

Errata Corrige Manuale Utente SCA1200

L'errata corrige presente contiene le correzioni apportate all'Apparecchiatura di Pulizia Supporti (SCA), SCAUM-01, REV 3. Per gli aggiornamenti più recenti ed eventuali download, si prega di consultare il sito web:

<http://www.DimensionSCA.com>

Come contattarci:

Phoenix Analysis & Design Technologies, Inc. (PADT)

TEL: 1-800-293-PADT FAX: 480-813-4807

support@DimensionSCA.com

www.DimensionSCA.com



Errata corrige Manuale Utente Rev 3 SCA

Posizione	Descrizione
Sezione 1.2/pagina 4	Cambiare quantità da “(Circa 8Gal/31L)” a “(Circa 8.3Gal/31,5L).”
Sezione 1.4/pagina 4	Cambiare titolo Sezione da “AGGIUNGERE 850-GRAMMI...” a “AGGIUNGERE 717-GRAMMI...” Inoltre, cambiare la frase da “...e lentamente aggiungere 850 grammi (circa 4/5 di una bottiglia) di WaterWorks...” a “...e lentamente aggiungere 717 grammi (circa 3/4 di una bottiglia) di WaterWorks...”
Sezione 1.5/pagina 4	Spostare la Sezione 1.5 “Aggiungere i Pezzi” dopo il passaggio “Accendere l’Apparecchio.” “Aggiungere i Pezzi” rappresenta ora la Sezione 1.7. Inoltre, cancellare la frase “Porre i pezzi più grandi direttamente nella soluzione.” E cambiare in “Porre i pezzi nel cesto ed abbassarlo nella soluzione.”
Sezione 1.14/pagina 5	Aggiungere la frase “Una volta raggiunti i 30°C, il sistema può essere scaricato in tutta sicurezza.”
Sezione 8.2/pagina 17	Cambiare la frase “Il serbatoio è in grado di tenere poco più di 8 Gal (31,5L)” in “Il serbatoio contiene circa 8.3 Gal (31,5 L).” Aggiungere alla frase su come utilizzare l’acqua calda per riempire il serbatoio, la seguente frase: “NON utilizzare acqua bollente. L’aggiunta del Waterworks costituisce una reazione di rilascio di calore.” Inoltre, cancellare la frase “Una volta che i pezzi sono stati puliti, la soluzione pulente diventa satura di materiale di supporto e perde la propria efficacia. Quando il liquido diventa color “moka”, è il momento di sostituirlo.” Il metodo utile per determinare quando la soluzione sia satura verrà affrontato più avanti nel presente documento.
Sezione 8.3/pagina 17	Nel primo paragrafo dopo la frase “Il materiale WaterWorks contiene Idrossido di Sodio e devono, perciò, essere prese le dovute precauzioni durante l’utilizzo e lo smaltimento della soluzione.” Aggiungere la frase “Far riferimento alla Sezione sulla Gestione dello SCA per quanto riguarda le istruzioni sullo smaltimento.”
Sezione 8.3/pagine 17,18	Nel paragrafo intitolato “Nel Caso in Cui si Utilizzi il Concentrato Solubile WaterWorks:” cambiare la frase “...aggiungere lentamente all’incirca 850 grammi di WaterWorks...” in “...aggiungere lentamente 717 grammi di WaterWorks...” Inoltre, aggiungere le seguenti frasi “il pH ottimale per la soluzione pulente utilizzando WaterWorks è 12,6, e la soluzione inizia a perdere efficacia al di sotto di un ph di 11,5. Per determinare il ph in modo preciso, è sufficiente utilizzare carta tornasole su di un campione della soluzione a temperatura ambiente. Nota: Una volta che i pezzi sono puliti, la soluzione pulente diventa satura di materiale di supporto e perde la propria efficacia. Far riferimento alla Sezione Risoluzione dei Problemi per ulteriori informazioni utili per determinare quando la soluzione necessita di essere sostituita.”
Sezione 8.11/pagina 20	Cancellare la frase “Quando il liquido diventa color ‘moka’, è il momento di cambiarlo.” E sostituire con la frase “Far riferimento alla Sezione Risoluzione dei Problemi per ulteriori informazioni utili per determinare quando la soluzione necessita di essere sostituita.”
Sezione 9.3/pagina 22	Nella frase che inizia “Per un corretto smaltimento si richiede...” cambiare la parola

Posizione	Descrizione														
	“acidità” con “alcalinità.”														
Sezione 9.5/pagina 23	Cambiare la frase “Rimuovere il filtro soltanto quando il serbatoio è stato riempito recentemente con acqua pulita, oppure se è vuoto” con “Rimuovere il filtro solamente se il serbatoio è vuoto.” Ciò impedirà che eventuali detriti di grandi dimensioni entrino nella pompa d’immissione.														
Sezione 10/pagina 25	Aggiungere alla causa probabile “Il fusibile è bruciato” sotto “L’indicatore di Alimentazione non è in posizione On” il problema, “Se il fusibile si brucia una seconda volta, contattare il Supporto Tecnico.”														
Sezione 10/pagina 26	Il problema espresso con la frase “La portata del flusso risulta essere inferiore a quella normale” dovrebbe essere interpretato come “La portata del flusso appare essere inferiore a quella normale.”														
Sezione 10/pagina 27	<p>Aggiungere alla tabella Risoluzione dei Problemi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Problema</th> <th>Possibili Cause</th> <th>Cosa Fare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depositi Bianchi evidenti su pezzi dai colori scuri</td> <td>Il materiale di supporto di colore bianco può aver saturato la soluzione pulente.</td> <td>Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua fresca e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale. Pulire nuovamente i pezzi utilizzando soluzione pulente nuova.</td> </tr> <tr> <td>Un odore maleodorante proviene dalla SCA</td> <td>Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.</td> <td>Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Dopo molte ore i pezzi non sembrano essere ancora abbastanza puliti.</td> <td>Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.</td> <td>Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.</td> </tr> <tr> <td>Tipo di agente pulente.</td> <td>Nel caso in cui si utilizzi EcoWorks, provare a passare a WaterWorks. Entrambi sono venduti da rivenditori Stratasys. WaterWorks è un concentrato pulente più efficiente.</td> </tr> </tbody> </table>	Problema	Possibili Cause	Cosa Fare	Depositi Bianchi evidenti su pezzi dai colori scuri	Il materiale di supporto di colore bianco può aver saturato la soluzione pulente.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua fresca e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale. Pulire nuovamente i pezzi utilizzando soluzione pulente nuova.	Un odore maleodorante proviene dalla SCA	Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.	Dopo molte ore i pezzi non sembrano essere ancora abbastanza puliti.	Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.	Tipo di agente pulente.	Nel caso in cui si utilizzi EcoWorks, provare a passare a WaterWorks. Entrambi sono venduti da rivenditori Stratasys. WaterWorks è un concentrato pulente più efficiente.
Problema	Possibili Cause	Cosa Fare													
Depositi Bianchi evidenti su pezzi dai colori scuri	Il materiale di supporto di colore bianco può aver saturato la soluzione pulente.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua fresca e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale. Pulire nuovamente i pezzi utilizzando soluzione pulente nuova.													
Un odore maleodorante proviene dalla SCA	Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.													
Dopo molte ore i pezzi non sembrano essere ancora abbastanza puliti.	Probabilmente la soluzione pulente è satura di materiale di supporto.	Scaricare il serbatoio ed aggiungere acqua pulita e soluzione pulente, come descritto nella sezione “Funzionamento della SCA” del presente manuale.													
	Tipo di agente pulente.	Nel caso in cui si utilizzi EcoWorks, provare a passare a WaterWorks. Entrambi sono venduti da rivenditori Stratasys. WaterWorks è un concentrato pulente più efficiente.													