25 | 25 | 80 | 40 | 225 | 3/8 | 51 | 51 | 540 - 765 | |

TERZO PUNTO IDRAULICO

| Codice | R1 | R2 | D | d | C | d1 | H1 | H2 | L.MIN.-L.MAX | Kg in tiro |
|------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--------------|------------|
| TPOG 60-35-175-0 | 19 | 25 | 60 | 35 | 175 | 3/8 | 44 | 51 | 510 – 685 | 2700 |
| TPOG 60-35-215-0 | 19 | 25 | 60 | 35 | 215 | 3/8 | 44 | 51 | 550 – 765 | |
| TPOG 65-35-130-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 130 | 3/8 | 51 | 51 | 470 – 600 | 3460 |
| TPOG 65-35-220-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 220 | 3/8 | 51 | 51 | 560 – 780 | |
| TPOG 65-35-260-2 | 25 | 25 | 65 | 35 | 260 | 3/8 | 51 | 51 | 600 – 860 | |



| Codice | R1 | R2 | D | d | C | d1 | H1 | H2 | L.MIN.-L.MAX | Kg in tiro |
|------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--------------|------------|
| TPOG 80-40-220-2 | 25 | 25 | 80 | 40 | 220 | 3/8 | 51 | 51 | 600 – 820 | 5660 |
| TPOG 80-40-270-2 | 25 | 25 | 80 | 40 | 270 | 3/8 | 51 | 51 | 650 – 920 | |

TERZO PUNTO IDRAULICO

| Codice | Descrizione | Applicazione | € |
|---|--|---|---|
| TPOO 50-30-160-1 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 160 interasse 415 (19 – 25) | A50 con SNODI per 50cc. | |
| TPOO 50-30-160-2 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 160 interasse 420 (25 – 25) | | |
| TPOO 50-30-210-1 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 210 interasse 465 (19 – 25) | | |
| TPOO 50-30-210-2 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 210 interasse 470 (25 – 25) | | |
| TPOO 50-30-255-1 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 255 interasse 510 (19 – 25) | | |
| TPOO 50-30-255-2 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 255 interasse 515 (25 – 25) | | |
| TPOO 50-30-290-1 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 290 interasse 550 (19 – 25) | | |
| TPOO 50-30-290-2 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 290 interasse 555 (25 – 25) | | |
| TPOO 50-30-400-1 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 400 interasse 660 (19 – 25) | | |
| TPOO 50-30-400-2 | TERZO PUNTO 50 x 30 x 400 interasse 665 (25 – 25) | | |
| TPOO 60-35-205-1 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 205 interasse 510 (19 – 25) | A60 – A65 con SNODI per 50 – 90 cc. | |
| TPOO 60-35-205-2 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 205 interasse 510 (25 – 25) | | |
| TPOO 60-35-245-1 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 245 interasse 550 (19 – 25) | | |
| TPOO 60-35-245-2 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 245 interasse 550 (25 – 25) | | |
| TPOO 65-35-170-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 170 interasse 470 (25 – 25) | | |
| TPOO 65-35-260-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 260 interasse 560 (25 – 25) | | |
| TPOO 65-35-300-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 300 interasse 600 (25 – 25) | | |
| TPOO 65-35-410-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 410 interasse 710 (25 – 25) | | |
| TPOO 80-40-275-2 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 275 interasse 600 (25 – 25) | A80 con SNODI per 100 cc. | |
| TPOO 80-40-325-2 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 325 interasse 650 (25 – 25) | | |
| TPOO 80-40-225-2 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 225 interasse 540 (25 – 25) | | |
| TPOG 60-35-175-0 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 175 interasse 510 (19 – 25) | A60 – A65 con G. R. per 50 - 90 cc | |
| TPOG 60-35-215-0 | TERZO PUNTO 60 x 35 x 215 interasse 550 (19 – 25) | | |
| TPOG 65-35-130-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 130 interasse 470 (25 – 25) | | |
| TPOG 65-35-220-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 220 interasse 560 (25 – 25) | | |
| TPOG 65-35-260-2 | TERZO PUNTO 65 x 35 x 260 interasse 600 (25 – 25) | | |
| TPOG 80-40-220-2 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 220 interasse 600 (25 – 25) | A80 con G. R. per 100cc. | |
| TPOG 80-40-270-2 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 270 interasse 650 (25 – 25) | | |
| TPFG 80-40-215-3 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 215 interasse 600 (32 – 32) | | |
| TPFG 80-40-265-3 | TERZO PUNTO 80 x 40 x 265 interasse 650 (32 – 32) | A90 – A100 con G.R. da 150 cc. in poi | |
| TPFG 90-45-215-3 | TERZO PUNTO 90 x 45 x 215 interasse 600 (32 – 32) | | |
| TPFG 90-45-265-3 | TERZO PUNTO 90 x 45 x 265 interasse 650 (32 – 32) | | |
| TPFG 100-50-200-3 | TERZO PUNTO 100 x 50 x 200 interasse 600 (32 – 32) | | |
| TPFG 100-50-250-3 | TERZO PUNTO 100 x 50 x 250 interasse 650 (32 – 32) | | |
| TPFG 100-50-300-3 | TERZO PUNTO 100 x 50 x 300 interasse 700 (32 – 32) | | |
| KIT DUE TUBI 3/8 R2Tx700 completi di INNESTI RAPIDI | | | |

CILINDRI PER MODIFICHE IDRAULICHE

| Codice | Descrizione | € |
|-------------------------|---|---|
| KMOD CIDS CU+AUG+C28 | CILINDRO IDRAULICO D.E. A70x80 S35 CU250 con CULLETTA e SNODO PIATTO diam. 35 (APPLICAZIONI: C25-C28 SOGEMA / CU35-CU45-CU50 / AUG NARDI) | |
| KMOD CIDS 0BT+0AUG | CILINDRO IDRAULICO D.E. A70x80 S35 CU230 con SNODI ASR572 (APPLICAZIONI: NARDI 0BT+0AUG 3°RUOTA) | |
| KMOD CIDS 1BT+1AUG | CILINDRO IDRAULICO D.E. A80 S40 CU280 con SNODI diam. 30 (APPLICAZIONI: 1BT+1AUG NARDI) | |
| KMOD CIDS 2BT+2AUG | CILINDRO IDRAULICO D.E. A90 S45 CU300 con SNODI ASR572 (APPLICAZIONI: 2BT+2AUG NARDI) | |
| KMOD CIDS 3BT | CILINDRO IDRAULICO D.E. A100 S50 CU300 interasse 630 con SNODI PIATTI diam. 35 (APPLICAZIONI: 3BT+3AUG NARDI) | |
| KMOD CIDS SEM 040 0 | CILINDRO IDRAULICO D.E. A40 S25 CU200 con BOCCOLA per KIT SEMINATRICE | |
| KMOD CIDS EST 0180 | CILINDRO IDRAULICO D.E. A70 S35 CU180 con VITE DI REGISTRO A DISEGNO PER ESTIRPATORE | |
| KMOD CIDS FRA | CILINDRO IDRAULICO D.E. A80 S40 CU350 interasse 660 con SNODI ASR572 A DISEGNO PER MODIFICA FRANGIZOLLE | |
| KMOD CIDS SEGN | CILINDRO SEGNAFILE | |
| CITF 040 025 0070 | CILINDRO IDRAULICO A40 S25 CU70 con MOLLA DI RICHIAMO per FRENO | |
| KMOD CIDS SAFER | CILINDRO IDRAULICO TUFFANTE A70x82 S50 CU145 (APPLICAZIONE: SOLLEVATORE SAFER) | |
| KMOD CIDS RIB | CILINDRO IDRAULICO D.E. A60 S35 CU950 con CULLA (APPLICAZIONE: RIMORCHIO RIBALTABILE) | |

PIEDINI IDRAULICI

| Codice | Descrizione | € |
|-----------------|---|----------|
| PIED 01 040 025 | PIEDINO IDRAULICO D.E. A40 S25 SCATOLATO 80x80 con VALVOLA DI BLOCCO 3/8" | |
| PIED 01 050 030 | PIEDINO IDRAULICO D.E. A50 S30 SCATOLATO 90x90 con VALVOLA DI BLOCCO 3/8" | |
| PIED 01 060 035 | PIEDINO IDRAULICO D.E. A60 S35 SCATOLATO 100x100 con VALVOLA DI BLOCCO 3/8" | |

CILINDRI IDRAULICI PER SPACCALEGNA

| Codice | Descrizione | € |
|----------------------|--|----------|
| CIDE 080 050 0650 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A80 S50 CU650 | |
| CIDE 090 060 0700 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A90 S60 CU700 | |
| CIDE 090 060 0800 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A90 S60 CU800 | |
| CIDE 090 060 1000 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A90 S60 CU1000 | |
| CIDE 100 060 0700 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A100 S60 CU700 | |
| CIDE 100 060 0800 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A100 S60 CU800 | |
| CIDE 100 060 1000 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A100 S60 CU1000 | |
| CIDE 110 060 0800 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A110 S60 CU800 | |
| CIDE 110 060 1000 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A110 S60 CU1000 | |
| CIDE 120 070 1000 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A120 S70 CU1000 | |
| CIDE 120 070 1200 SP | CILINDRO IDRAULICO D.E. A120 S70 CU1200 | |
| FLDS 102 015 SP | FLANGIA A DISEGNO 160x160 SPESSORE 15mm diam. interno 102,5 per CILINDRO SPACCALEGNA | |
| FLDS 115 015 SP | FLANGIA A DISEGNO 180x180 SPESSORE 15mm diam. interno 115,5 per CILINDRO SPACCALEGNA | |
| FLDS 125 015 SP | FLANGIA A DISEGNO 180x180 SPESSORE 15mm diam. interno 125,5 per CILINDRO SPACCALEGNA | |

N.B.:

- TUTTI I CILINDRI PER SPACCALEGNA POSSONO ESSERE COMPLETI DI FLANGIA PER GLI SPACCALEGNA VERTICALI
- AL PREZZO AL CLIENTE DEVONO ESSERE SOMMATI € 20,00
- I CODICI DEGLI ARTICOLI SARANNO ES.: **CIDE 090 060 1000 cF**, **CIDE 100 060 1000 cF**, **CIDE 110 060 1000 cF**, ecc.

KIT PER SPACCALEGNA

| Codice | Descrizione | € |
|--------|--|---|
| | MOLTIPLICATORE DI GIRI G.R. 2 ALBERO FEMMINA ATT.RAP. R.1:3,5 | |
| | MOLTIPLICATORE DI GIRI G.R. 2 ALBERO MASCHIO ATT.RAP. R.1:3,5 | |
| | SEMIGIUNTO G.R. 2 Z.14 CH.3,17 | |
| | POMPA GR.2 20-25-30 lt. DX/SX | |
| | RACCORDO POMPA 40-1/2" _ 40-3/4" COMPLETO | |
| | RACCORDO POMPA 30-1/2" COMPLETO | |
| | FLANGIA PER CATENA | |
| | <u>KIT COMPLETO G.R. 2</u> | |
| | MOLTIPLICATORE DI GIRI G.R. 3 ALBERO FEMMINA ATT.RAP. R1:3,5 | |
| | MOLTIPLICATORE DI GIRI G.R. 3 ALBERO MASCHIO ATT.RAP. R1:3,5 | |
| | SEMIGIUNTO G.R. 3 Z.18 CH.4 | |
| | POMPA GR.3 25-32-36-42-46-50-63 lt. DX/SX 250 BAR | |
| | RACCORDO POMPA 51-3/4" COMPLETO | |
| | FLANGIA PER CATENA | |
| | <u>KIT COMPLETO G.R. 3</u> | |
| | DISTRIBUTORE AMI 21R (1/2")-P1D(160)-AB1C1R4(150) art. AMI21R0021 | |
| | DISTRIBUTORE AMI 21R (1/2")-P1D(160)-AB1CC4H61R4(150) art. AMI21R0022 (con BLOCCO) | |
| | DISTRIBUTDISTRIBUTORE AMI 301P2S(160)-AB1C1R4(200) art. AMI3010001 | |
| | DISTRIBUTORE AMI 301R (3/4")-P1D(160)-AB1CC4H61R4(150) (con BLOCCO) | |