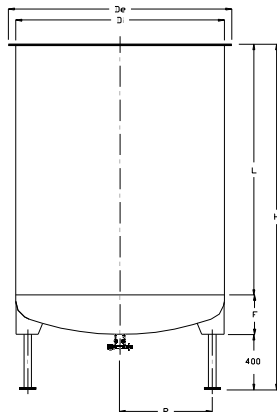


TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm						
		Ø Di	Ø De	H.	L.	F.	N° GAMBE N° PIEDS N° LEGS	R.
VFB. 75	400	750	850	1410	850	160	3	270
VFB. 75	500	750	850	1650	1090	160	3	270
VFB. 75	600	750	850	1870	1310	160	3	270
VFB. 75	700	750	850	2090	1530	160	3	270
VFB. 75	800	750	850	2320	1760	160	3	270
VFB. 100	800	1000	1100	1590	970	220	4	390
VFB. 100	1000	1000	1100	1840	1220	220	4	390
VFB. 100	1500	1000	1100	2480	1860	220	4	390
VFB. 100	2000	1000	1100	3120	2500	220	4	390
VFB. 120	1500	1200	1300	1880	1240	240	4	490
VFB. 120	2000	1200	1300	2310	1670	240	4	490
VFB. 120	2500	1200	1300	2760	2120	240	4	490
VFB. 120	3000	1200	1300	3210	2570	240	4	490
VFB. 140	2500	1400	1500	2180	1490	290	4	590
VFB. 140	3000	1400	1500	2520	1830	290	4	590
VFB. 140	3500	1400	1500	2840	2150	290	4	590
VFB. 140	4000	1400	1500	3160	2470	290	4	590
VFB. 140	4500	1400	1500	3490	2800	290	4	590
VFB. 140	5000	1400	1500	3810	3120	290	4	590
VFB. 160	3000	1600	1700	2070	1330	340	4	690
VFB. 160	4000	1600	1700	2570	1830	340	4	690
VFB. 160	5000	1600	1700	3070	2330	340	4	690
VFB. 160	6000	1600	1700	3570	2830	340	4	690
VFB. 160	7000	1600	1700	4070	3330	340	4	690
VFB. 160	8000	1600	1700	4570	3830	340	4	690
VFB. 160	10000	1600	1700	5580	4840	340	4	690
VFB. 180	4000	1800	1940	2150	1380	370	4	790
VFB. 180	5000	1800	1940	2550	1780	370	4	790
VFB. 180	6000	1800	1940	2950	2180	370	4	790
VFB. 180	7000	1800	1940	3350	2580	370	4	790
VFB. 180	8000	1800	1940	3740	2970	370	4	790
VFB. 180	10000	1800	1940	4530	3760	370	4	790
VFB. 180	12000	1800	1940	5300	4530	370	6	790
VFB. 180	15000	1800	1940	6500	5730	370	6	790



VFB	<p align="center">VASCHE A FONDO INFERIORE BOMBATO N. 1 bocchello flangiato di scarico totale DN 40 PN 10 Gambe metalliche di sostegno regolabili in acciaio zincato altez.da 100 a 600 mm Segnalivello incorporato</p>
VFB	<p align="center">CUVES À FOND INFERIEUR BOMBÉ N. 1 bride de vidange totale DN 40 PN 10 Pieds métalliques réglables en acier galvanisé, hauteur de 100 à 600 mm Bande de niveau incorporée</p>
VFB	<p align="center">INFERIOR ROUNDED BOTTOM TANKS N. 1 flanged nozzle for total drainage DN 40 PN 10 Adjustable metal support legs in galvanized steel, height from 100 to 600 mm Built-in level indicator</p>



TIPO TYPE TYPE	CAPACITA' CAPACITE' CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm						
		Ø Di	Ø De	H.	L.	F.	N° GAMBE N° PIEDS N° LEGS	R.
VFB. 200	5000	2000	2140	2220	1400	420	4	890
VFB. 200	6000	2000	2140	2540	1720	420	4	890
VFB. 200	7000	2000	2140	2870	2050	420	4	890
VFB. 200	8000	2000	2140	3180	2360	420	4	890
VFB. 200	10000	2000	2140	3820	3000	420	4	890
VFB. 200	12000	2000	2140	4450	3630	420	6	890
VFB. 200	15000	2000	2140	5410	4590	420	6	890
VFB. 225	8000	2250	2390	2600	1790	410	6	990
VFB. 225	10000	2250	2390	3100	2290	410	6	990
VFB. 225	12000	2250	2390	3610	2800	410	6	990
VFB. 225	15000	2250	2390	4370	3560	410	6	990
VFB. 225	18000	2250	2390	5130	4320	410	6	990
VFB. 225	20000	2250	2390	5640	4830	410	6	990
VFB. 225	22000	2250	2390	6150	5340	410	6	990
VFB. 225	25000	2250	2390	6900	6090	410	6	990
VFB. 240	15000	2400	2540	3971	2931	640	6	1070
VFB. 240	18000	2400	2540	4634	3594	640	6	1070
VFB. 240	20000	2400	2540	5075	4035	640	6	1070
VFB. 250	15000	2500	2640	3797	2657	740	6	1120
VFB. 250	20000	2500	2640	4816	3676	740	6	1120
VFB. 250	25000	2500	2640	5834	4694	740	6	1120
VFB. 260	18000	2600	2740	4020	3180	440	8	1190
VFB. 260	20000	2600	2740	4390	3550	440	8	1190
VFB. 260	22000	2600	2740	4770	3930	440	8	1190
VFB. 260	25000	2600	2740	5330	4490	440	8	1190
VFB. 260	28000	2600	2740	5900	5060	440	8	1190
VFB. 260	30000	2600	2740	6280	5440	440	8	1190
VFB. 260	35000	2600	2740	7220	6380	440	8	1190
VFB. 300	20000	3000	3140	3470	2540	530	10	1310
VFB. 300	25000	3000	3140	4180	3250	530	10	1310
VFB. 300	30000	3000	3140	4880	3950	530	10	1310
VFB. 300	35000	3000	3140	5590	4660	530	10	1310
VFB. 300	40000	3000	3140	6300	5370	530	10	1310
VFB. 400	40000	4000	4140	4028	2558	1070	12	1810
VFB. 400	50000	4000	4140	4825	3355	1070	12	1810
VFB. 400	60000	4000	4140	5621	4151	1070	12	1810

R = RAGGIO DI POSIZIONE GAMBE R = RAYON DE POSITION PIEDS
R = RADIUS LEG POSITION

