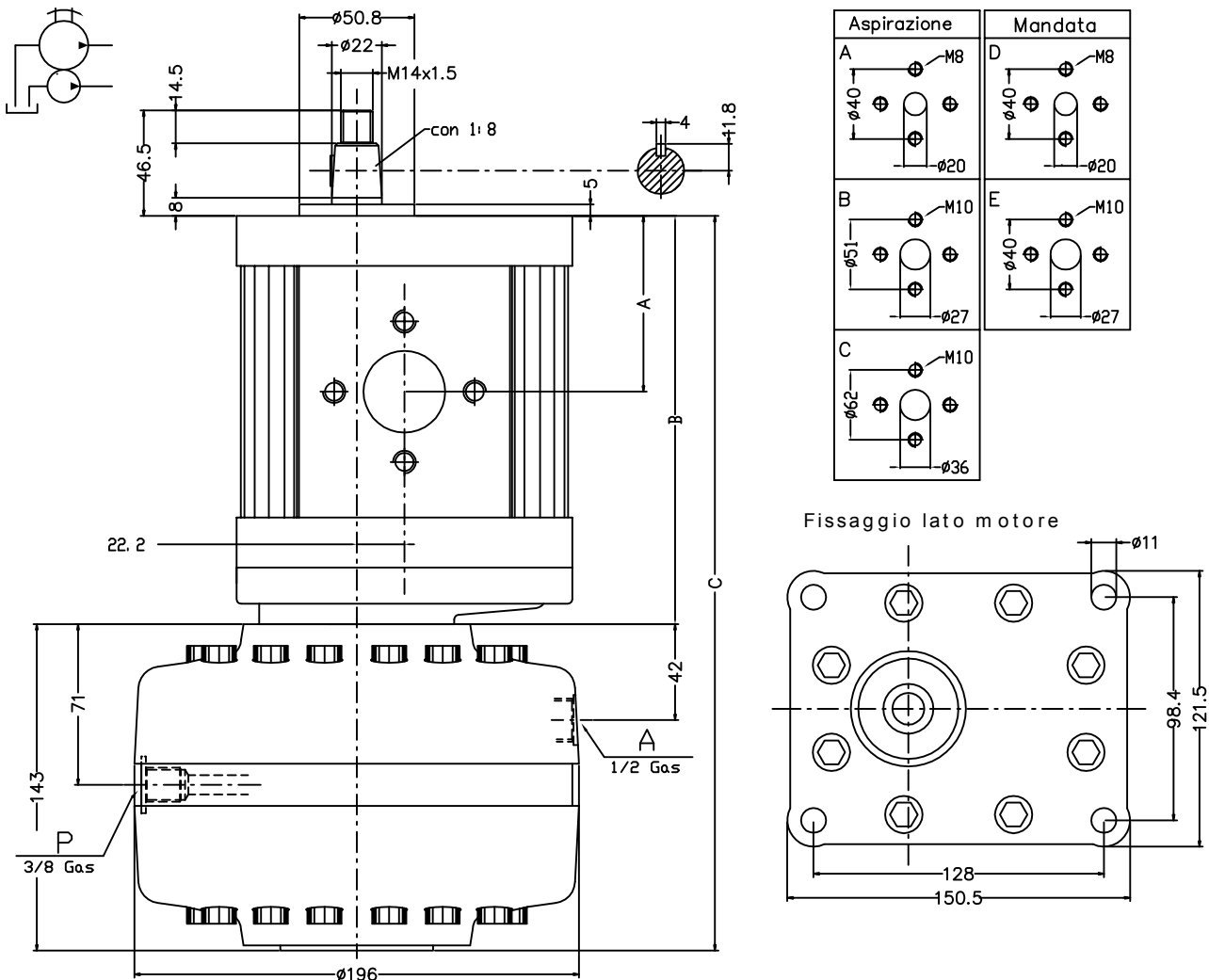




# HP Hydro Power s.r.l.

Pompe a pistoni radiali - Oleodinamica - Impianti

## Pompa a due stadi PT3 - ... / PR 14 - ...



### Caratteristiche generali

<b>Tipo di apparecchio</b>	Pompa a due stadi a cilindrata fissa
<b>Costruzione</b>	Pompa BP ad ingranaggi flangiata in asse a pompa a pistoni radiali AP
<b>Fissaggio</b>	Attacco flangiato lato albero
<b>Senso di rotazione</b>	Da specificare se orario o antiorario
<b>Velocità di rotazione</b>	500-1900 g/m, ottimale 900-1500 g/m
<b>Montaggio</b>	Esterno o ad immersione da specificare
<b>Campo di temp. ambientale</b>	da -20°C a +60°C
<b>Fluido idraulico</b>	Olio minerale DIN 51524-51525
<b>Campo di temp. del fluido</b>	Da -10°C a +70°C, ottimale da +30°C a +60°C
<b>Campo di viscosità del fluido</b>	16-300cSt (2,4-40°E), ottimale 20-35 cSt (2,9-4,3°E)
<b>Filtraggio</b>	25-60 micron a seconda dell'impiego
<b>Portata</b>	Vedere tabelle

Modello	cc/giro BP	L/m BP a 1450g/m	P MAX BP	cc/giro AP	L/m AP AP	P. MAX AP	A	B	C	Aspir.	Mand.
PT3-22/PR14..	22,10	32,00	250	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	63	151	294	Tipo A	Tipo D
PT3-26/PR14..	26,20	38,00	250	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	64,5	154	297	Tipo A	Tipo D
PT3-33/PR14..	33,10	48,00	250	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	67	159	302	Tipo B	Tipo D
PT3-38/PR14..	37,90	54,90	250	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	68,8	162,6	305,6	Tipo B	Tipo D
PT3-44/PR14..	44,10	63,90	250	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	71	167	310	Tipo B	Tipo E
PT3-48/PR14..	48,30	70,00	230	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	72,5	170	313	Tipo B	Tipo E
PT3-55/PR14..	55,10	80,00	230	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	75	175	318	Tipo B	Tipo E
PT3-63/PR14..	63,40	91,90	210	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	78	181	324	Tipo C	Tipo E
PT3-75/PR14..	74,40	107,80	180	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	82	189	332	Tipo C	Tipo E
PT3-90/PR14..	88,20	127,90	150	4,22 - 19,88	5,60 - 26,60	800-150	87	199	342	Tipo C	Tipo E