

<b>1. Segnali di pericolo e avvertimento</b>			
	<b>Tensione pericolosa</b> Gli interventi sui componenti elettrici sono riservati ad un elettrotecnico abilitato		<b>Tensione pericolosa</b> secondo ANSI Z535 (American National Standards Institute)
	<b>Partenza automatica</b> Togliere sempre la tensione di alimentazione prima di effettuare interventi di manutenzione.		<b>Elevate temperature</b> sulle superfici possono provocare ustioni. Far raffreddare prima di effettuare interventi di manutenzione.
	<b>Elettrotecnico</b> Gli interventi contrassegnati sono riservati esclusivamente ad un elettrotecnico abilitato		<b>Attenzione</b> La mancata osservanza provoca gravi danni alla pompa
<b>2. Divieti</b>			
	<b>La pompa funziona a secco</b> Evitare l'aspirazione di nebbia d'olio		<b>Non collocare pesi</b> sulle zone contrassegnate
	Vietato l'uso per trasporto di <b>sostanze esplosive</b>		Vietato l'uso per trasporto di <b>sostanze combustibili</b>
	Vietato l'uso per trasporto di <b>sostanze tossiche</b>		
	<b>Installazione</b> Posizione non consentita		
<b>3. Prescrizioni</b>			
	È prescritto l'uso di <b>occhiali protettivi</b>		È prescritto l'uso di <b>guanti protettivi</b>
			È prescritto l'uso di <b>dispositivi di prevenzione acustica</b> Informazioni sul livello di pressione acustica, ades. 85 dB(A)
<b>4. Indicazioni</b>			
	<b>Principio di funzionamento</b> Pompa a palette È consentito solo il trasporto di aria		<b>Principio di funzionamento</b> Soffiante a canale laterale È consentito solo il trasporto di aria
	<b>Stoccaggio/ Installazione</b> Proteggere la pompa dall'acqua		<b>Installazione</b> I dati caratteristici valgono solo fino ad un'altitudine di 800 m
	<b>Esecuzione</b> Pompa per vuoto		<b>Esecuzione</b> Compressore
	Per il collegamento della pompa è richiesto un <b>campo rotante destrorso</b> predisposto dalla fabbrica		<b>Numero di azionamenti</b> non superiore a <b>10</b> all'ora
	<b>Soffiare con aria compressa</b> le zone contrassegnate		<b>Intervallo di manutenzione</b> per misurazione con calibro a corsoio ogni 3.000 ore d'esercizio. Rispettare la misura minima
			<b>Valvola di sicurezza</b>
			<b>Ulteriori informazioni</b> (dati opzionali) - targhe - Internet
			<b>Predisporre un salvamotore</b>
			<b>Manutenzione (filtri)</b> A seconda della produzione di pulviscolo, pulire con aria compressa le cartucce o sostituirle se completamente intasate. Predisporre lo smaltimento delle vecchie cartucce a norma di legge.