

	SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G014/001	
	ELETTRICA ■ MECCANICA ■ FLUIDICA ■	EDIZIONE 1	
GRUPPO	RAVVIVATORE ELETTRODI ELETTRICO	DATA 03/03/2000	
	RAFFIGURAZIONE COMPONENTE	FOGLIO 1/3	

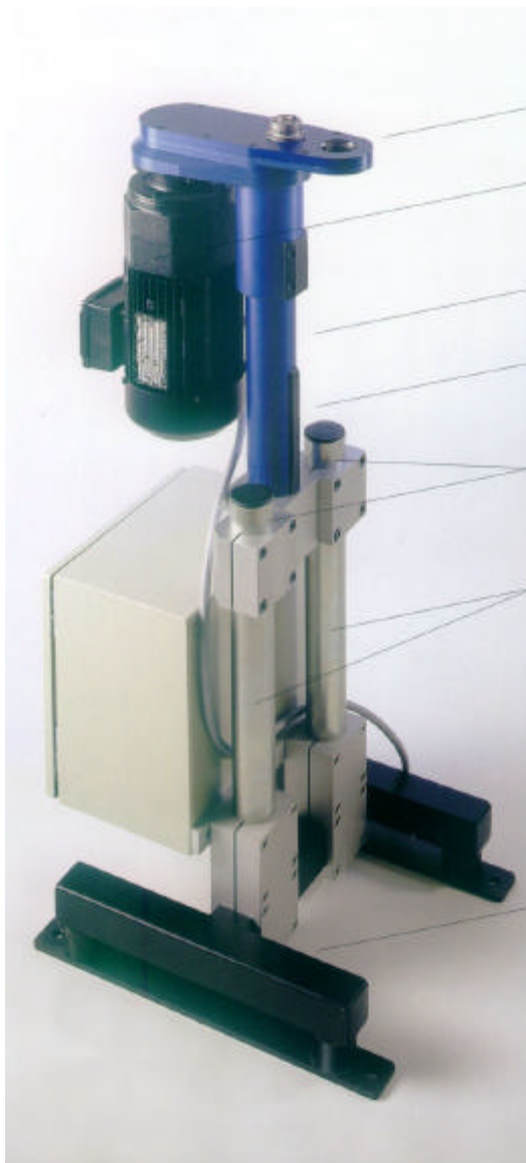


foto indicativa



INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

RIFERIRSI AL MANUALE ISTRUZIONI SPECIFICO DEL COSTRUTTORE

	SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G014/001
	ELETTRICA ■ MECCANICA ■ FLUIDICA ■	EDIZIONE 1
	GRUPPO RAVVIVATORE ELETTRODI ELETTRICO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 2/3

VERIFICA DELLO STATO GENERALE		
STATO MACCHINA: S W		
OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO FISSAGGIO	 <ul style="list-style-type: none"> Verificare Il corretto fissaggio di tutti gli elementi del ravviatore. Se necessario, ripristinare il serraggio degli organi di fissaggio. 	<ul style="list-style-type: none"> Normale attrezzatura manutentiva meccanica
CONTROLLO FRESE	  <ul style="list-style-type: none"> Eeguire un controllo visivo delle condizioni di usura delle frese del ravviatore elettrodi. Se sono presenti segni di usura e/o danneggiamenti, procedere alle operazioni di sostituzione. Dopo aver eseguito tutte le operazioni di sostituzione, eseguire alcuni cicli di ravvatura di prova e verificare che le operazioni di ravvatura siano eseguite correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Normale attrezzatura manutentiva meccanica
PULIZIA	 <ul style="list-style-type: none"> Eeguire le operazioni di pulizia del ravviatore elettrodi avendo particolare cura alla zona delle frese di ravvatura. Aprire il serbatoio di raccolta e svuotare gli sfridi di ravvatura. 	<ul style="list-style-type: none"> Stracci Pennello Raschietto Detergenti Antiaderenti Aria compressa

	SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G014/001
	ELETTRICA ■ MECCANICA ■ FLUIDICA ■	EDIZIONE 1
	GRUPPO RAVVIVATORE ELETTRODI ELETTRICO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 3/3

STATO MACCHINA: S W		
OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO INTEGRITÀ	 Controllare l'integrità del motore elettrico e del relativo riduttore.	
CONTROLLO CONNESSIONI ELETTRICHE	 <ul style="list-style-type: none"> • Controllare il corretto posizionamento delle connessioni elettriche del motore elettrico. • Controllo integrità cavi elettrici. • Se necessario ripristinare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva
CONTROLLO RUMOROSITÀ	 Procedere ad un controllo uditivo del motoriduttore. Un rumore anomalo è da considerarsi premonitore per una possibile fonte di guasto.	