

# Unità di Soffiaggio mod. USF

[ Blower Unit mod. USF ]



IMPIANTO CARICO/SCARICO CENTRALIZZATO



## CARATTERISTICHE TECNICHE



- Telaio di sostegno in acciaio al carbonio, elettrosaldato e verniciato con colore a scelta
- Soffiatore di spinta a lobi ad alta prevalenza completo di un silenziatore/filtro in aspirazione e di un silenziatore/valvola di non ritorno in mandata
- Condotto in acciaio inox AISI 304 di collegamento all'impianto
- Quadro elettrico a norme CEI installato a bordo macchina completo di invertitore di fase e consenso esterno al funzionamento
- Macchina realizzata tenendo presente tutte le norme del settore allo scopo di rendere sicuro il lavoro dell'operatore

### ACCESSORI

- Deviatori pneumatici in acciaio inox AISI 304 a comando manuale o pneumatico, completi di finecorsa per il montaggio
- Giunto di unione 3BZN con guarnizione in neoprene
- Collari di sospensione e fissaggio tubazioni
- Tubazioni e curve varie
- Quadro elettrico di controllo a norme CEI centralizzato con possibilità di gestione remota dell'impianto

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



- Structural frame in arc welded carbon steel, painted in the colour requested by the customer
- High pressure lobe type blower complete with silencer/filter on the inlet port and silencer/non-return valve on the outlet port
- AISI 304 stainless steel connecting duct
- Electrical panel to CEI standards installed on board the machine, complete with phase inverter and interlocked external operating signal
- The machine is constructed in compliance with all the applicable standards in order to guarantee absolute safety for the operator

### ACCESSORIES

- Manual or air-operated AISI 304 pneumatic diverter valves complete with limit switch for installation
- 3BZN coupling with neoprene gasket
- Duct suspension and fastening collars
- Straight and curved ducts
- CEI standard centralised electrical control cabinet with the facility for remote management of the plant

### MODELLO MACCHINA - MACHINE MODEL

		USF11	USF15
Dimensioni esterne <i>Overall dimensions</i>	mm	1750x550x1100	1750x550x1100
Peso macchina <i>Machine weight</i>	kg	300	350
Diametro esterno condotto di collegamento all'impianto <i>Outside diameter of plant connection duct</i>	mm	101	101
Potenza elettrica installata <i>Installed electrical power</i>	kW	11	15
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>	V	400	400
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50/60	50/60