

# C27 MINI

## IL DISTILLATORE GENTILE

### DISTILLATORE DISCONTINUO

Impianto di distillazione discontinuo C27 Mini per la produzione di distillati di alta qualità e con il minimo di impurezze. Caratterizzato da soluzioni originali consente di realizzare il processo in manuale. Realizzato con raffinate tecniche costruttive, è destinato alle attività distillatorie di medie-piccole dimensioni che intendono ottenere un distillato di notevole pregio (acquavite d'uva o di frutta fermentata - brandy - grappa - whisky - gin distillati di birra).

Un impianto piccolo che da grandi risultati.



## C27 MINI BATCH STILL

Discontinuous distillation plant for production of high-quality distillates with a minimum of impurities.

Characterized by original solutions, it allows to realize the process in manual. The equipment is built with sophisticated manufacturing techniques and is designed for use in small-sized distilleries where drinks of especially high quality are produced (schnapps made from grapes or other fermented fruit - brandy - "grappa" - whisky - gin - beer distillates).

A little plant achieving big goals.

## C27 MINI DISTILLATEUR DISCONTINU

Installation de distillation discontinue pour la production de distillats de grande qualité au faible taux d'impuretés.

Caractérisée par des solutions originales, elle permet de réaliser le procédé de façon manuelle. Réalisée avec des techniques de construction raffinées, cette installation s'adresse à des unités de distillation de petites dimensions qui désirent obtenir un produit final de très haute qualité (eaux-de-vie de raisin ou d'autre fruits fermentés - brandy - grappa - whisky - gin - distillat de bière).

Une petite installation qui offre de grands résultats.

## C27 MINI DESTILADOR DISCONTINUO

Instalación de destilación discontinua para la producción de destilados de alta calidad con un mínimo de impuridades.

Caracterizada por soluciones originales permite realizar el proceso de forma manual.

Realizado con técnicas de construcción refinadas, va destinado a las actividades de destilación de dimensiones pequeñas, con miras a realizar un destilado de alta calidad (aguardiente de uvas o frutas fermentadas- brandy, aguardiente de orujos - whisky - gin - destilados de cerveza).

Un pequeño destilador para grandes resultados.

## C27 MINI DISKONTINUIERLICHE DESTILLATIONSANLAGE

Dis kontinuierliche Destillationsanlage für die Erzeugung erstklassiger Destillate bei einem Minimum an Verunreinigungen.

Die Anlage ist gekennzeichnet durch eine originelle Lösung, durch die der Prozess per Hand ermöglicht wird.

Hergestellt in raffinierter technischer Bauweise ist sie geeignet für kleine bis mittlere Destillerien, wo Spitzenprodukte erzeugt werden (Treberschnäpse oder andere Obstschnäpse - Brandy - Grappa - whisky - gin-Bierdestillate).

Eine kleine Anlage für große Resultate.



*Possibilità di personalizzazione.*

*Customization possibilities.*

*Possibilités de personnalisation.*

*Posibilidades de personalización*

*Anpassungsmöglichkeiten*



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES DATOS TECNICOS TECHNISCHE DATEN

Capacità di carica di materia prima per ciclo	Charge capacity of raw material per cycle	Charge de matière première pour cycle	Capacidad de carga materia prima cada ciclo	L	300
Vapore a 0,5 Bar - fase di avviamento	Steam at 0,5 Bar - at starting up	Vapeur à 0,5 Bar - phase de démarrage	Vapor a 0,5 Bar - fase de arranque	Kg/h	40/50
Vapore a 0,5 Bar - durante la fase di distillazione	Steam at 0,5 Bar - during distillation	Vapeur à 0,5 Bar - phase de distillation	Vapor a 0,5 Bar - fase de destilación	Kg/h	20/30
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	kW	0,25
<b>Dimensioni</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Dimensiones</b>		
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	mt	2,20
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	mt	0,90
Altezza	Height	Hauteur	Alto	mt	3,40
Peso netto	Weight net	Poids net	Peso neto	Kg	420

I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.