



NOVITA' AlcoFlex

Impianto di dealcolazione innovativo e moderno che permette di abbassare il grado alcolico dei vini e dei mosti in fermentazione.

- Trattamento a temperatura e pressione ordinaria
- Facilità di utilizzo
- Stress limitato per il prodotto
- Garanzia del rispetto della qualità

NOUVEAUTE AlcoFlex

Installation de désalcoolisation innovante et moderne qui permet de baisser le degré alcoolique des vins et des moûts en fermentation.

- Traitement à température et pression ordinaire
- Facilité d'utilisation
- Stress limité pour le produit
- Garantie du respect de la qualité

NOVEDAD AlcoFlex

Instalacion de desalcoholización innovadora y moderna que permite de bajar el grado alcoholico de los vinos y mostos en fermentacion.

- Tratamiento a temperatura y presion normal
- Facilidad de uso
- Estrés reducido para el producto
- Garantiza el respeto por la calidad

NEW AlcoFlex

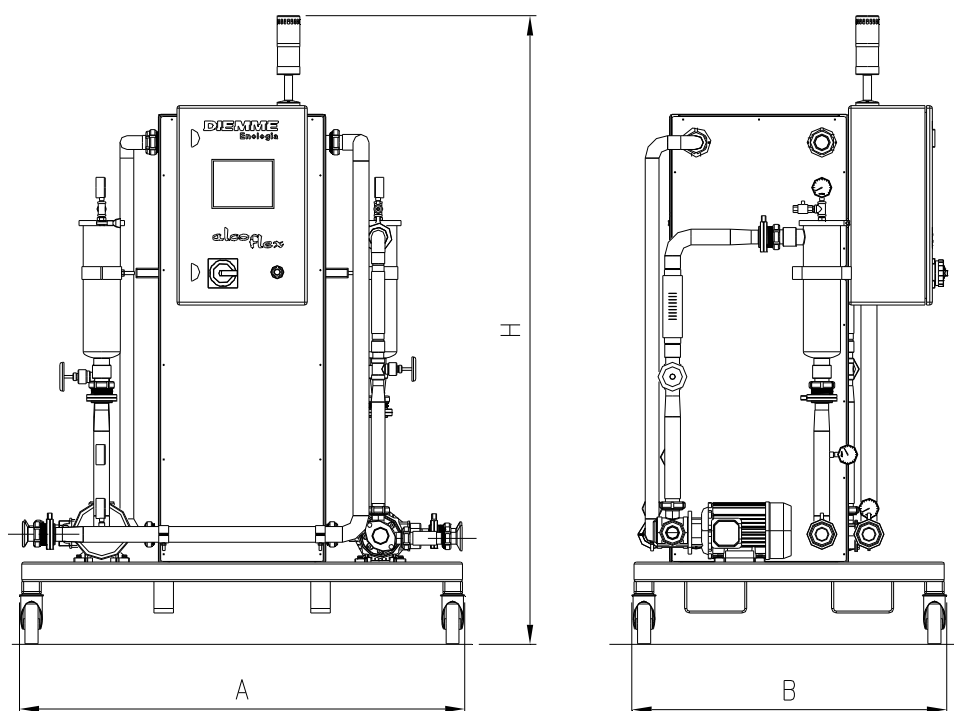
Innovative and modern dealcoholation plant designed to lower the alcohol content of wines and juices while fermenting.

- Processing at ambient temperature and pressure
- User-friendly
- Product under reduced stress
- Maintains product quality

AlcoFlex NEUHEIT

Neuere und modernere Anlage um das Alkoholgehalt in den Weinen und Moste während der Gärung zu verringern.

- Behandlung mit Zimmertemperatur und Druck
- Einfache Bedienung
- Produkt unter reduziertem Stress
- Garantiert die Achtung der Qualität



I GB F D ES	Potenza totale installata Total installed Power Puissance totale installée Gesamte installierte Leistung Potencia total instalada	Peso a vuoto Empty weight Poids à vide Leergewicht Peso vacío	Capacità di lavoro (alcol estratto) Working capacity (alcohol taken off) Capacité de travail (alcool extrait) Arbeitsfähigkeit (herausgezogene Alkohol) Capacidad de trabajo (alcohol extraído)	Temperatura min di lavoro Working minimum temperature Température minimale de travail Arbeits-Tiefsttemperatur Temperatura mínima de trabajo	Dimensioni Dimensions Dimensions Maße Dimensiones		
—	P [kW] [50Hz]	m [kg]	A [l/h]	[C°]	A	B	H
15	2,5	280	12*	15	1100	1400	1700

*Valore calcolato in condizioni standard per un volume di 100hl di vino ad un grado alcolico di 16°Vol per una riduzione di 2°Vol con un'acqua di estrazione ad un grado alcolico finale < 4°Vol ed una temperatura di entrambi i fluidi di 18°C.

*The above value is calculated in standard conditions for a 100hl wine volume at a 16°Vol alcoholic degree for a 2°Vol reduction with extraction water at a final alcoholic degree lower than 4°Vol and at a 18°C temperature of both fluids.

*La valeur mentionnée ci-dessus est calculée en conditions normales pour un volume de 100hl de vin à un degré alcoolique de 16°Vol pour une réduction de 2° Vol avec eau d'extraction à un degré alcoolique final < 4°Vol et à une température des deux fluides de 18°C.

*Wert gerechnet mit Standardzustände für einen Umfang von 100 Hl Wein auf einem Alkoholgehalt vom 16°Vol für eine Senkung von 2°Vol mit Extraktionswasser auf Endalkoholgehalt < 4°Vol und Temperatur beiden Flüssigkeiten von 18°C.

*El valor mencionado anteriormente es calculado en condiciones normales por un volumen de 100hl de vino a un grado alcohólico de 16°Vol para una reducción de 2°Vol con agua de extracción a un grado alcohólico final < 4°Vol e una temperatura de ambos fluidos de 18°C.

