

1. Segnali di pericolo e avvertimento					
	Tensione pericolosa Gli interventi sui componenti elettrici sono riservati ad un elettrotecnico abilitato		Tension dangereuse selon ANSI Z525 (American National Standards Institute)		Spécialiste en électricité Seul un spécialiste en électricité formé peut effectuer les opérations identifiées.
	Partenza automatica Togliere sempre la tensione di alimentazione prima di effettuare interventi di manutenzione.		Elevate temperature sulle superfici possono provocare ustioni. Far raffreddare prima di effettuare interventi di manutenzione.		Attenzione La mancata osservanza provoca gravi danni alla pompa
2. Divieti					
	La pompa funziona a secco Evitare l'aspirazione di nebbia d'olio		Non collocare pesi sulle zone contrassegnate		Vietato l'uso per trasporto di liquidi
	Vietato l'uso per trasporto di sostanze esplosive		Vietato l'uso per trasporto di sostanze combustibili		Vietato l'uso per trasporto di sostanze tossiche
	Installazione Posizione non consentita				
3. Prescrizioni					
	È prescritto l'uso di occhiali protettivi		È prescritto l'uso di guanti protettivi		È prescritto l'uso di disp.i di prevenz.acustica Informazioni sul livello di pressione acustica, ades. 85 dB(A)
4. Indicazioni					
	Principio difunzionamento Pompa a palette È consentito solo il trasporto di aria		Principio di funzionamento Soffiante a canale laterale È consentito solo il trasporto di aria		Lavori di manutenzione Eseguire periodicamente gli interventi
	Stoccaggio/Installazione Proteggere la pompa dall'acqua		Installazione I dati caratteristici valgono solo fino ad un'altitudine di 800 m		Ulteriori informazioni (dati opzionali) - targhe - Internet
	Esecuzione Pompa per vuoto		Esecuzione Compressore		Valvola di sicurezza
	Per il collegamento della pompa è richiesto un campo rotante destrorso predisposto dalla fabbrica		Numero diazionamenti non superiore a 10 all'ora		Predisporre un salvatore
	Soffiare con aria compressa le zone contrassegnate		Intervallo di manutenzione per misurazione con calibro a corsoio ogni 3.000 ore d'esercizio. Rispettare la misura minima		Manutenzione (filtri) 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.