

## MTL 202 DS OVEN - MONOFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



IMPRESE DI PULIZIA



RIFIUTI/INCENERITORI/RECICLAGGIO



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Sistema di pulizia Dustop
- ✓ Comodo contenitore a sgancio per scarico sicuro del materiale aspirato



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2500
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	360
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Sacco
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	360 - 2650
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	NOMEX
Sistema di pulizia		Dustop



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		
Capacità	l	20



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	59x48x110h
Peso	kg	35



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante si trova un filtro in poliestere Nomex resistente a temperature fino a 200°

E'possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia integrato in controcorrente d'aria " Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio inox AISI304 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA