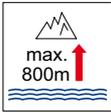
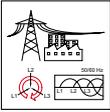
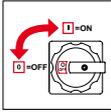
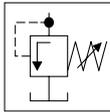
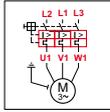


1. Segnali di pericolo e avvertimento			
	Tensione pericolosa Gli interventi sui componenti elettrici sono riservati ad un elettrotecnico abilitato		Tensione pericolosa secondo ANSI Z535 (American National Standards Institute)
	Partenza automatica Togliere sempre la tensione di alimentazione prima di effettuare interventi di manutenzione.		Elevate temperature sulle superfici possono provocare ustioni. Far raffreddare prima di effettuare interventi di manutenzione.
	Elettrotecnico Gli interventi contrassegnati sono riservati esclusivamente ad un elettrotecnico abilitato		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 sostanze esplosive		Vietato l'uso per trasporto di sostanze combustibili
	Installazione Posizione non consentita		
			Vietato l'uso per trasporto di liquidi
			Vietato l'uso per trasporto di sostanze tossiche
3. Prescrizioni			
	È prescritto l'uso di occhiali protettivi		È prescritto l'uso di guanti protettivi
			È prescritto l'uso di dispositivi di prevenzione acustica Informazioni sul livello di pressione acustica, ades. 85 dB(A)
4. Indicazioni			
	Principio di funzionamento Pompa a palette È consentito solo il trasporto di aria		Principio di funzionamento Soffiante a canale laterale È consentito solo il trasporto di aria
	Stoccaggio/Installazione Proteggere la pompa dall'acqua		Installazione I dati caratteristici valgono solo fino ad un'altitudine di 800 m
	Esecuzione Pompa per vuoto		Esecuzione Compressore
	Per il collegamento della pompa è richiesto un campo rotante destrorso predisposto dalla fabbrica		Numero di azionamenti non superiore a 10 all'ora
	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
			Valvola di sicurezza
			Predisporre un salvamotore
			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.