

# C 27

## DISTILLATORE DISCONTINUO

Impianto di distillazione discontinuo C 27 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 oppure in automatico, ottimizzando le temperature, il grado di esaurimento ed il taglio delle frazioni di testa e di coda.

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).



## C 27 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 or automatic way, optimizing the temperatures, the exhaustion degree and the separation of the head and tail fractions.

The equipment is built with sophisticated manufacturing techniques and is designed for use in small to medium-sized distilleries where drinks of especially high quality are produced (schnapps made from grapes or other fermented fruit - brandy - "grappa").

## C 27 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 ou automatique, en optimisant les températures, le degré d'épuisement et la séparation des fractions de tête et de queue. Réalisée avec des techniques de construction raffinées, cette installation s'adresse à des unités de distillation de petites et moyennes dimensions qui désirent obtenir un produit final de très haute qualité (eaux-de-vie de raisin ou d'autre fruits fermentés, brandy, grappa).

## C 27 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 o bien automática, optimizando las temperaturas, el grado de agotamiento y el corte de las fracciones de cabezas y colas. Realizado con técnicas de construcción refinadas, va destinado a las actividades de destilación de dimensiones medio-pequeñas, con miras a realizar un destilado de alta calidad (aguardiente de uvas o frutas fermentadas, brandy, aguardiente de orujos).

## C 27 DISKONTINUIERLICHE DESTILLATIONSANLAGE

Diskontinuierliche Destillationsanlage für erstklassige Destillate und dem Minimum an Verunreinigungen.

Die Anlage ist durch Originallösungen charakterisiert. Erlaubt, den Prozeß automatisch oder mit Hand auszuführen und die Temperaturen, die Versiegungsstufe und die Abtrennung des Anfangs- und Endproduktes zu verbessern. Diese Anlage mit hochwertiger Technologie wurde für das Destillieren in kleinen und mittleren Betrieben entwickelt, wo Spitzenprodukte erzeugt werden (Treberschnaps oder andere Obstsnäpse - Brandy - Grappa).



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

Potenzialità	Capacity	Capacité par cycle	Capacidad		
Capacità di carica prodotto	Charge	Capacité de charge	Capacidad de carga producto	L	1000
Vapore a 0,5 Bar - fase di avviamento	Steam at 0,5 Bar at start	Vapeur à 0,5 Bar - phase de démarrage	Vapor a 0,5 Bar - fase de arranque	Kg/h	120/140
Vapore a 0,5 Bar a regime	Steam at 0,5 Bar during distillation	Vapeur à 0,5 Bar en régime	Vapor a 0,5 Bar a func. normal	Kg/h	50/80
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	kW	2,3
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones		
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	mt	4,20
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	mt	1,60
Altezza	Height	Hauteur	Alto	mt	4,50
Peso netto	Weight net	Poids net	Peso neto	Kg	865
Livello di pressione sonora a 1 metro	Sound pressure level 1 m away	Niveau de la pression sonore à 1 mètre	Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m	[dB(A)]	68

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