

POMPE DOSATRICI

CHT

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|
| VERSIONE A MEMBRANA | MIA 18 | MIA 35 | MIA 50 | MIA 85 | MIA 40 | MIA 75 | MIA 115 | MIA 160 | MIA 55 | MIA 110 | MIA 180 | MIA 250 | MIA 70 | MIA 155 | MIA 240 | MIA 340 | MIA 150 | MIA 320 | MIA 480 | MIA 680 | MIA 230 | MIA 500 | MIA 700 | MIA 1000 | |
| PORTATA I/h | min. | 2 | 4 | 5 | 9 | 4 | 8 | 9 | 11 | 5 | 11 | 13 | 25 | 8 | 15 | 28 | 38 | 15 | 32 | 48 | 68 | 23 | 50 | 70 | 100 |
| | max | 18 | 35 | 50 | 85 | 40 | 75 | 115 | 160 | 55 | 110 | 180 | 250 | 70 | 155 | 240 | 340 | 150 | 320 | 480 | 680 | 230 | 500 | 700 | 1000 |
| PRESSIONE MAX bar | 8 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | 4 | 3 | |
| COLPI / min | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | |
| ATTACCHI std | 1/4" Bspf | 3/8" Bspf | | | | | | | | | | | | 1" Bspf | | | | | | | | | | | |
| MOTORE std TRIFASE | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,37 | | |

| | | | |
|--|----------------------|------------|------|
| ESECUZIONE std | PP | AISI 316 L | PVDF |
| MEMBRANA | PTFE | | |
| SFERE | pyrex | AISI 316 L | PTFE |
| GUARNIZIONI | FPM / EPDM | | |
| CORPO | ALLUMINIO VERNICIATO | | |
| ALTRI MATERIALI: | A RICHIESTA | | |
| REGOLAZIONE DELLA PORTATA MANUALE | | | |
| OPTIONAL REGOLATORE AUTOMATICO | | | |
| VERSIONE ATEX | | | |



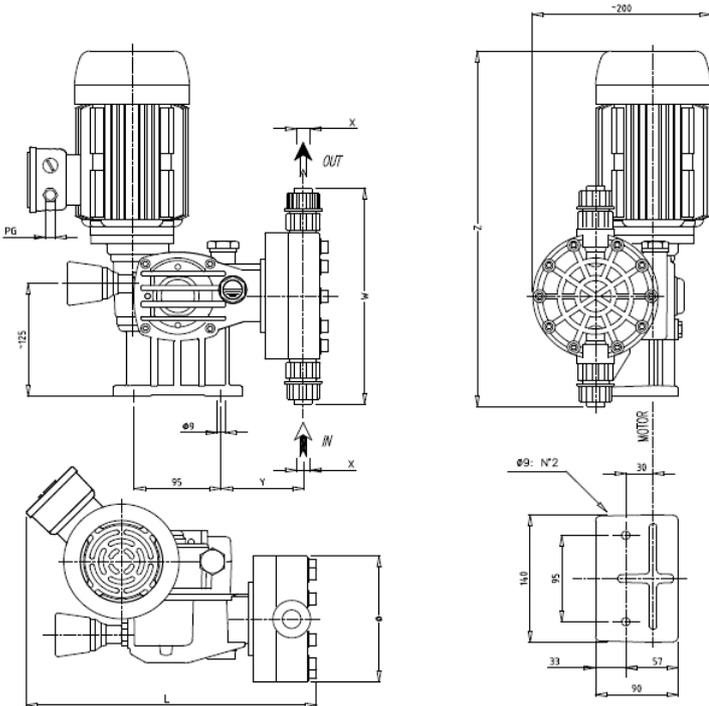
VERSIONE PP



VERSIONE AISI 316 L



VERSIONE PVDF



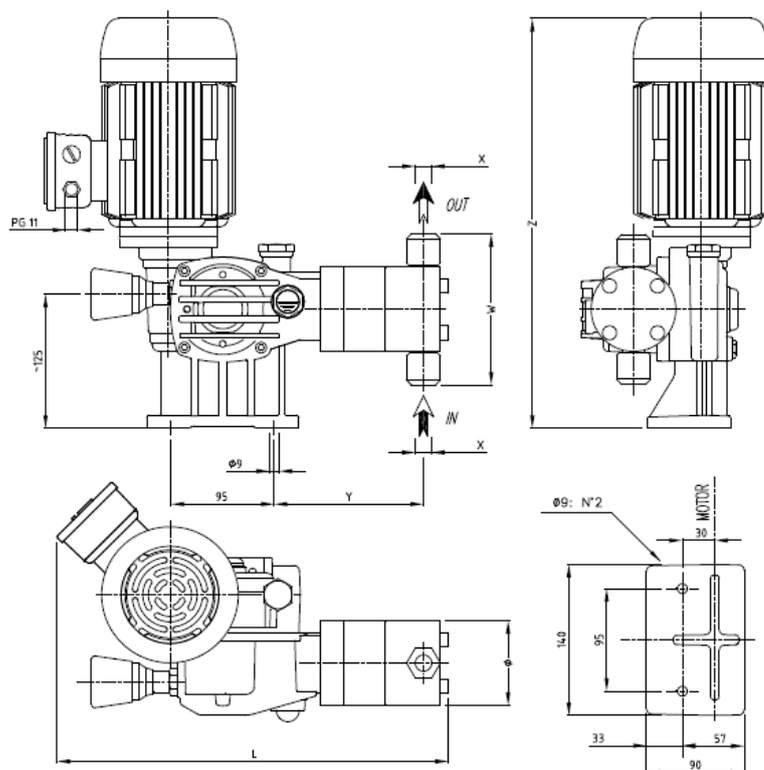
| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|-----|-----|-----|------|------|
| MOTORI | -UNEL MEC 0.18 kW 3Ph 230-400V Gr.63 B14 PG11 | | | | | | | |
| | -UNEL MEC 0.37 kW 3Ph 230-400V Gr.71 B14 PG13.5 | | | | | | | |
| SERIE MIA DIMENSIONI IN mm | PESO | HEAD ϕ 140= A:~12kg B/V:~10kg HEAD ϕ 200= A:~25kg B/V:~20kg | | | | | | |
| | ϕ | Z | | W | | L | Y | X |
| 18 | A | B/F | A | B/F | | | Bspf | |
| 35-40-50-55-75-85-110-115-160-180-250 | 140 | 390 | 410 | 200 | 240 | 330 | 90 | 1/4" |
| 70-150-155-230-240-320-340-480-500-680-700-1000 | 140 | 390 | 410 | 200 | 240 | 330 | 90 | 3/8" |
| | 200 | 430 | 450 | 320 | 350 | 370 | 100 | 1" |

| VERSIONE A PISTONE | | NEO 5 | NEO 10,5 | NEO 16 | NEO 22 | NEO 26 | NEO 55 | NEO 82 | NEO 116 | NEO 46 | NEO 96 | NEO 144 | NEO 204 | NEO 69 | NEO 145 | NEO 215 | NEO 305 | NEO 95 | NEO 201 | NEO 301 | NEO 425 | |
|--------------------|------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--|
| PORTATA l/h | min. | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,6 | 5,5 | 8,2 | 11,6 | 4,6 | 9,6 | 14,4 | 20,4 | 6,9 | 14,5 | 21,5 | 30,5 | 9,5 | 20,1 | 30,1 | 42,5 | |
| | max | 5 | 10,5 | 16 | 22 | 26 | 55 | 82 | 116 | 46 | 96 | 144 | 204 | 69 | 145 | 215 | 305 | 95 | 201 | 301 | 425 | |
| PRESSIONE MAX bar | | 10 | | | | | | 8 | | | 7 | | | 5 | | | | | | | | |
| COLPI / min | | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | 34 | 71 | 106 | 150 | |
| ATTACCHI std | | 1/4" Bspf | | | | | | 3/8" Bspf | | | | | | | | | | | | | | |
| MOTORE std TRIFASE | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------|
| ESECUZIONE std | PVC | AISI 316 L |
| PISTONE | CERAMICA | AISI 316 L |
| SFERE | pyrex | AISI 316 L |
| GUARNIZIONI | FPM / EPDM | |
| CORPO | ALLUMINIO VERNICIATO | |
| ALTRI MATERIALI: | A RICHIESTA | |
| REGOLAZIONE DELLA PORTATA MANUALE | | |
| OPTIONAL REGOLATORE AUTOMATICO | | |
| VERSIONE ATEX | | |



VERSIONE PVC



VERSIONE AISI 316 L

| DIMENSIONI IN mm | | PISTONE | Z | | W | | L | Y | X | Ø |
|------------------|---|---------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|------|-----|
| MOTORI | -UNEL MEC 0.18 kW 3Ph 230-400V Gr.63 B14 | Ø 15 | A 380 | V/F 390 | A 140 | V/F 190 | 360 | 135 | 1/4" | 80 |
| | -UNEL MEC 0.37 kW 3Ph 230-400V Gr.71 B14 | 35 | 410 | 420 | 160 | 210 | 360 | 135 | 3/8" | 80 |
| | | 45 | 410 | 420 | 160 | 210 | 360 | 135 | 3/8" | 90 |
| PESO | PLUNGER Ø6+Ø29= | 55 | 410 | 420 | 200 | 240 | 360 | 135 | 3/8" | 100 |
| | PLUNGER Ø34+Ø65= | 65 | 410 | 420 | 200 | 240 | 360 | 135 | 3/8" | 100 |



20867 Caponago (MB) - via Maestri del Lavoro, 8
tel 02.95.54.60.85 - fax 02.95.54.60.13
info@pompecht.com