

C2c

Totalmente coibentato



Per un'efficace stabilizzazione tartarica



Il Fermentatore C2c dedicato a pregiate e sensibili uve rosse è disponibile anche in versione **totalmente coibentato per la stabilizzazione tartarica**.

Affermato per le elevate caratteristiche tecnico-costruttive, rappresenta un prodotto efficace e vantaggioso, già preferito dal mercato. Oltre alle prestazioni esclusive che contraddistinguono il nostro serbatoio/fermentatore, questo C2c ha una coibentazione totale del serbatoio con poliuretano a pannelli, rivestita all'esterno con acciaio inox ASTM 304 del tipo saldato.

For effective tartaric stabilization

The C2c Fermenter dedicated to valuable fragile red grapes also comes in a **fully insulated version for tartaric stabilization**.

Well-known for its high technical and construction standards, this is an effective advantageous product, already a favourite on the market.

Besides the exclusive performance that distinguishes our tank/fermenter, this C2c version has a tank fully insulated with polyurethane panels and clad externally with welded ASTM 304 stainless steel.

Pour une stabilisation tartrique efficace

Le fermenteur C2c est dédié au raisin noir de qualité sensible; il est également proposé en version **totalement calorifugée pour la stabilisation tartrique des vins**.

Garanti de par ses hautes caractéristiques techniques de construction, c'est un produit efficace et avantageux qui jouit déjà de la faveur du marché.

Outre les performances exclusives qui distinguent nos réservoirs/fermenteurs, le C2c a un réservoir totalement calorifugé avec des panneaux en polyuréthane et un revêtement externe en acier inox ASTM 304 du type soudé.

Для эффективной стабилизации уксусной кислоты

Ферментатор C2c предназначен для переработки ценного и хрупкого красного винограда и **поставляется также в изолированном исполнении для стабилизации уксусной кислоты**.

Известный своими высокими технико-конструктивными характеристиками, ферментатор C2c представляет собой превосходный и выгодный продукт.

Все это возможно благодаря аккуратной изоляции резервуара полиуретановыми панелями с наружным покрытием из электросварной нержавеющей стали ASTM 304.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Capacità	Capacity	Contenance	Объем	HI	15	25	30	40	50	75	100
Diametro interno	Internal diameter	Diamètre interne	Внутренний диаметр	mm	1120	1120	1220	1410	1580	2030	2220
Diametro esterno	External diameter	Diamètre externe	Наружный диаметр	mm	1340	1340	1440	1630	1800	2350	2440
Altezza fasciame	Plating height	Hauteur jaquette	Высота обечайки	mm	1500	2500	2500	2500	2500	2250	2500
Altezza totale	Total height	Hauteur totale	Общая высота	mm	2760	3760	3760	3820	3820	3630	3910
Peso totale	Weight	Poids	Общий вес	Kg	250	340	380	455	560	710	870

Capacità	Capacity	Contenance	Объем	HI	125	150	175	200	225	250	300
Diametro interno	Internal diameter	Diamètre interne	Внутренний диаметр	mm	2220	2235	2330	2500	2500	2500	2500
Diametro esterno	External diameter	Diamètre externe	Наружный диаметр	mm	2440	2455	2550	2720	2720	2720	2720
Altezza fasciame	Plating height	Hauteur jaquette	Высота обечайки	mm	3000	3750	4000	4000	4500	5000	6000
Altezza totale	Total height	Hauteur totale	Общая высота	mm	4500	5160	5420	5440	5940	6440	7440
Peso totale	Weight	Poids	Общий вес	Kg	960	1230	1390	1510	1620	1710	2200

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