

# C1

## Serbatoio di stoccaggio e condizionamento per liquidi alimentari



### Il miglior contenitore sul mercato



Certificazione qualitativa dell'acciaio inossidabile impiegato ed avanzate tecnologie di esecuzione garantiscono la durata nel tempo e la rispondenza pratica di questi serbatoi.

Affermatosi come **i migliori contenitori di mosti e vini per le loro doti di igienicità e sicurezza**, trovano impiego anche negli altri settori dell'industria alimentare dove esistono problemi di contenimento di prodotti liquidi.

Progettati secondo i più moderni metodi dell'ingegneria e realizzati con l'impiego di attrezzature specifiche per la lavorazione dell'acciaio inox, associano alle elevate caratteristiche igienico-costruttive la purezza e l'eleganza della linea.

**Opzionale: base autoportante realizzata in acciaio inox ASTM 304**

**The best container  
on the market**

Quality certification of the stainless steel used and advanced execution technologies guarantee life and suitability of C1 tanks.

**Thanks to their hygienic features and of security, they have proved to be the best tanks for musts and wines.**

They are also used in other sectors of food industry, where problems of storage of liquid are existing. Projected according to the most advanced engineering and manufactured using special equipments for stainless steel work, they combine high technical-constructive features with the elegance of their line.

**Optional: self-supporting base in ASTM 304 stainless steel.**

**La meilleure cuve  
sur le marché**

Un acier inox à la qualité certifiée et des technologies d'exécution de pointe garantissent la durée de vie et la concordance pratique de ces réservoirs.

Affirmées comme étant les meilleures **cuves à mouûts et vins pour leurs caractéristiques en matière d'hygiène et de sécurité**, elles sont idéales pour les autres secteurs de l'industrie alimentaire où il y a des problèmes de stockage de produits liquides. Projetées en application des méthodes de l'ingénierie la plus avancée et réalisées avec des équipements spécifiques pour le traitement de l'acier inox, elles joignent de hautes caractéristiques hygiéniques conceptuelles à un graphisme pur et élégant.

**En option: base autoportante en acier inox ASTM 304.**

**Лучший резервуар  
на рынке**

Сертификаты качества нержавеющей стали, современные технологии производства гарантируют работоспособность и длительный срок службы резервуаров.

Это – **лучшие резервуары для сусла и вина**, которые, благодаря их гигиеническим характеристикам, применяются также в других отраслях пищевой промышленности для хранения пищевых жидкостей.

Резервуары, изготовленные с применением самых современных методов проектирования и использованием специального оборудования для переработки нержавеющей стали, сочетают гигиенические и конструктивные характеристики с элегантным дизайном.

**Опцион: самонесущее основание из нержавеющей стали ASTM 304.**

**DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Capacità	Capacity	Contenance	Объем	HI	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80
Diametro	Diameter	Diamètre	Диаметр	mm	1000	1120	1120	1120	1120	1410	1580	1740	2030	1980
Altezza fasciame	Plating height	Hauteur jaquette	Высота обечайки	mm	1250	1500	2000	2500	2500	2500	2500	2500	2250	2500
Altezza totale	Total height	Hauteur totale	Общая высота	mm	1810	2080	2580	3080	3090	3120	3140	3160	2950	3190
<b>Peso totale</b>	<b>Weigth</b>	<b>Poids</b>	<b>Общий вес</b>	<b>Kg</b>	<b>80</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>170</b>	<b>195</b>	<b>225</b>	<b>255</b>	<b>285</b>	<b>295</b>

Capacità	Capacity	Contenance	Объем	HI	100	120	125	150	160	175	200	225	250	300
Diametro	Diameter	Diamètre	Диаметр	mm	2220	2220	2280	2235	2235	2330	2500	2500	2500	2500
Altezza fasciame	Plating height	Hauteur jaquette	Высота обечайки	mm	2500	3000	3000	3750	4000	4000	4000	4500	5000	6000
Altezza totale	Total height	Hauteur totale	Общая высота	mm	3230	3730	3730	4480	4730	4740	4760	5260	5760	6760
<b>Peso totale</b>	<b>Weigth</b>	<b>Poids</b>	<b>Общий вес</b>	<b>Kg</b>	<b>345</b>	<b>390</b>	<b>395</b>	<b>455</b>	<b>475</b>	<b>495</b>	<b>555</b>	<b>605</b>	<b>650</b>	<b>750</b>

Capacità	Capacity	Contenance	Объем	HI	350	400	450	500	600	800	1000	1200	1500
Diametro	Diameter	Diamètre	Диаметр	mm	2880	2880	2940	2940	2980	3500	3500	3880	4200
Altezza fasciame	Plating height	Hauteur jaquette	Высота обечайки	mm	5250	6000	6500	7250	8500	8250	10250	10000	10750
Altezza totale	Total height	Hauteur totale	Общая высота	mm	6210	6960	7470	8220	9480	9300	11300	11100	11900
<b>Peso totale</b>	<b>Weigth</b>	<b>Poids</b>	<b>Общий вес</b>	<b>Kg</b>	<b>830</b>	<b>940</b>	<b>1020</b>	<b>1100</b>	<b>1300</b>	<b>1650</b>	<b>2180</b>	<b>2510</b>	<b>2925</b>

Misure puramente indicative - Cadalpe Service produce esclusivamente su commessa e può sviluppare qualsiasi misura richiesta.