

Istruzioni per l'uso (originale) Gestione acque C 110 L

Tipo 564





deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg Telefono: 02874/9156-0 Fax: 02874/9156-11 E-Mail: info@deconta.com Web: www.deconta.com Lingua: IT Versione: 2

Data di emissione:

04.10.2024



1	Prode	Prodotto e produttore4		
	1.1	Prodotto	4	
	1.2	Produttore	4	
	1.3	Indice delle modifiche	4	
2	Infori	mazioni su queste istruzioni per l'uso	5	
	2.1	Scopo	5	
	2.2	Disponibilità		
	2.3	Avvertenze	6	
		2.3.1 Parole e colori di segnalazione	6	
		2.3.2 Struttura	6	
	2.4	Simboli	7	
		2.4.1 Segnali di pericolo	7	
		2.4.2 Segno di obbligo	7	
3	Desc	rizione della macchina	8	
	3.1	Descrizione generale	8	
		3.1.1 Pompa per acque reflue	8	
	3.2	Ambito di consegna	9	
	3.3	Consegna della macchina al termine del noleggio	9	
	3.4	Modalità operative		
		3.4.1 Modalità operative disponibili	10	
	3.5	Interfacce		
	3.6	Targhetta		
		3.6.1 Esecuzione		
		3.6.2 Posizione		
	3.7	Accessori	11	
4	Dati t	ecnici	12	
5	Sicur	ezza	13	
	5.1	Uso previsto	13	
	5.2	Uso errato	14	
	5.3	Compiti e qualifiche del personale		
	5.4	Note sulla sicurezza sul lavoro	16	
6	Trasp	oorto	17	
	6.1	Serbatoio vuoto	17	
	6.2	Termine della garanzia	18	
	6.3	Trasporto fuori sede		
		6.3.1 Spazio di trasporto		
		6.3.2 Legislazione		
		6.3.3 Qualificazione del personale		
		6.3.4 Avviso di rischio residuo		
	0.4	6.3.5 Mezzi di trasporto		
	6.4	Trasporto in sede		
		6.4.1 Spazio di trasporto	19	

Indice dei contenuti



		6.4.2	Legislazione	19
		6.4.3	Avviso di rischio residuo	19
		6.4.4	Mezzi di trasporto	19
7	Monta	aggio		20
8	Messa	a in fun	zione	20
	8.1	Posizio	oni degli interruttori Interruttore di funzione	21
9	Opera			
	9.1	Qualifi	icazione del personale	22
	9.2		o di rischio residuo	
	9.3		ro di persone	
	9.4	Strume	enti necessari	22
	9.5	Strume	enti idonei particolari	22
10	Manu	tenzion	ne	23
	10.1	Perdita	a di richieste di garanzia	23
	10.2		enzione	
		10.2.1		
		10.2.2	Dispositivi di protezione personale necessari	24
	10.3	Manute	enzione giornaliera	24
	10.4	Sostitu	uzione del filtro	24
	10.5	Riduzio	one della crescita della legionella	25
	10.6	Pulizia	a della pompa delle acque reflue	26
11	Parti d	di ricam	nbio	27
12	Scher	na del d	circuito	28
13	Pulizi	a		29
14	Stocc	aggio a	a magazzino	29
15	Smalt	imento	dei rifiuti	30
	15.1	Qualifi	icazione del personale	30
	15.2		azione	
	15.3	•		
16	Dichia	arazione	e di conformità CE	31



1 Prodotto e produttore

1.1 Prodotto

Nelle presenti istruzioni per l'uso viene descritto il seguente prodotto:

Gestione acque C 110 L

Numero di serie: vedi targhetta

1.2 Produttore

Nome e indirizzo	deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg deconta group
Telefono	02874/9156-0
Fax	02874/9156-11
e-mail	info@deconta.com
Internet	www.deconta.com

1.3 Indice delle modifiche

data	Versione	Emendamento	Responsabile
14.08.2024	2	Revisione completa	Thomas Boland



2 Informazioni su queste istruzioni per l'uso

Per garantire un uso corretto e sicuro della macchina, seguire le descrizioni e le azioni riportate in queste istruzioni per l'uso.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso per future consultazioni fino allo smaltimento della macchina.

2.1 Scopo

Le presenti istruzioni per l'uso contengono informazioni sull'uso sicuro, privo di problemi ed economico della macchina.

Queste informazioni sono destinate alle persone che svolgono attività con o in relazione alla macchina.

La tabella seguente fornisce una panoramica delle persone e dei compiti.

Persona	Compito	
Operatore	<< Specifico per la macchina >>.	
Specialista della sicurezza sul lavoro	 Eseguire una valutazione dei rischi Creare istruzioni per l'uso Istruire le persone 	
Ingegnere di manutenzione	Manutenzione della meccanica	
Elettricista qualificato (EFK)	Installazione e manutenzione di apparecchiature elettriche	
Spedizioniere	Trasporto esterno della macchina	
Trasportatore	Trasporto interno della macchina	
Smaltitore	Smaltire la macchina in modo conforme alla legge, corretto e professionale.	

2.2 Disponibilità

L'operatore deve mettere queste istruzioni per l'uso o estratti di esse a disposizione delle persone che svolgono attività con o in relazione alla macchina.

L'operatore deve tenere queste istruzioni per l'uso o estratti di esse a portata di mano nelle immediate vicinanze della macchina.

Se la macchina viene consegnata a un'altra persona, l'operatore deve trasmettere a quest'ultima le presenti istruzioni per l'uso.



2.3 Avvertenze

Le presenti istruzioni per l'uso contengono avvertenze sui pericoli residui.

La categorizzazione delle avvertenze si basa sulla gravità dei danni che possono verificarsi se le avvertenze vengono ignorate e le azioni raccomandate non vengono seguite.

2.3.1 Parole e colori di segnalazione

Le avvertenze sono introdotte da una delle seguenti parole di segnalazione e contrassegnate da un colore corrispondente.

Parola segnale	Significato	Colore del segnale
PERICOLO	Conseguenza della non conformità: Morte o lesioni gravi.	▲ GEFAHR
AVVERTENZA	Conseguenza della non conformità: Possibilità di morte o lesioni molto gravi.	▲ WARNUNG
ATTENZIONE	Conseguenza della non conformità: Possibilità di lesioni gravi o lievi.	▲ VORSICHT
NOTA/AVVISO	Conseguenza della non conformità: Possibilità di danni materiali o ambientali.	HINWEIS
MANIPOLAZIONE SICURA	Attuare le seguenti istruzioni.	-

2.3.2 Struttura

Le avvertenze sono strutturate secondo il metodo SAFE:

S	Parola di segnalazione (PERICOLO; AVVERTENZA, ATTENZIONE/CAUTELA o NOTA/AVVISO)
Α	Tipo e fonte di pericolo
	Descrizione del pericolo e della sua causa
F	Conseguenza Descrizione delle possibili conseguenze del pericolo per l'uomo, gli animali e l'ambiente
E	Fuga Raccomandazioni su come evitare i pericoli



2.4 Simboli

Nelle presenti istruzioni per l'uso vengono utilizzati i seguenti simboli.

2.4.1 Segnali di pericolo

Il segnale di pericolo è un segnale di sicurezza che avverte di un rischio o di un pericolo.

La tabella seguente fornisce una panoramica dei segnali di avvertimento utilizzati e del loro significato.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
4	Avviso di tensione elettrica		Segnale di avvertimento generale
	Avviso di superficie calda Rischio di scottature		

2.4.2 Segno di obbligo

Il segnale di obbligo è un segnale di sicurezza che prescrive un determinato comportamento.

La tabella seguente fornisce una panoramica dei simboli obbligatori utilizzati e del loro significato.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Indossare scarpe di sicurezza		Utilizzare indumenti protettivi



3 Descrizione della macchina

Questa sezione contiene informazioni sulla descrizione della macchina.

3.1 Descrizione generale

Descrizione generale del prodotto

Il sistema di gestione delle acque è stato progettato e costruito da deconta GmbH, Im Geer 20, 46419 Isselburg.

Bollitore elettrico per il riscaldamento dell'acqua della doccia. L'acqua può essere riempita manualmente tramite un'apertura di riempimento (con secchio) o automaticamente con un tubo flessibile per l'acqua dolce collegato alla rete idrica. Un riscaldatore elettrico riscalda l'acqua fino alla temperatura favorevole per la doccia (impostazione di fabbrica circa 37°C). L'acqua della doccia viene pompata tramite una pompa integrata e filtrata in 3 fasi.

3.1.1 Pompa per acque reflue

La pompa per le acque reflue è integrata nel sistema di gestione dell'acqua e pronta all'uso. Durante la doccia, un sistema automatico garantisce l'avvio e il funzionamento della pompa durante l'intero processo. Può anche essere avviata manualmente.

Procedura per l'esecuzione della valutazione dei rischi per le macchine

- Lingua della valutazione del rischio: tedesco
- Valutazione del rischio: EN ISO 12100 Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione - Valutazione e riduzione del rischio, processo iterativo in tre fasi per la riduzione del rischio in combinazione con la Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato I, primo principio generale.
- Valutazione del rischio: DIN ISO/TR 14121-2 Sicurezza del macchinario Valutazione del rischio Parte 2: Guida pratica ed esempi di procedure, 6.3 Grafico del rischio; Determinazione del livello di prestazione richiesto (PLr): EN ISO 13849-1 Sicurezza del macchinario Parti dei sistemi di controllo legate alla sicurezza Parte 1: Principi generali di progettazione; Determinazione del SIL (Safety Integrity Level): EN 62061 Sicurezza del macchinario Sicurezza funzionale dei sistemi di controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza.



3.2 Ambito di consegna

La fornitura della macchina comprende i seguenti elementi:

- Gestione acque C 110 L
- Filtri
- Pacchetto di servizio
- Istruzioni per l'uso

3.3 Consegna della macchina al termine del noleggio

Per la tutela dei nostri clienti e in conformità alle norme sul trasporto di merci pericolose, dobbiamo insistere sulle seguenti condizioni di consegna per la restituzione:

- Come sopra citato
- Pulito a fondo (pronto per l'uso)
- Senza legame di fibre residue
- Senza filtro
- Senza danni



3.4 Modalità operative

3.4.1 Modalità operative disponibili

Tipo di utilizzo

La macchina è destinata esclusivamente ai seguenti tipi di utilizzo.

L'uso per altri tipi di utilizzo non è conforme alla destinazione d'uso.

Gruppi di utenti

Utenti commerciali

Ambiente di utilizzo

- In aree delimitate e coperte
- in stanze chiuse su tutti i lati

Modalità operative

Modalità operative per l'utilizzo:

- Modalità automatica
- Funzionamento manuale

3.5 Interfacce

Questa sezione contiene informazioni sulle interfacce.

Sulla macchina sono disponibili le seguenti interfacce:

Interfacce

- Prodotto: Selettore
- Alimentazione del prodotto: Alimentazione elettrica 230 V
- Prodotti di scarto: Raccordo Geka per l'acqua di scarico filtrata nella rete fognaria
- Materiale di alimentazione del prodotto: raccordo Geka per l'acqua della doccia contaminata
- Base del prodotto: Ruote



3.6 Targhetta

La targhetta contiene informazioni per l'identificazione della macchina.

3.6.1 Esecuzione

Piastra di alluminio, rivettata

3.6.2 Posizione

Vicino al servizio

3.7 Accessori

Per la gestione delle acque sono disponibili come optional i seguenti accessori:

Designazione	Articolo n.	Illustrazione
Tubo flessibile per acque reflue da 5 m con raccordo Geka da 3/4".	BU1504	
Tubo per acqua dolce 5m con attacco Geka da 1/2	BU1504a	



4 Dati tecnici

4.1 Dimensioni

Lunghezza: 606 mmLarghezza: 606 mmAltezza: 1115 mm

4.2 Massa

Peso: 54 kg

4.3 Dati sulle prestazioni

Collegamento di alimentazione: 230 V
Consumo di corrente: 9 A
Potenza termica: 2000 W
Volume d'acqua utile: 110 litri

Riempimento del serbatoio: automatico o manuale tramite apertura di

riempimento

Stadi di filtraggio: 3Dimensione del filtro: 10".



5 Sicurezza

Questa sezione contiene informazioni sulla protezione dell'uomo, degli animali domestici, degli animali da allevamento e dell'ambiente.

5.1 Uso previsto

La macchina è destinata esclusivamente al seguente utilizzo:

Uso previsto

Quando si eseguono lavori di decontaminazione in spazi chiusi, è importante garantire che le sostanze pericolose non escano dall'area di decontaminazione in modo incontrollato e rappresentino quindi un rischio per le persone e l'ambiente. Per questo motivo, le persone che lasciano l'area di decontaminazione attraverso le porte d'aria devono fare la doccia quando escono.

Il sistema di gestione acque di deconta riscalda l'acqua della doccia e tratta (filtra) le acque reflue contaminate.

L'utente deve rispettare i parametri di funzionamento specificati nelle istruzioni per l'uso. L'apparecchio può essere utilizzato solo in conformità alla sua destinazione d'uso. L'utente è responsabile di eventuali danni o lesioni di qualsiasi tipo.

Persone autorizzate

Le seguenti persone sono autorizzate a maneggiare il prodotto:

- Personale specializzato
 - Compito: Manutenzione e assistenza
 - Qualifica: personale specializzato addestrato (montatori, meccanici industriali, elettricisti) con conoscenza ed esperienza nella gestione della macchina.
- Personale operativo
 - Compito: operazione
 - Qualifica: Attività di formazione, informazione attraverso le istruzioni operative.

Qualsiasi altro utilizzo non è conforme alla destinazione d'uso.

Campo di applicazione

La macchina è destinata all'utilizzo nei seguenti campi di applicazione:

Campo di applicazione

Ristrutturazioni



5.2 Uso errato

Non è consentito l'uso della macchina per i seguenti scopi:

Uso improprio ragionevolmente prevedibile

- Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nelle istruzioni d'uso
- Qualsiasi uso della macchina diverso da quello descritto al punto "Uso previsto" senza il consenso scritto del produttore.
- Funzionamento al di fuori dei limiti tecnici di applicazione
- Modifiche o conversioni non autorizzate e manomissioni
- Uso, installazione, funzionamento, manutenzione o riparazione in modo diverso da quello descritto
- Lavori eseguiti da personale non qualificato
- Utilizzo di materiali non idonei o incompatibili, di materiali operativi o ausiliari o di accessori.
- Mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza e operative, delle norme di sicurezza sul lavoro e di prevenzione degli infortuni o delle norme di legge pertinenti.
- Mancata correzione tempestiva di guasti che potrebbero mettere a rischio la sicurezza
- Utilizzo di parti di ricambio non originali o di accessori non equivalenti per qualità e funzionalità.
- Utilizzo della macchina in condizioni tecnicamente insoddisfacenti, non essendo consapevoli della sicurezza e dei pericoli e non rispettando tutte le istruzioni contenute nella documentazione
 - Utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive



5.3 Compiti e qualifiche del personale

Persona	Compito	Qualifica richiesta
Operatore	<< Specifico per la macchina >>.	Istruzione, formazione
Programmatore	Machine teach-in, programmazione, insegnamento	Conoscenza della programmazione e dell'insegnamento di macchine e robot
Specialista della sicurezza sul lavoro	 Eseguire una valutazione dei rischi Creare istruzioni per l'uso Istruire le persone 	Formazione completa come specialista della sicurezza sul lavoro con esperienza recente con le macchine
Elettricista qualificato	Installazione e manutenzione di apparecchiature elettriche	Una persona con una formazione adeguata, un'istruzione appropriata, un'esperienza puntuale e una conoscenza delle normative pertinenti che le consenta di riconoscere i rischi e di evitare i pericoli che possono derivare dall'elettricità.
Spedizioniere	Trasporto fuori sede della macchina	Una persona con una formazione adeguata, un'istruzione appropriata, un'esperienza aggiornata e la conoscenza delle normative pertinenti, in grado di trasportare le macchine fuori dal sito in modo sicuro.
Trasportatore	Trasporto in sede della macchina	Una persona con una formazione adeguata, un'istruzione appropriata, un'esperienza aggiornata e la conoscenza delle normative pertinenti, in grado di trasportare macchine in sicurezza all'interno dell'azienda.
Smaltitore	Smaltimento della macchina	Società di smaltimento qualificata per uno smaltimento conforme alla legge, corretto e professionale della macchina



5.4 Note sulla sicurezza sul lavoro

L'operatore della macchina è responsabile dell'attuazione degli obblighi derivanti dalla salute e dalla sicurezza sul lavoro. Si applicano le norme di sicurezza e salute del paese in cui viene utilizzata la macchina.

Gli obblighi comprendono i seguenti punti:

- mettere queste istruzioni d'uso o estratti di esse a disposizione delle persone che svolgono attività con la macchina o in relazione ad essa
- Fornire i documenti applicabili a queste persone
- Istruzione delle persone in merito all'uso e all'abuso previsti
- Istruzione delle persone in merito ai dispositivi di protezione e ai dispositivi di protezione supplementari
- Istruzione delle persone in merito ai rischi residui

Questo elenco non è esaustivo e non pretende di essere completo.



6 Trasporto

Questa sezione contiene informazioni sul trasporto fuori sede e in sede della macchina. Il trasporto è lo spostamento della macchina con mezzi manuali o tecnici.



In inverno è importante prestare attenzione al rischio di gelate:

Svuotare le tubature dell'acqua, il serbatoio, l'alloggiamento del filtro e le pompe.

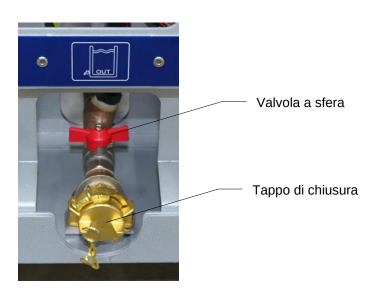
6.1 Serbatoio vuoto



Predisporre la temperatura dell'acqua a circa 37°C.

Attenzione: non modificare le impostazioni dell'elemento riscaldante. Pericolo di scottature!

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per lo svuotamento, rimuovere il tappo di chiusura Geka sul raccordo "Svuota serbatoio" e aprire la valvola a sfera.





6.2 Termine della garanzia

La garanzia del produttore decade nei seguenti casi:

- In caso di modifiche alla macchina che non siano state concordate con il produttore
- Se il trasporto non viene effettuato correttamente

6.3 Trasporto fuori sede

6.3.1 Spazio di trasporto

Il trasporto fuori sede avviene in aree pubbliche. La macchina viene trasportata da un luogo all'altro.

6.3.2 Legislazione

Il trasporto fuori sede della macchina viene effettuato in conformità alle norme di legge del Paese in cui la macchina viene trasportata fuori sede.

6.3.3 Qualificazione del personale

Le persone che trasportano la macchina al di fuori dell'azienda devono soddisfare i seguenti requisiti:

Persona	Qualifica richiesta
Spedizioniere	Formazione completa in materia di trasporto ed esperienza nel trasporto esterno di macchine
Logista	Formazione completa ed esperienza nel trasporto interno di macchine

6.3.4 Avviso di rischio residuo



Rischio di schiacciamento: indossare scarpe di sicurezza per proteggere gli arti dal rischio di essere travolti.

6.3.5 Mezzi di trasporto

Per un trasporto esterno sicuro è necessario un mezzo di trasporto che soddisfi i seguenti requisiti:

- La capacità di carico deve essere dimensionata in modo che la massa della macchina possa essere sostenuta in modo sicuro.
- La dimensione della superficie di trasporto deve essere dimensionata in modo che la macchina possa essere parcheggiata in sicurezza sulla superficie di trasporto senza cadere.



La macchina può cadere a causa di un cambio di posizione involontario durante le operazioni di carico e scarico su/da un mezzo di trasporto.



6.4 Trasporto in sede

6.4.1 Spazio di trasporto

Durante il trasporto in sede, la macchina viene trasportata da un luogo di installazione a un altro all'interno dell'azienda.

6.4.2 Legislazione

Il trasporto interno della macchina viene effettuato in conformità alle norme di legge del Paese in cui la macchina viene trasportata al di fuori dell'azienda.

6.4.3 Avviso di rischio residuo



Rischio di schiacciamento: indossare scarpe di sicurezza per proteggere gli arti dal rischio di essere travolti.

6.4.4 Mezzi di trasporto

Per un trasporto interno sicuro è necessario un mezzo di trasporto che soddisfi i seguenti requisiti:

- La capacità di carico deve essere dimensionata in modo che la massa della macchina possa essere sostenuta in modo sicuro.
- La dimensione della superficie di trasporto deve essere dimensionata in modo che la macchina possa essere parcheggiata in sicurezza sulla superficie di trasporto senza cadere.



La macchina può cadere a causa di un cambio di posizione involontario durante le operazioni di carico e scarico su/da un mezzo di trasporto.



7 Montaggio

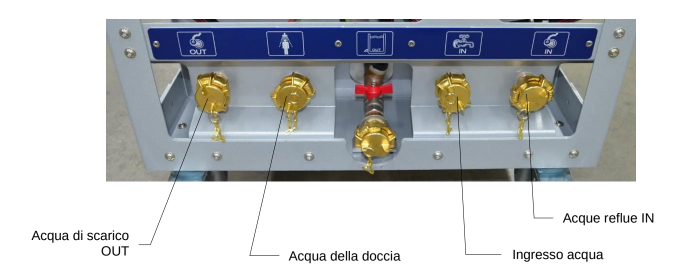
Questa sezione contiene informazioni sull'installazione sicura della macchina.

Il sistema di gestione delle acque viene consegnato pronto per l'uso e destinato alla messa in funzione immediata.

Non mettere in funzione l'apparecchio se è visibilmente danneggiato. Contattare immediatamente deconta GmbH.

8 Messa in funzione

Questa sezione contiene informazioni sulla messa in servizio della macchina.



- Estrarre la spina di rete
- Eseguire i collegamenti dei tubi flessibili:
 - Collegare a scelta il raccordo "ingresso acqua" alla rete elettrica o riempire manualmente il serbatoio attraverso l'apertura di riempimento.
 - o Collegare l'attacco "acqua della doccia" al tetto della doccia
 - o Collegare l'attacco "IN acqua di scarico" al piatto doccia
 - o Collegare il raccordo "Uscita acque reflue" alla rete fognaria.
- Stabilire il collegamento di alimentazione
- Quando si utilizza l'alimentazione automatica con acqua dolce, il livello massimo di riempimento è monitorato da un interruttore a galleggiante.
- Il dispositivo è ora pronto per il funzionamento





Attivare l'interruttore "Avvio acqua calda", l'acqua può ora essere prelevata dal soffione della doccia. La pompa dell'acqua di scarico si attiva automaticamente quando l'acqua viene prelevata.

8.1 Posizioni degli interruttori Interruttore di funzione



- Posizione centrale: elemento riscaldante in funzione
- Posizione sinistra: pompa dell'acqua di scarico e serpentina di riscaldamento in azione
- Posizione destra: pompa dell'acqua della doccia, pompa dell'acqua di scarico e serpentina di riscaldamento in funzione



9 Operazione

Questa sezione contiene informazioni per l'utilizzo sicuro della macchina.

9.1 Qualificazione del personale

Le persone che utilizzano la macchina devono soddisfare i seguenti requisiti:

Persona	Qualifica richiesta
Operatore	Istruzioni, formazione da parte del produttore

9.2 Avviso di rischio residuo



Contatto con i fili di un cavo di collegamento alla rete danneggiato.

Toccare parti della macchina che sono diventate attive a causa di condizioni difettose.

Utilizzare l'apparecchio solo su reti di alimentazione protette da interruttori differenziali!

Danni dovuti a una tensione di rete inadeguata.



L'apparecchio può subire danni se viene collegato a una tensione di rete non idonea.

Verificare se la tensione indicata sulla targhetta corrisponde alla tensione di rete locale.



Temperatura preimpostata (circa 37°C). Non modificare le impostazioni dell'elemento riscaldante. Rischio di scottature!

Controllare la temperatura di uscita prima di ogni doccia!



Non mettere mai in funzione l'apparecchio senza acqua!

In caso di rischio di gelo, come descritto in 6.1 Svuotare come descritto!

9.3 Numero di persone

Per l'utilizzo della macchina è necessaria una persona.

9.4 Strumenti necessari

Non è necessario alcuno strumento per utilizzare la macchina.

9.5 Strumenti idonei particolari

Non è necessario alcuno strumento per l'uso della macchina.



10 Manutenzione

Questa sezione contiene informazioni per la manutenzione sicura della macchina.

La manutenzione comprende tutte le misure tecniche e organizzative che, durante il ciclo di vita della macchina, garantiscono la sicurezza, l'economicità e la funzionalità della macchina e prevengono i danni ambientali.

10.1 Perdita di richieste di garanzia

La garanzia del produttore decade nei seguenti casi:

- In caso di modifiche alla macchina che non siano state concordate con il produttore
- Se la manutenzione non viene eseguita correttamente

10.2 Manutenzione

Gli interventi di manutenzione, compresa la sostituzione/rimozione del filtro, possono essere eseguiti solo da personale autorizzato che indossi indumenti protettivi adeguati.

Per tutti i lavori di riparazione e manutenzione, l'apparecchio deve essere completamente scollegato dalla rete elettrica.

Si rimanda espressamente a eventuali ulteriori disposizioni regionali e nazionali per la manutenzione della tecnologia dell'apparecchio.

10.2.1 Avviso di rischio residuo



I filtri contaminati possono essere sostituiti solo nel rispetto di tutte le precauzioni di sicurezza. Sostituire i filtri solo quando l'apparecchio è spento. Utilizzare solo filtri omologati.



Estrarre la spina di rete prima di aprire l'alloggiamento.



10.2.2 Dispositivi di protezione personale necessari



I lavori di manutenzione, compresa la sostituzione/rimozione dei filtri, possono essere eseguiti solo da persone autorizzate che indossano indumenti protettivi adeguati.

10.3 Manutenzione giornaliera

- Controllare che i tubi dell'acqua siano liberi e non ostruiti
- Ispezione visiva dello stato dei filtri per verificare l'assenza di contaminazione

10.4 Sostituzione del filtro

Il filtro fine viene monitorato tramite il manometro. Si consiglia di sostituire il filtro quando il manometro arriva a circa 3 bar.

Attenzione:

- Sostituire il filtro solo quando l'apparecchio è spento.
- Rimuovere i filtri sporchi quando sono umidi per evitare la fuoriuscita di polvere dal filtro.
- Utilizzare solo filtri autorizzati
- Le cartucce filtranti danneggiate non devono essere utilizzate.





Sostituzione del filtro:

- Allentare il dado di raccordo utilizzando la chiave apposita
- Rimuovere il filtro e smaltirlo secondo le norme vigenti.
- Inserire la nuova cartuccia filtrante
- Assicurarsi che l'anello di tenuta sia correttamente inserito e pulito
- Serrare a mano il dado di raccordo



I tubi di aspirazione, le pompe, gli alloggiamenti dei filtri e i filtri sono già contaminati durante il primo utilizzo. I lavori di riparazione e manutenzione possono essere eseguiti solo nel rispetto di tutte le misure di sicurezza pertinenti.

I filtri devono essere smaltiti secondo le norme di legge.

10.5 Riduzione della crescita della legionella

Per evitare un'eccessiva crescita della legionella, si consiglia di riscaldare l'acqua nel serbatoio a una temperatura di ≥ 60°C una o due volte alla settimana.

Per pulire i tubi flessibili e l'apparecchio doccia, l'acqua riscaldata deve essere rimossa anche dall'apparecchio doccia per circa 3 minuti.



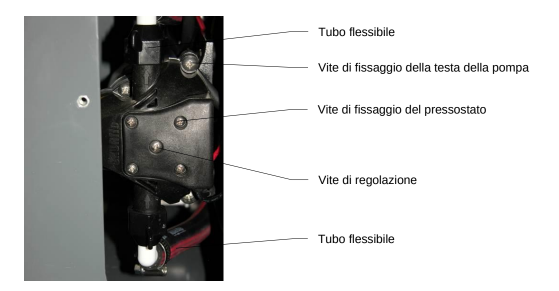
Attenzione: pericolo di scottature!

In alternativa, è possibile utilizzare un disinfettante autorizzato.

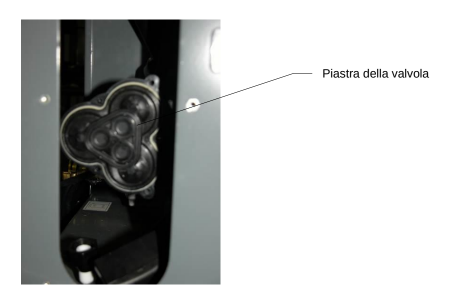


10.6 Pulizia della pompa delle acque reflue

- Rimuovere i tubi flessibili
- Rimuovere le viti di fissaggio del pressostato. ATTENZIONE: Non regolare la vite di regolazione centrale!



- Rimuovere le viti di fissaggio dalla testa della pompa e rimuovere la testa.
- Rimuovere la piastra della valvola e pulire i lati anteriore e posteriore.

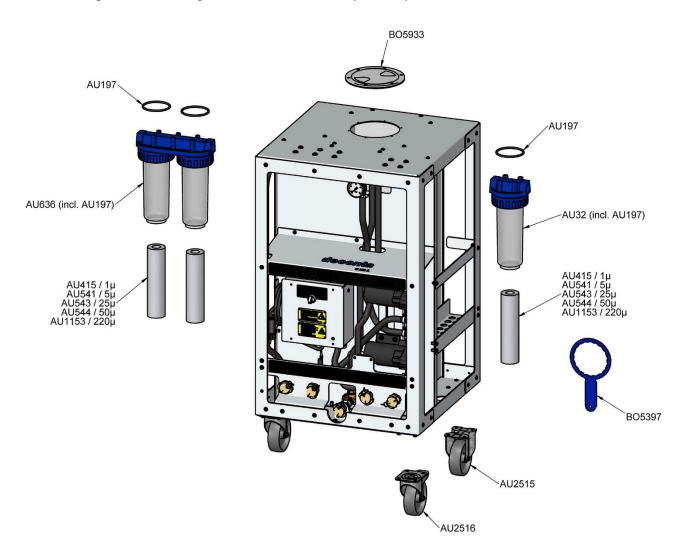




11 Parti di ricambio

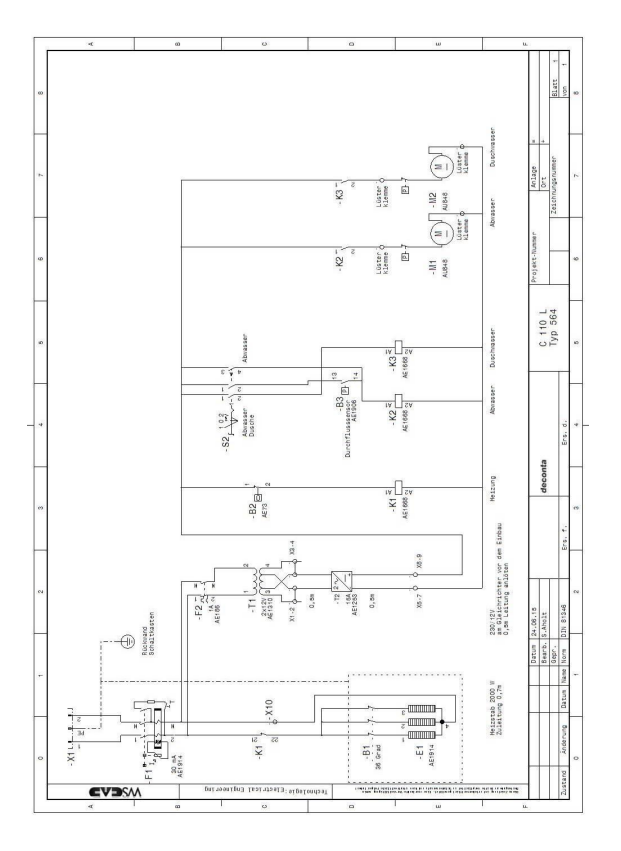
Per garantire un utilizzo sicuro, privo di problemi ed economico della macchina, è necessario utilizzare ricambi originali.

Se ciò non è possibile, i ricambi alternativi devono avere le stesse caratteristiche dei ricambi originali, al fine di garantire un uso sicuro, privo di problemi ed economico della macchina.





12 Schema del circuito





13 Pulizia

L'apparecchio deve essere pulito e risciacquato prima di ogni utilizzo (compreso il primo). Questo vale anche per i tubi dell'acqua disponibili come optional.

Dopo l'uso, i tubi devono essere accuratamente risciacquati, disinfettati e completamente svuotati o asciugati.

14 Stoccaggio a magazzino

Per evitare danni, l'apparecchio deve essere conservato solo in locali asciutti e inaccessibili a persone non autorizzate.



In inverno è importante prestare attenzione al rischio di gelate:

Svuotare le tubature dell'acqua, l'alloggio del filtro, il serbatoio e le pompe.

I tubi opzionali possono essere conservati solo completamente vuoti e in condizioni igieniche!

Durante lo stoccaggio è necessario assicurarsi che sia esclusa la contaminazione con altre sostanze. I tubi per l'acqua potabile (tubi per l'acqua dolce) e i tubi per le acque reflue devono essere conservati separatamente.



15 Smaltimento dei rifiuti

Lo smaltimento è la raccolta, la trasformazione, la selezione, il trattamento, la rigenerazione, la distruzione, l'utilizzo e la vendita dei materiali da smaltire utilizzati nella macchina.

Questa sezione contiene informazioni sul corretto smaltimento della macchina.

15.1 Qualificazione del personale

Le persone che smaltiscono la macchina devono soddisfare i seguenti requisiti:

Persona	Qualifica richiesta
Smaltitore	Società di smaltimento qualificata per uno smaltimento conforme alla legge, corretto e professionale della macchina

15.2 Legislazione

La macchina viene smaltita in conformità alle norme di legge del paese in cui viene smaltita.

L'operatore della macchina o la persona autorizzata a smaltire i rifiuti è responsabile del rispetto di queste norme di legge.

15.3 Rifiuti

I rifiuti generati dalla macchina devono essere smaltiti in modo corretto e professionale, in conformità alla legge.



16 Dichiarazione di conformità CE

Il produttore/distributore

deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg

dichiara che il seguente prodotto

Denominazione del prodotto: C 110 L

Designazione del tipo: 654

Numero di serie: vedi targhetta

Nome commerciale: Gestione acque C 110 L

Anno di fabbricazione: vedi targhetta

è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle norme di legge applicabili (di seguito), comprese le modifiche in vigore al momento della dichiarazione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore. La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina nello stato in cui è stata immessa sul mercato; non si tiene conto di parti e/o modifiche apportate successivamente dall'utente finale.

Sono state applicate le seguenti disposizioni di legge:

Direttiva macchine 2006/42/CE Direttiva RoHS 2011/65/UE

Sono stati raggiunti gli obiettivi di protezione delle seguenti altre norme giuridiche:

Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati:

EN 60204-1:2018 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine -

Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 60204-1:2016 (Modificata))

EN ISO 12100:2010 Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione

del rischio e riduzione del rischio (ISO 12100:2010)

EN ISO 13849-1:2015 Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla

sicurezza - Parte 1: Principi generali di progettazione (ISO 13849-1:2015)

EN ISO 13849-2:2012 Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla

sicurezza - Parte 2: Convalida (ISO 13849-2:2012)

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica:

Boland, Thomas - deconta GmbH - Im Geer 20 - 46419 Isselburg

Luogo: Isselburg Data: 27.03.2023

Leiter Konstruktion / head of construction

Leiter Elektro / head of electro