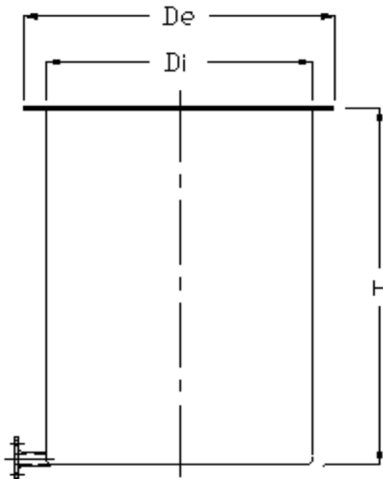


VASCHE A FONDO INFERIORE PIANO TIPO V.F.P.
CUVES TYPE V.F.P. À FOND INFÉRIEUR PLAT
INFERIOR FLAT BOTTOM TANKS TYPE V.F.P.

TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. DIMENSIONS mm. DIMENSIONS mm.		
		Ø Di	Ø De	H.
VFP. 40	100	400	500	900
VFP. 50	200	500	600	1150
VFP. 60	300	600	700	1130
VFP. 75	400	750	850	1000
VFP. 75	500	750	850	1220
VFP. 75	600	750	850	1500
VFP. 90	700	900	1000	1160
VFP. 90	800	900	1000	1310
VFP. 90	900	900	1000	1460
VFP. 90	1000	900	1000	1650
VFP. 100	800	1000	1100	1100
VFP. 100	1000	1000	1100	1350
VFP. 100	1250	1000	1100	1650
VFP. 120	1000	1200	1300	950
VFP. 120	1250	1200	1300	1150
VFP. 120	1500	1200	1300	1400
VFP. 120	1800	1200	1300	1650
VFP. 120	2000	1200	1300	1840
VFP. 140	2000	1400	1500	1350
VFP. 140	3000	1400	1500	2000
VFP. 140	4000	1400	1500	2650
VFP. 140	5000	1400	1500	3300
VFP. 160	3000	1600	1700	1550
VFP. 160	4000	1600	1700	2050
VFP. 160	5000	1600	1700	2550
VFP. 160	6000	1600	1700	3050
VFP. 160	8000	1600	1700	4050
VFP. 160	10000	1600	1700	5050



V.F.P.	VASCHE A FONDO INFERIORE PIANO N. 1 bocchello flangiato di scarico totale DN 40 PN 10 Segnalivello incorporato
V.F.P.	INFERIOR FLAT BOTTOM TANKS N. 1 flanged nozzle for total drainage DN 40 PN 10 Built-in level indicator
V.F.P.	CUVES Á FOND INFÉRIEUR PLAT N. 1 bride de vidange totale DN 40 PN 10 Bande de niveau incorporée



VASCHE A FONDO INFERIORE PIANO TIPO V.F.P.
CUVES TYPE V.F.P. À FOND INFERIEUR PLAT
INFERIOR FLAT BOTTOM TANKS TYPE V.F.P.

TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. DIMENSIONS mm. DIMENSIONS mm.		
		Ø Di	Ø De	H.
VFP. 180	4000	1800	1940	1650
VFP. 180	5000	1800	1940	2050
VFP. 180	6000	1800	1940	2450
VFP. 180	7000	1800	1940	2840
VFP. 180	8000	1800	1940	3230
VFP. 180	10000	1800	1940	4000
VFP. 180	12000	1800	1940	4800
VFP. 180	15000	1800	1940	5980
VFP. 200	5000	2000	2140	1650
VFP. 200	6000	2000	2140	1970
VFP. 200	7000	2000	2140	2280
VFP. 200	8000	2000	2140	2600
VFP. 200	10000	2000	2140	3250
VFP. 225	6000	2250	2390	1570
VFP. 225	8000	2250	2390	2080
VFP. 225	10000	2250	2390	2590
VFP. 225	12000	2250	2390	3100
VFP. 225	15000	2250	2390	3850
VFP. 225	18000	2250	2390	4610
VFP. 225	20000	2250	2390	5120
VFP. 240	15000	2400	2540	3377
VFP. 240	18000	2400	2540	4042
VFP. 240	20000	2400	2540	4483
VFP. 250	15000	2500	2640	3117
VFP. 250	20000	2500	2640	4136
VFP. 250	25000	2500	2640	5155
VFP. 260	15000	2600	2740	2890
VFP. 260	18000	2600	2740	3460
VFP. 260	20000	2600	2740	3830
VFP. 260	22000	2600	2740	4210
VFP. 260	25000	2600	2740	4770
VFP. 300	20000	3000	3140	2900
VFP. 300	25000	3000	3140	3600
VFP. 300	30000	3000	3140	4300
VFP. 300	35000	3000	3140	5010
VFP. 300	40000	3000	3140	5720
VFP. 300	45000	3000	3140	6430
VFP. 300	50000	3000	3140	7140
VFP. 400	40000	4000	4140	3240
VFP. 400	50000	4000	4140	4030
VFP. 400	60000	4000	4140	4820

