

Analizzatori di rame serie EZ sc - EZ1019sc e EZ2710sc

Applicazioni

- Acque reflue
- Acque potabili
- Produzione energia
- Acque superficiali



Sistemi affidabili e versatili, progettati per massimizzare le prestazioni

La serie EZ sc di analizzatori online offre soluzioni robuste, efficienti e pronte per il futuro per gli impianti che mirano a massimizzare il tempo di funzionamento operativo e soddisfare le esigenze in continua evoluzione. Progettati con precisione e supportati da un'assistenza esperta, i sistemi EZ sc integrano versatilità, prestazioni durature, strumenti intuitivi e capacità di adattabilità, riducendo al minimo i tempi di inattività e le esigenze di manutenzione.

Apparecchiature affidabili per operazioni critiche

La serie EZ sc combina una progettazione robusta con materiali di alta qualità per garantire l'affidabilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Progettata per prestazioni a lungo termine, la serie EZ sc riduce al minimo i guasti e favorisce un successo operativo duraturo.

Soluzioni versatili per esigenze crescenti

Costruiti per evolvere insieme alle tue esigenze, gli analizzatori online della serie EZ sc offrono intervalli di misura adattabili e una più facile integrazione. Assicurano che la tua organizzazione rimanga a prova di futuro senza richiedere costosi aggiornamenti. Regola facilmente gli intervalli di misura dei parametri ed espandi i flussi di campioni per adattarli all'innovazione e alla crescita.

Dati in tempo reale per decisioni più rapide

La serie EZ sc offre connettività avanzata e monitoraggio in tempo reale, fornendo accesso immediato a informazioni utili. Le organizzazioni che utilizzano questa tecnologia beneficiano di tempi di reazione migliori, che consentono di prendere decisioni più informate e di reagire più rapidamente in situazioni critiche.

Risoluzione dei problemi semplificata grazie all'assistenza di un esperto

La diagnostica incorporata e l'accesso sicuro ai dati in remoto rendono la serie EZ sc più semplice nella risoluzione dei problemi. Supportato da un team di esperti altamente qualificato, garantisce una funzionalità ininterrotta e riduce al minimo i tempi di inattività operativa. La serie di analizzatori online EZ sc, affrontando e identificando precocemente i problemi, aiuta a prevenire costose interruzioni e riparazioni, mantenendo l'efficienza del sistema.

Flussi di lavoro chiari per risultati possibili

Strumenti standardizzati e flussi di lavoro guidati garantiscono un'implementazione e un funzionamento coerenti. La serie EZ sc riduce al minimo gli errori di comunicazione, stabilisce aspettative chiare e riduce le incongruenze dei processi, favorendo una maggiore efficienza.

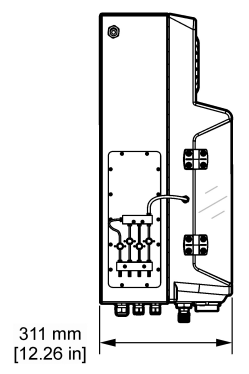
Dati Tecnici*

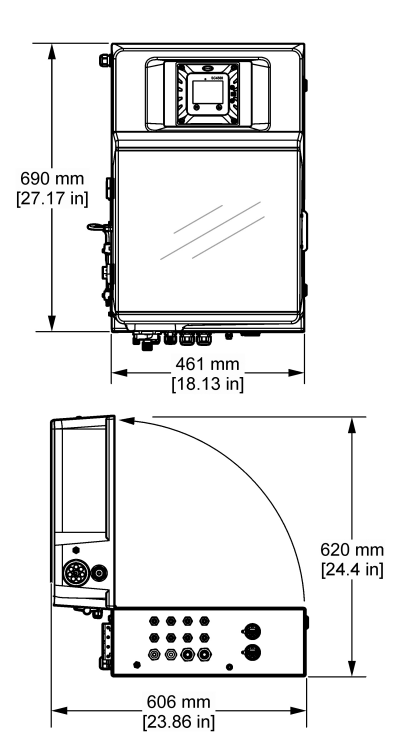
Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Uscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)	Modello	EZ1010sc EZ2710sc						
1.002 - 0.75 mg/L	Parametro	Rame, disciolto	Rame, totale					
Tempo di analisi 10 min (diluizione + 5 min) Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo con bicinconinato, conforme al metodo USEPA 8506 e al metodo standard APHA 3500-Cu (C) Alimentazione 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Consumo di corrente max:: 120 VA Precisione Migliore del 2% sul fondo scala con soluzioni standard Interferenze Livelli elevati di colore e torbidità causano interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catram Pulizia automatica Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 µm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Liccita 4 - 20 mA attive, carico may, 500 Ohm, standard 4 may 8 (nozione) Usocite analogiche e Usocite analogiche e Discite analogiche e Acqua di unidità relativa (senza condensa) Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo USEPA Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 Patento USEPA 8506 Alimetro USEPA 8506 Alimetro Oscifica a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 Patento USEPA 8506 Alimetro Oscifica a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 Liccite a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 Alimetro Oscifica a metodo USEPA 8506 Liccite a 540 minetodo USEPA 8506 Alimetro Oscifica al metodo USEPA 8506 Alimetro USEPA 8506 Alimetro Oscifica al metodo USEPA 8506 Alim	Intervallo di misura	0,02 - 0,75 mg/L 0,02 - 1,5 mg/L 0,03 - 3 mg/L 0,15 - 15 mg/L (con diluizione interna) 0,3 - 30 mg/L (con diluizione interna) 0,75 - 75 mg/L (con diluizione interna) 1,5 - 150 mg/L (con diluizione interna) 2,25 - 225 mg/L (con diluizione interna)	0,003 - 0,3 mg/L 0,02 - 0,75 mg/L 0,02 - 1,5 mg/L 0,03 - 3 mg/L 0,03 - 3 mg/L 0,03 - 30 mg/L (con diluizione interna) 0,75 - 75 mg/L (con diluizione interna) 1,5 - 150 mg/L (con diluizione interna) 2,25 - 225 mg/L (con diluizione interna)					
Metodo di misura Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo con bicinconinato, conforme al metodo USEPA 8506 e al metodo standard APHA 3500-Cu (C) Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo con bicinconinato, conforme al metodo USEPA 8506 e al metodo standard APHA 3500-Cu (C) Misura colorimetrica a 546 nm mediante metodo USEPA 8506 e al metodo USEPA 8506 Hz Alimentazione 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Consumo di corrente max.: 120 VA 220 VAC, 50/60 Hz 110 VAC,	Limite di rilevamento	≤ 3 µg/L	≤ 3 µg/L					
Metodo di misura con bicinconinato, conforme al metodo USEPA 8506 e al metodo standard APHA 3500-Cu (C) metodo con bicinconinato, conforme al metodo USEPA 8506 Alimentazione 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Consumo di corrente max.: 120 VA 220 VAC, 50/60 Hz 110 VAC, 50/60 Hz 2 110 VAC, 50/60 Hz 2 Consumo di corrente max.: 240 VA Precisione Migliore del 2% sul fondo scala con soluzioni standard Consumo di corrente max.: 240 VA Precisione Livelli elevati di colore e torbidità causano interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catrame pulizia automatica Si Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione 10 - 30 °C Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm	Tempo di analisi	10 min (diluizione + 5 min)						
Alimentazione Consumo di corrente max.: 120 VA Precisione Migliore del 2% sul fondo scala con soluzioni standard Interferenze Livelli elevati di colore e torbidità causano interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catram Pulizia automatica Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 µm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Uscite analogiche e Licetta 4 = 20 mA attive, carico max, 500 Ohm, standard 4, max, 8 (conzione)	Metodo di misura	con bicinconinato, conforme al metodo USEPA	metodo con bicinconinato, conforme					
Interferenze Livelli elevati di colore e torbidità causano interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catrame Pulizia automatica Si Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 µm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Uscite analogiche e Liscita 4 - 20 mA attiva carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)	Alimentazione		110 VAC, 50/60 Hz					
Pulizia automatica Si Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione 10 - 30 °C Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa demineralizzata Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive, carico may 500 Ohm, standard 4 may 8 (onzione)	Precisione	3						
Taratura Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione 10 - 30 °C Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU	Interferenze	·						
Validazione Automatica; frequenza liberamente programmabile Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione 10 - 30 °C Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa demineralizzata Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive, carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)	Pulizia automatica							
Temperatura ambiente 10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa) Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (onzione)								
Requisiti del reagente Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso. Temperatura del campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm, standard 4 may 8 (opzione)		Automatica; frequenza liberamente programmabile						
Temperatura del campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)								
campione Pressione campione: Da contenitore di troppo pieno esterno Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa demineralizzata Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)		Conservare a una temperatura compresa tra 5 e 20 °C durante l'uso.						
Velocità di flusso del campione 100 - 300 mL/min Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa demineralizzata Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Liscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)		10 - 30 °C						
campione Qualità del campione Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU Aria strumentale Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa Acqua demineralizzata Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e	Pressione campione:	Da contenitore di troppo pieno esterno						
Aria strumentale Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Quando necessario per il risciacquo/diluizione Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Uscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)		100 - 300 mL/min						
Acqua demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Uscite 4 = 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)	Qualità del campione	Dimensione massima particelle 100 μm, < 0,1 g/L; torbidità < 50 NTU						
demineralizzata Quando necessario per il risciacquo/diluizione Scarico Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 32 mm Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Uscite 4 = 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)	Aria strumentale	Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria compressa						
Connessione di terra Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm² Uscite analogiche e Uscite 4 - 20 mA attive carico may 500 Ohm standard 4 may 8 (opzione)		Quando necessario per il risciacquo/diluizione						
Uscite analogiche e Uscite 4 - 20 m4 attive carico may 500 0hm standard 4 may 8 (onzione)	Scarico							
	Connessione di terra	Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm²						
funzioni Santa La Martina, carret martina de Control de	Uscite analogiche e funzioni	Uscite 4 - 20 mA attive, carico max. 500 Ohm, standard 4, max. 8 (opzione)						
Uscite digitali Predefinito senza Opzionale: Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP	Uscite digitali							
Allarme Malfunzionamento, manutenzione, analizzatore occupato	Allarme							
Classe di protezione IP44	Classe di protezione							
Materiale Elemento incernierato: ABS termoformato, porta: PMMA Sezione parete: acciaio zincato, verniciato a polveri	Materiale							
Dimensioni (H x L x P) 688 mm x 460 mm x 340 mm	Dimensioni (H x L x P)							
Peso 40 kg	Peso	40 kg						
Certificazioni Conformità CE / certificazione ETL	Certificazioni	3						

*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso



Dimensioni





Attivare i vantaggi dello Smart Monitoring

Questo strumento si collega a Claros, l'innovativa soluzione Water Intelligence System di Hach che connette e gestisce perfettamente strumenti, dati e processi, ovunque e in qualsiasi momento. Il risultato è una maggiore affidabilità dei tuoi dati e una maggiore efficienza dei tuoi processi. Scopri il potere di Claros con gli strumenti abilitati a Claros.

L'assistenza Hach protegge il vostro investimento

Con l'Assistenza Hach, ti affidi ad un partner globale che comprende le tue esigenze e ti offre un servizio tempestivo e di alta qualità. Il nostro team di assistenza, altamente qualificato, ti aiuta a massimizzare il ciclo di vita degli strumenti, garantire l'integrità dei dati, l'affidabilità operativa e ti permette di soddisfare i requisiti di conformità.



Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

1,15 - 15 mg/L (con diluizione interna) V	EZ1010.98	х	Х	Х	Х	х
0.02 - 0,75 mg/L .02 - 1,5 mg/L .03 - 3 mg/L .03 - 3 mg/L .05 - 15 mg/L .05 - 15 mg/L .05 - 15 mg/L .06 - 3 mg/L .075 - 75 mg/L .075 - 15 mg/L .075 - 75 mg/L .075 - 15 mg/						
1,02 - 0,75 mg/L		0				
1,02 - 1,5 mg/L 1,03 - 3 mg/L 1,00 m	5	O				
1,15 - 15 mg/L (con diluizione interna) V	0,02 - 1,5 mg/L					
33 - 30 mg/L (con diluizione interna)	0,03 - 3 mg/L					
33 - 30 mg/L (con diluizione interna)	0,15 - 15 mg/L (con diluizione interna)	V				
,5 - 150 mg/L (con diluizione interna) ,25 - 225 mg/L (con diluizione interna) - 300 mg/L (con diluizione interna) dilimentazione tandard 100 - 240 VAC, 50/60 Hz tumero di flussi campione flusso siscite x mA x mA x mA x mA x mA x mA + Modbus RTU x mA + Modbus RTU x mA + Modbus TCP/IP x mA + Modbus TCP/IP x mA + Profinet x mA + Profinet x mA + Profinet x mA + Profinet x mA + Profibus DP x mA + Bethernet/IP x mA + Ethernet/IP	0,3 - 30 mg/L (con diluizione interna)					
### A Company	0,75 - 75 mg/L (con diluizione interna)					
- 300 mg/L (con diluizione interna) Ilimentazione	1,5 - 150 mg/L (con diluizione interna)					
Ilimentazione						
Sectice	3 - 300 mg/L (con diluizione interna)					
Sectice	Alimentazione					
Secite	Standard 100 - 240 VAC, 50/60 Hz		0			
Secite						
Secite	Numero di flussi campione			1		
x mA 4 x mA + Modbus RTU D x mA + Modbus RTU E x mA + Modbus TCP/IP I x mA + Modbus TCP/IP J x mA + Profinet N x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP Y	1 flusso					
x mA 4 x mA + Modbus RTU D x mA + Modbus RTU E x mA + Modbus TCP/IP I x mA + Modbus TCP/IP J x mA + Profinet N x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP Y						
x mA 8 x mA + Modbus RTU D x mA + Modbus RTU E x mA + Modbus TCP/IP I x mA + Modbus TCP/IP J x mA + Profinet N x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP Y					4	
x mA + Modbus RTU x mA + Modbus RTU E x mA + Modbus TCP/IP I x mA + Modbus TCP/IP y mA + Profinet N x mA + Profinet O x mA + Profibus DP T x mA + Profibus DP X mA + Ethernet/IP X mA + Ethernet/IP Y	8x mA					
x mA + Modbus RTU x mA + Modbus TCP/IP x mA + Modbus TCP/IP x mA + Profinet x mA + Profinet x mA + Profibus DP x mA + Profibus DP x mA + Ethernet/IP x mA + Ethernet/IP x mA + Ethernet/IP	4x mA + Modbus RTU					
x mA + Modbus TCP/IP J x mA + Profinet N x mA + Profinet O x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP Y	8x mA + Modbus RTU					
x mA + Profinet x mA + Profinet O x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X mA + Ethernet/IP Y	4x mA + Modbus TCP/IP				I	
x mA + Profinet x mA + Profibus DP x mA + Profibus DP x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP	8x mA + Modbus TCP/IP				J	
x mA + Profibus DP S x mA + Profibus DP T x mA + Ethernet/IP X x mA + Ethernet/IP Y	4x mA + Profinet				N	
x mA + Profibus DP x mA + Ethernet/IP X mA + Ethernet/IP Y	8x mA + Profinet					
x mA + Ethernet/IP X MA + Ethernet/IP Y	4x mA + Profibus DP					
x mA + Ethernet/IP Y						
occup adattamento vercione "SCAEOO"	ox ma + culementr				Y	
essun ananamenn versione si 4500	Nessun adattamento, versione "SC4500"					0T

Accessori

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080004 - Moduplex, 4 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080008 - Moduplex, 8 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8"



Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

EZ2710.98	Х	X	Х	Х	X
Intervallo di misura					
0.003 - 0.3 mg/L	0				
0.02 - 0.75 mg/L					
0.02 - 1.5 mg/L					
0.03 - 3 mg/L					
0.15 - 15 mg/L (con diluizione interna)	V				
0.3 - 30 mg/L (con diluizione interna)	v				
0.75 - 75 mg/L (con diluizione interna)					
Alimentazione					
230 VAC, 50/60 Hz		Α			
120 VAC, 50/60 Hz Consumo di corrente max.: 240 VA		В			
Consumo di confence maxi. 2 10 V/					
Numero di flussi campione			1		
1 flusso			•		
Uscite					
4x mA				4	
8x mA 4x mA + Modbus RTU				8	
8x mA + Modbus RTU				D	
4x mA + Modbus TCP/IP				E	
8x mA + Modbus TCP/IP				I	
4x mA + Profinet				J N	
8x mA + Profinet				0	
4x mA + Profibus DP				S	
8x mA + Profibus DP				T	
4x mA + Ethernet/IP				Χ	
8x mA + Ethernet/IP				Υ	
Nessun adattamento, versione "SC4500"					0T

Accessori

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080004 - Moduplex, 4 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8" APPAZ0080008 - Moduplex, 8 flussi, valvola a manicotto, diametro esterno 1/8"



www.it.hach.com DOC53.57.35364.Sep25