

Dosatori e miscelatori d'acqua

Water doser and mixers | Dosificadores y mezcladores de agua

MIX

NOVA MIX



PLUG IN MIX



FULL MIX



Novacel propone una gamma di dosatori e miscelatori di acqua affidabili e costruiti per essere di facile utilizzo.

L'uso semplificato e agevole da parte dell'utente finale è garantito da un controllore touch screen intuitivo che consente il passaggio da una schermata all'altra in modo facile, veloce e intuitivo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI COMUNI A TUTTI I MODELLI

- > Struttura in acciaio inox
- > Pannello touch screen industriale a colori 4,3"
- > Gestione di ricette e programmi personalizzati
- > Salvataggio e caricamento ricette su USB
- > Visualizzazione continua della temperatura dell'acqua erogata
- > Visualizzazione quantità dell'acqua erogata
- > Visualizzazione attiva dei valori di set impostati da programma o personalizzati
- > Memoria tampone
- > Orologio e Data
- > Service e diagnostica integrata

MODELLO NOVA MIX

- > Miscelazione termostatica manuale
- > Scarico di by-pass (Opzione)

MODELLO PLUG IN MIX

- > Miscelazione automatica a collettore valvolato
- > Scarico di by-pass
- > Possibilità di effettuare scarichi di acqua indipendenti per ogni tipo di acqua
- > Progettato con accoppiamento valvole integrato nei refrigeratori CHC e controllo in prossimità dell'impastatrice
- > Macchine con connettività disponibili su richiesta

MODELLO FULL MIX

- > Miscelazione a collettore valvolato
- > Scarico di by-pass
- > Possibilità di effettuare scarichi di acqua indipendenti per ogni tipo di acqua
- > Sonda a spillone
- > Macchine con connettività disponibili su richiesta

Novacel offer a range of reliable and easy to use dosers and water mixers. Touch panel controller make easy for the end user the utilization of the water mixer, which is fast and simple.

MAIN FEATURES FOR VALID FOR ALL MODELS

- > Stainless steel structure
- > Touch screen panel 4/3"
- > Recipes and programs management
- > USB recipes and storage
- > Temperature displaying of water
- > Flow water displaying
- > Set values of flow and temperature water
- > Safety memory
- > Time clock and date
- > Service and diagnostic integrated

MODELLO NOVA MIX

- > Thermostatic mixing (manual control)
- > By pass discharge (Option)

MODELLO PLUG IN MIX

- > Mainfold valved for automatic mixing
- > By pass discharge
- > Independent discharge for each type of water
- > Plug in valves block designed for CHC water chiller

MODELLO FULL MIX

- > Mainfold valved for automatic mixing
- > By pass discharge
- > Independent discharge for each type of water
- > Needle probe
- > Connectivity on request

Novacel ofrece un agama de dosificadores y mezcladoras de agua fiable y construidos para ser utilizado con facilidad.

El uso simplificado y fácil por parte del usuario final está garantizado por una pantalla táctil intuitiva que permite el pasaje de página a la otra de manera simple, rápida e intuitiva.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES PARA TODOS LOS MODELOS

- > Estructura en acero inox
- > Pantalla táctil industrial de colores 4.3"
- > Gestión de las recetas y programas personalizados
- > Grabación y carga de las recetas con llave USB
- > Visualización continua de la temperatura del agua erogada
- > Visualización de la capacidad del agua erogada
- > Visualización active de los parámetros de set programados o personalizados
- > Memoria de seguridad
- > Reloj y fecha
- > Asistencia tecnica y diagnostica

MODELLO NOVA MIX

- > Valvula termostatica para mezclar
- > Descarga de by-pass

MODELLO PLUG IN MIX

- > Colector de valvulas para mezclar
- > Descarga de by-pass
- > Posibilidad de efectuar descargas de agua independientes por cada tipo de agua
- > Diseñado con acoplamiento de válvula integrado en enfriadores CHC y control cerca del mezclador

MODELLO FULL MIX

- > Colector de valvulas para mezclar
- > Descarga de by-pass
- > Posibilidad de efectuar descargas de agua independientes por cada tipo de agua
- > Sonda de aguja
- > Conectividad e pedido

DOSERMIXER		NOVADOS																
Portata (l) Capacity Capacidad	Larghezza ext Ext width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	Altezza esterna External height Altura exterior	Peso a carico Loaded weight Peso bruto	Campo di regolazione temperatura Temperature regulation range Rango regulacion temperatura	Max temperatura Maximum temperature Temperatura maximo	Tipo di miscelazione Type of water mixing Tipo de mezcla	Numero ingressi acqua Inlet water numbers Entradas de agua	Uscite di scarico agli impasti Outlet water numbers Salidas de agua	Scarico di By pass By-pass discharge Drenaje de derivacion	Conessioni acqua ingresso Inlet water connection Conexiones de agua de entrada	Conessioni acqua uscita Outlet water connection Conexiones de agua de salida	Alimentazione Voltaje	Dimensioni imballo Packing details Dimensiones embalaje				
4,8 gal./h	9,3 in	6,5 in	9,1 in	13 lbs	-	149 °F	-	1	1	-	1/2" NPT	1/2" NPT	S	22,4 in	15,4 in	13,6 in	18 lbs	
4,8 gal./h	9,3 in	6,5 in	9,1 in	14 lbs	37,4/140 °F	149 °F	T	1	1	0	1/2" NPT	1/2" NPT	S	22,4 in	15,4 in	13,6 in	22 lbs	
4,8 gal./h	15,7 in	7,1 in	4,3 in	13 lbs	37,4/140 °F	149 °F	A	3	1	S	1/2" NPT	1/2" NPT	S	22,4 in	15,4 in	13,6 in	31 lbs	
	8,3 in	4,3 in	8,3 in	7 lbs	37,4/140 °F	149 °F					1/2" NPT	1/2" NPT						
4,8 gal./h	9,3 in	7,7 in	11,4 in	21 lbs	37,4/140 °F	149 °F	A	3	2	S	1/2" NPT	1/2" NPT	S	22,4 in	15,4 in	13,6 in	31 lbs	

DOTAZIONI DI SERIE E OPTIONAL		NOVADOS																
Cavo elettrico di alimentazione e spina di connessione (2,5m) Electric cable and plug (2,5m) Cable electrico de alimentacion y toma de conexión (2,5m)	Tubo in gomma per alimenti con erogatore inox per ciascuna uscita (4m) Rubber pipe and stainless steel dispenser of water Tubo de goma para alimentos con suministrador en inox	Tasselli per fissaggio a parete Wall fixing Soporte para ajuste a pared	Cavo di connessione tra pannello di comando e refrigeratore (3m) Connection cable from panel to the water chiller (3m) Cable de conexión entre el panel de control y refrigerador (3 m)	Opzione lunghezza 10m cavo di connessione tra pannello di comando e refrigeratore Option with a 10m length of electric cable Opcional: cable de conexión de 10 m entre el panel de control y refrigerador	Gestione da remoto Remote control Gestion de remoto	Comando pompa Pump control Mando bomba												
ST.	ST.	ST.	NA.	NA.	OP.	OP.												
ST.	ST.	ST.	NA.	NA.	OP.	OP.												
-	ST.	ST.	ST.	OP.	OP.	OP.												
ST.	ST.	ST.	NA.	NA.	OP.	OP.												

(1) Valutata con pressione di ingresso tra 2-2,5 bar

(2) In funzione delle temperature di ingresso

(*) Voltaggio speciale disponibile su richiesta

(1) Water flow refers to water pressure of 2-2,5 bar

(2) In function of inside temperature

(*) Special Voltage available on request

(1) Con presión de entrada entre 2-2.5 bar

(2) En función de las temperaturas de entrada del agua

(*) Voltaje especial disponible bajo solicitud

