Software e impostazioni

KORROSTOP4.0® offre molte possibilità e funzioni. Vengono qui descritti soltanto gli elementi essenziali per l'uso quotidiano. Ulteriori informazioni sono reperibili all'indirizzohttps https://github.com/easymetal/Korrostop4.0-IT/wiki.

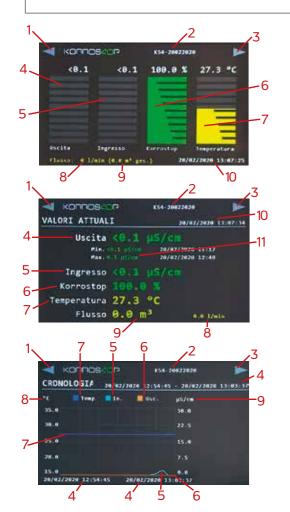
KORROSTOP4.0® viene consegnato pronto all'uso.

All'atto della consegna è impostato un solo utente. Il nome utente è "korro" e la password è "stop". Dopo la messa in funzione i dati di accesso devono essere modificati.

Navigazione e principali schermate

Lo schermo touch (K5) o l'encoder (K7) consentono di passare da una schermata all'altra.

Selezionare le frecce ◀ o ▶ sullo schermo oppure ruotare l'encoder.







nttps://www.easymetal.com

KORROSTOP4.0® © 2020 by **Casymeta**

Lettura analogica e digitale delle misurazioni Rappresentazione cromatica (sistema semaforo) dei valori misurati

- 1 Schermata precedente
- 2 Nome apparecchio (in base al numero di serie; può essere modificato in ogni momento)
- 3 Schermata successiva
- 4 Conduttanza in uscita in uSiemens/cm
- 4 Conduttanza in uscita in µsiemens/ci
- 5 Conduttanza in ingresso in μSiemens/cm
- 6 Qualità acqua prodotta da E.KO IONISER® in percentuale
- 7 Temperatura acqua nell'E.KO IONISER® (1501: temperatura acqua in uscita, 1502 e 1503: temperatura acqua in ingresso)
- 8 Portata acqua in l/min. I valori sono visualizzati correttamente solo con acqua corrente!
- 9 Totale acqua fluita attraverso l'E.KO IONISER®
- 10 Data e ora attuali
- 11 Valore minino e massimo di conduttanza in uscita. Data e ora dei valori min./max.

I valori misurati sono visualizzati correttamente solo con acqua corrente. Se l'acqua non fluisce, le spie lampeggiano.

Storico dati

Andamento nel tempo della conduttanza (ingresso/uscita) e della temperatura dell'acqua

- 1 Schermata precedente
- 2 Nome apparecchio (in base al numero di serie; può essere modificato in ogni momento)
- 3 Schermata successiva
- 4 Data di inizio e fine/orario di inizio e fine dell'andamento visualizzato
- 5 Conduttanza in ingresso
- 6 Conduttanza in uscita
- 7 Temperatura dell'acqua
- 8 Scala di temperatura
- 9 Scala di conduttanza

0

Sintesi dei fatti e delle impostazioni più important

- 1 Schermata precedente
- 2 Nome apparecchio (in base al numero di serie; può essere modificato in ogni momento)
- 3 Schermata successiva
- 4 Numero versione e numero serie
- 5 Stato di vari componenti
- 6 E.KO IONISER® attualmente in uso. L'impostazione standard è 1501. Per passare a 1502/1503 modificare manualmente l'impostazione nell'area "Sistema" della schermata "CONFIGURAZIONE". In seguito il sistema effettuerà automaticamente il riconoscimento.
- 7 Visualizzazione del codice QR. Indirizzo per collegamento tramite browser.
- 8 Ulteriori informazioni sui vari collegamenti di rete
- 9 Utente che ha effettuato il login (è qui possibile effettuare il logout). Non è necessario accedere come utente per far funzionare il dispositivo di misurazione, bensì solo per modificare le impostazioni e per ulteriori funzioni.
- 10 Visualizzazione degli errori (data, ora e testo)



KORROS4:00° Guida rapida

Grazie per aver scelto il dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0®.

KORROSTOP4.0° è un dispositivo affidabile e preciso per la misurazione di conduttanza, temperatura e flusso dell'acqua deionizzata dopo il trattamento con il sistema E.KO IONISER°.

Non è consentito l'utilizzo di KORROSTOP4.0° con altri sistemi di deionizzazione. Qualora KORROSTOP4.0° venga indebitamente utilizzato con prodotti (sistemi di deionizzazione) di altri fornitori, saranno addebitati a posteriori i costi relativi ai diritti di licenza che risultano coperti solo in caso di utilizzo con E.KO IONISER® 1501/1502/1503.

Il sistema E.KO IONISER® con KORROSTOP4.0® è compatibile con tutti gli apparecchi per EDM, di qualsiasi produttore, e grazie ai suoi molti canali di comunicazione offre un'integrabilità totale nel vostro sistema informatico aziendale esistente.

KORROSTOP4.0® può essere collegato ai seguenti sistemi E.KO IONISER®:

E.KO IONISER® 1501: coperchio giallo. Utilizzo: applicazioni EDM standard

E.KO IONISER® 1502: coperchio grigio. Utilizzo: EDM Metalli duri

E.KO IONISER® 1503: coperchio bianco. Utilizzo: acqua ultrapura, acqua trattata, alimentazione caldaie

Componenti forniti in dotazione:



KORROSTOP4.0® Measuring Kit

- M1 Dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0®
- M2 Spina di alimentazione
- M3 Chiavetta USB contenente documentazione e istruzioni (nell'alloggiamento K11)



CONNECT4 Kit di collegamento

- C1 Connettore LT FE 1/2" nero
- C2 Spina LT FE ½" nero
- C3 Connettore LT ½" grigio per lavaggio (ved. manuale E.KO IONISER®)
- C4 Spina LT ½" grigio per lavaggio (ved. manuale E.KO IONISER®)
- C5 Gomito 90° ½" FI x ½" FE (utilizzo senza KORROSTOP4.0°) C6 – Riduttore AG x FI 1" x ½" (utilizzo senza KORROSTOP4.0°)
- C6 RIGUTTORE AG X FI 1" X ½" (UTIIIZZO SENZA KORROSTO
- C7 Beccuccio scalare 3 livelli 1" x 25/20/13 2 pz.
- C8 Dado di raccordo per beccuccio scalare 2 pz.
- C9 Anello serratubo ¾" 2 pz. (da utilizzare in base allo spessore del tubo)
- C10 Anello serratubo ½" 2 pz. (da utilizzare in base allo spessore del tubo) C11 – Guarnizione piatta 1" bianco 4 pz. 2 montati, 2 di riserva

Configurazione di KORROSTOP4.0®

KORROSTOP4.0° consente numerose impostazioni di configurazione. È possibile selezionare, attivare e disattivare varie funzionalità e inserire i dati di configurazione tramite tastiera virtuale. Nelle nostre pagine Wiki all'indirizzo https://github.com/easymetal/Korrostop4.0-IT/wiki è possibile consultare un'esauriente descrizione sempre aggiornata.

Il software viene regolarmente aggiornato e ampliato; gli aggiornamenti sono acquistabili via Internet o tramite scheda SD.

Come avvengono le notifiche di nuovi aggiornamenti?

- I nuovi aggiornamenti possono essere consultati tramite KORROSTOP4.0°.
- All'atto della sostituzione di un E.KO IONISER®, un adesivo indica il nuovo aggiornamento.
- Nel sito web di easymetal https://www.easymetal.com e all'indirizzo https://github.com/easymetal/Korrostop4.0-IT.
- I rivenditori sono naturalmente sempre informati in merito ai nuovi aggiornamenti.

Raccomandiamo espressamente di adottare sempre gli ultimi aggiornamenti.



Composizione di KORROSTOP4.0®

K1 - Bocchetta di raccordo acqua 1 K2 - Bocchetta di raccordo acqua 2

K8 - Allaccio corrente elettrica

K10.1 - Alloggiamento scheda SD

K10.3 - Calibro Service Personal

K10.4 - Diodo luminoso 1

K10.5 - Diodo luminoso 2 K11 - Coperchio alloggiamento

K9.1 - Indicatore d'esercizio

K9.3 - Connettore di rete

K9.4 - Attacco USB

K10.2 - Tasto reset

K9 - Coperchio del connettore di espansione

K9.2 - Raccordo per espansione e automatizzazione SPS

K9.5 - Indicatore di trasferimento USB 1 (sup. - invio) K9.6 - Indicatore di trasferimento USB 2 (inf. - ricezione)

K10 - Coperchio per ulteriori elementi di comando

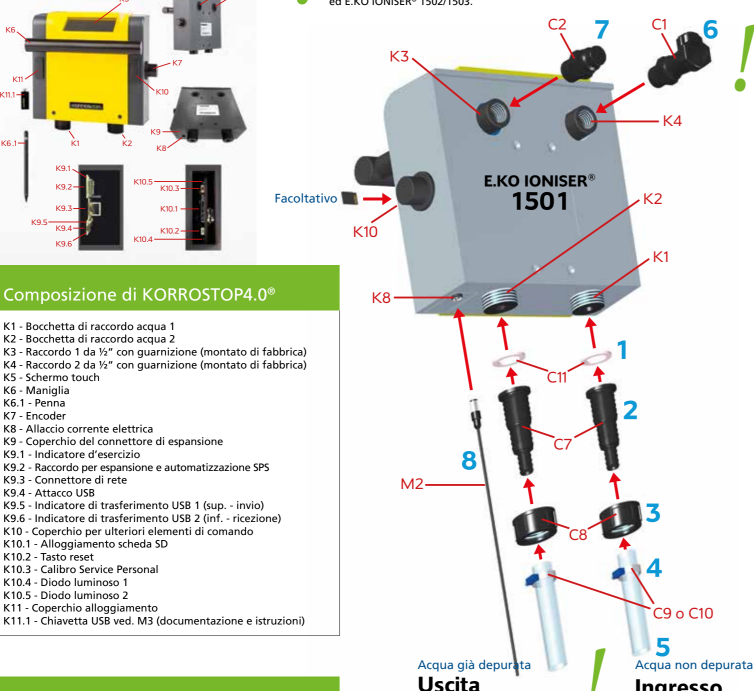
K5 - Schermo touch K6 - Maniglia

K6.1 - Penna

K7 - Encoder

Struttura di KORROSTOP4.0®

Prestare attenzione alle diverse posizioni dei raccordi C1, C2 e alle bocchette K1, K2 di allaccio dei tubi per E.KO IONISER® 1501 ed E.KO IONISER® 1502/1503.



Caratteristiche fisiche* Dimensioni (L/P/H) ** 125x235x212 mm Materiale ABS, fibra di vetro rinforzata *** Temperatura di da 5°C a 70°C da 5°C a 50°C Temperatura d'esercizio Umidità dell'aria **** umidità relativa da 10% a 90% da 0 l/min a 25 l/min Portata max. misurabile Pressione idrica max. 6 bar (Todo easymetal)

- * Nota: i fattori limitanti non dipendono da KORROSTOP4.0® bensì dalla macchina EDM e relativo E.KO IONISER® e dai loro parametri di funzionamento!
- ** senza raccordi
- *** per i raccordi sono stati utilizzati vari materiali d'avanguardia
- **** stoccaggio ed esercizio

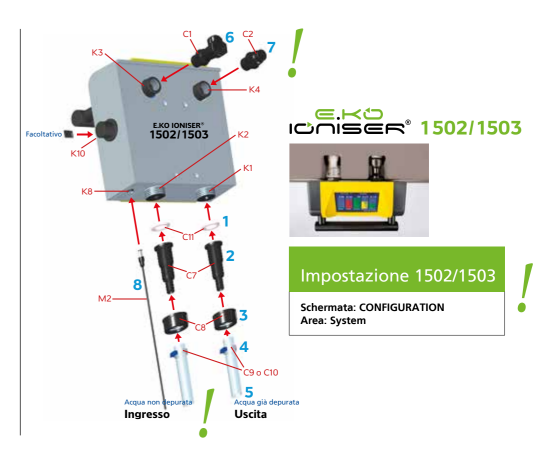


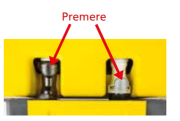


Github KORROSTOP4.0® https://github.com/easymetal/Korrostop4.0-IT



Ingresso





Rimozione di Korrostop4.0

Per scollegare KORROSTOP4.0® da E.KO IONISER® premere gli attacchi rapidi EASY e contemporaneamente staccare il dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0° (M1) dal sistema E.KO IONISER®. Non rimuovere mai i due beccucci scalari a 3 livelli (C7) prima di aver aperto gli attacchi rapidi EASY e staccato il dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0° (M1) (fuoriuscita del flusso d'acqua).

Note

©×3

ı¢∩ıs∈R[®] 1501

- Il dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0® è esclusivamente progettato per l'utilizzo con un sistema E.KO IONISER®. Non è consentito l'utilizzo di KORROSTOP4.0° con altri sistemi di deionizzazione. La garanzia decade qualora KORROSTOP4.0° venga utilizzato con prodotti (sistemi di deionizzazione) di altri fornitori.
- Acqua e corrente elettrica devono essere utilizzate nel rispetto di tutte le normative e dei regolamenti aziendali!
- Gli allacciamenti di acqua e corrente elettrica devono essere sempre esequiti da professionisti.
- Prima della messa in funzione controllare la tenuta stagna di tutti i raccordi. Prestare particolare attenzione alla tenuta delle quarnizioni del raccordo 1 da 1/2" (K3) e raccordo 2 da 1/2" (K4).
- I collegamenti di rete devono essere eseguiti da personale IT specializzato e deve essere garantita l'integrità della rete.
- Accertarsi che il dispositivo di misurazione sia sempre asciutto.
- La presa per la spina di alimentazione (M2) deve essere montata in modo tale da non venire mai in contatto con acqua in caso di fuoriuscita di quest'ultima.
- Utilizzare esclusivamente la spina di alimentazione (M2) fornita in dotazione. Eventuali prodotti di terzi non funzionano.
- La garanzia decade qualora la struttura esterna del dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0° (M1) venga aperta da personale non appositamente formato.
- Il cavo di rete, il cavo USB e la scheda SD non sono forniti in dotazione.
- La chiavetta USB (M3), e in generale qualunque chiavetta USB, non è destinata ad essere inserita nel dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0° (M1). Ciò può causare danni imprevisti.
- Posare il cavo della spina di alimentazione (M2) e tutti i tubi flessibili collegati al dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0® (M1) in modo da non causare pericolo di inciampo per il personale. Il cavo non deve essere posato insieme ad altri cavi conduttori di tensione.
- In caso di anomalie (ad es. fuoriuscita d'acqua, difetti meccanici della struttura esterna ecc.) interrompere assolutamente l'utilizzo di KORROSTOP4.0°. Con i componenti del kit di raccordo è possibile continuare ad utilizzare la macchina fino alla sostituzione di KORROSTOP4.0º.

Possibili anomalie e cause

- Lo schermo touch (K5) non si accende: controllare se l'indicatore d'esercizio (K9.1) è acceso. Se è spento significa che il dispositivo di misurazione non riceve corrente. Possibili cause: la presa non fornisce corrente (forse la tensione di rete non corrisponde alle specifiche) oppure la spina di alimentazione (M2) è difettosa. Se la presa e la spina funzionano correttamente, significa che il dispositivo di misurazione è difettoso e deve essere sostituito. Altre possibili cause: la spina di alimentazione (M2) del dispositivo di misurazione KORROSTOP4.0° (M1) non è inserita correttamente. Inserire a fondo la spina nella presa.
- Fuoriuscita d'acqua dalla bocchetta di raccordo acqua 1 (K1) o dalla bocchetta di raccordo acqua 2 (K2): la guarnizione non è posizionata correttamente o manca. I collegamenti non sono serrati abbastanza strettamente.
- Fuoriuscita d'acqua dal raccordo 1 da 1/2" (K3) o dal raccordo 2 da 1/2" (K4): la guarnizione non è posizionata correttamente o manca. I collegamenti non sono serrati abbastanza strettamente.

Non serrare i collegamenti a vita con un giratubi!