

**SERBATOI TIPO C.V.F.P.**  
 (CILINDRICI VERTICALI A FONDO PIANO)  
**CUVES TYPE C.V.F.P.**  
 (CYLINDRIQUES VERTICALES A' FOND PLAT)  
**TANKS TYPE C.V.F.P.**  
 (VERTICAL CYLINDRICAL TANKS WITH FLAT BOTTOM)

TIPO TYPE TYPE	CAPACITA CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. DIMENSIONS mm. DIMENSIONS mm.		
		Ø Di	H.	F.
CVFP. 75	500	750	1210	160
CVFP. 75	600	750	1440	160
CVFP. 90	700	900	1190	310
CVFP. 90	800	900	1360	310
CVFP. 90	900	900	1530	310
CVFP. 90	1000	900	1700	310
CVFP. 100	800	1000	1160	220
CVFP. 100	1000	1000	1420	220
CVFP. 100	1500	1000	2070	220
CVFP. 100	2000	1000	2720	220
CVFP. 120	1500	1200	1440	240
CVFP. 120	2000	1200	1890	240
CVFP. 120	2500	1200	2330	240
CVFP. 120	3000	1200	2780	240
CVFP. 140	2500	1400	1750	290
CVFP. 140	3000	1400	2080	290
CVFP. 140	3500	1400	2400	290
CVFP. 140	4000	1400	2730	290
CVFP. 140	4500	1400	3050	290
CVFP. 140	5000	1400	3380	290
CVFP. 160	3000	1600	1640	340
CVFP. 160	4000	1600	2140	340
CVFP. 160	5000	1600	2640	340
CVFP. 160	6000	1600	3140	340
CVFP. 160	8000	1600	4140	340
CVFP. 160	10000	1600	5140	340
CVFP. 180	5000	1800	2110	370
CVFP. 180	6000	1800	2500	370
CVFP. 180	7000	1800	2900	370
CVFP. 180	8000	1800	3290	370
CVFP. 180	10000	1800	4080	370
CVFP. 180	12000	1800	4850	370
CVFP. 180	15000	1800	6040	370
CVFP. 200	5000	2000	1790	420
CVFP. 200	6000	2000	2110	420
CVFP. 200	8000	2000	2750	420
CVFP. 200	10000	2000	3390	420
CVFP. 200	12000	2000	4030	420
CVFP. 200	15000	2000	4980	420
CVFP. 225	8000	2250	2160	410
CVFP. 225	10000	2250	2670	410
CVFP. 225	12000	2250	3180	410
CVFP. 225	15000	2250	3940	410
CVFP. 225	18000	2250	4700	410
CVFP. 225	20000	2250	5210	410
CVFP. 225	25000	2250	6480	410
CVFP. 240	15000	2400	3570	640
CVFP. 240	18000	2400	4200	640
CVFP. 240	20000	2400	4650	640

<b>CVFP</b>	<b>SERBATOI CILINDRICI VERTICALI A FONDO INFERIORE PIANO</b> N. 1 bocchello flangiato di scarico totale DN 40 PN 10 N. 1 bocchello flangiato di carico DN 40 PN 10 N. 1 passo uomo superiore in polietilene DN 400 N. 1 sfiato libero di adeguate dimensioni sul passo uomo Segnalivello incorporato
<b>CVFP</b>	<b>CUVES CYLINDRIQUES VERTICALES A FOND INFERIEUR PLAT</b> N. 1 bride de vidange totale DN 40 PN 10 N. 1 bride de charge DN 40 PN 10 N. 1 trou d'homme supérieur en polyéthylène DN 400 N. 1 évent de sécurité sur le trou d'homme Bande de niveau incorporée
<b>CVFP</b>	<b>VERTICAL CYLINDRICAL TANKS WITH FLAT INFERIOR BOTTOM</b> N. 1 flanged nozzle for total drainage DN 40 PN 10 N. 1 flanged loading nozzle DN 40 PN 10 N. 1 upper manhole in polyethylene DN 400 N. 1 free vent of adequate size on the manhole Built-in level indicator



**SERBATOI TIPO C.V.F.P.**  
 (CILINDRICI VERTICALI A FONDO PIANO)  
**CUVES TYPE C.V.F.P.**  
 (CYLINDRIQUES VERTICALES A' FOND PLAT)  
**TANKS TYPE C.V.F.P.**  
 (VERTICAL CYLINDRICAL TANKS WITH FLAT BOTTOM)

TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. DIMENSIONS mm. DIMENSIONS mm.		
		Ø Di	H.	F.
CVFP. 250	15000	2500	3352	740
CVFP. 250	20000	2500	4372	740
CVFP. 250	25000	2500	5393	740
CVFP. 260	18000	2600	3580	440
CVFP. 260	20000	2600	3960	440
CVFP. 260	22000	2600	4340	440
CVFP. 260	25000	2600	4900	440
CVFP. 260	28000	2600	5470	440
CVFP. 260	30000	2600	5840	440
CVFP. 260	35000	2600	6790	440
CVFP. 260	40000	2600	7740	440
CVFP. 300	25000	3000	3740	530
CVFP. 300	30000	3000	4450	530
CVFP. 300	35000	3000	5150	530
CVFP. 300	40000	3000	5860	530
CVFP. 300	45000	3000	6570	530
CVFP. 300	50000	3000	7280	530
CVFP. 300	60000	3000	8700	530
CVFP. 300	70000	3000	10120	530
CVFP. 300	80000	3000	11540	530
CVFP. 400	40000	4000	3630	1070
CVFP. 400	50000	4000	4430	1070
CVFP. 400	60000	4000	5230	1070
CVFP. 400	70000	4000	5990	1070
CVFP. 400	80000	4000	6800	1070
CVFP. 400	90000	4000	7600	1070
CVFP. 400	100000	4000	8400	1070
CVFP. 400	110000	4000	9200	1070
CVFP. 400	120000	4000	10000	1070
CVFP. 400	130000	4000	10800	1070
CVFP. 400	140000	4000	11600	1070
CVFP. 400	150000	4000	12400	1070

