



	IT	Modello:	<h1>Beer tank Fcr 30</h1>	Per birra
	ENG	Model:		For beer
				fermentazione/maturazione
				fermentation/maturation

 Italiano	Litri	Fondo conico	Ø mm.	Altezza (mm)			N° gambe	Spessori (mm)					Accessori							Prezzo di listino €uro
				Cilindro	Gambe	Totale		Gambe	Cilindro	Fondo	Tetto	Preleva camp.	Livello	Piedi reg.	Termometro	Porta sonda	Fascia di raff. h (mm)	Scarico tot. part.		

 English	Liters	Conical bottom	Ø mm.	Height (mm)			N° legs	Thickness (mm)					Accessories							List price €uro
				Cylinder	Legs	Total		Legs	Cylinder	Bottom	Roof	Sampling	Level	Adjust. feet	Thermometer	Probe support	Cooling jacket h (mm)	Drain tot. part.		

350	30°	640	1000	600	1900	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
450	30°	720	1000	600	1900	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
550	30°	796	1000	600	1900	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
750	30°	930	1000	600	1900	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
1150	30°	1150	1000	600	1900	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
1400	30°	1150	1250	600	2150	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		
1700	30°	1150	1500	600	2400	3	1,5	2	1,5	1,5	x	x	x	x	x	750	Din 32		

### Caratteristiche:

- Serbatoi costruiti in acciaio inox aisi 304 18/10 (su richiesta in acciaio inox aisi 316)
- Finitura interna lucida a specchio, esterna fiorettata con saldature satinata
- Fondo conico 30° - tetto conico 10°
- Gambe a forma piramidale saldate sul fondo con piedini regolabili
- Chiusino superiore Ø 400 altezza telaio 90mm apertura laterale e bandiera.
- Predisposizione chiusino per gas inerte P.max 30mmbar
- Valvola in acciaio inox per ingresso gas inerte
- Portativello con protezione di serie
- Tubo di lavaggio con valvola inox a farfalla e sfera di lavaggio
- Termometro analogico in acciaio inox e porta sonda
- Preleva campione in acciaio inox
- Scarico totale e parziale con valvole inox a farfalla
- Fascia di raffreddamento bugnata h 750mm

### Features:

- Stainless steel tanks made in AISI 304 (on demand AISI 316)
- Bright annealed inside, marble outside
- Conical bottom 30° - conical roof 10°
- Welded legs, pyramid type with adjustable feet
- Upper lid antirritention Ø 400mm, lateral flag opening, frame height 90mm
- Cover set-up for inert gas P.max 30mmbar
- Stainless steel valve for inert gas inlet
- Level marker with stainless steel protection
- Washing pipe with stainless steel butterfly valve and washing ball
- Stainless steel analog thermometer and probe
- Sampling in stainless steel
- Total and partial unloading with stainless steel butterfly valves
- Cooling jacket height 750mm

