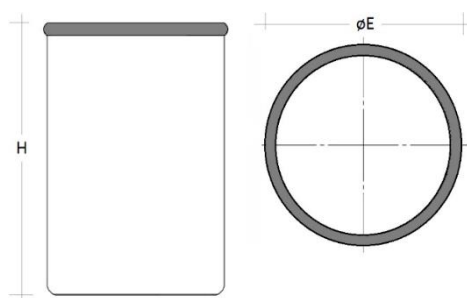




## Serbatoio cilindrico verticale a cielo aperto con bordo rinforzato MOD. DVCA

### Caratteristiche

- Vasca cilindrica verticale autoportante concepita ad uso contenimento o come vasca di sicurezza; può essere utilizzata anche come tino di grande volume o per la realizzazione di gruppi di miscelazione.
- Idonea al contenimento di prodotti alimentari e chimici.
- Possono essere collocati direttamente su superfici piane senza particolari accorgimenti.
- Nella parte frontale inferiore è predisposto un attacco per l'applicazione di una valvola di scarico (optional).
- Per le caratteristiche di forma potete richiedere le relative schede tecniche di ogni singolo modello (la rappresentazione visionabile qui a lato è da considerarsi puramente indicativa).



Modello	Capacità (lt)	Dimensioni d'ingombro (mm)	
		Ø E	H
DVCA 1	100	505	575
DVCA 2	210	645	705
DVCA 2,2	220	585	905
DVCA 3	300	735	835
DVCA 3,3	330	675	1025
DVCA 5	500	890	885
DVCA 6	550	945	1.010
DVCA 8	800	1.055	1.065
DVCA 10	1.000	1.115	1.150
DVCA 12	1.100	1.078	1.400
DVCA 13	1.250	1.170	1.089
DVCA 15	1.350	1.110	1.470
DVCA 20	1.850	1.345	1.420
DVCA 30	2.850	1.345	2.180
DVCA 40	3.650	1.575	2.020
DVCA 50	4.700	1.575	2.535
DVCA 60	5.750	2.012	1.955
DVCA 65	5.700	1.795	2.395
DVCA 80	7.500	2.015	2.705
DVCA 100	9.500	2.015	3.195
DVCA 110	10.000	2.515	2.120
DVCA 120	11.500	2.015	3.895
DVCA 125	12.000	2.215	3.255
DVCA 150	15.000	2.265	4.095
DVCA 200	20.000	2.425	4.485
DVCA 240	24.000	2.495	5.515

### Note

- Ø E: esterno virola
- H: altezza standard (fuori standard a richiesta con sovrapprezzo)
- <sup>(1)</sup> Profilo vasca a "fungo"; Ø superiore cielo - Ø inferiore base
- Versioni .../L, .../M, .../M1, .../M2, .../M3: a richiesta.