



CleanCare è il risultato di decenni di esperienza nel settore e nel commercio, un dispositivo affidabile e facile da usare per la pulizia automatizzata dei sistemi idrici.

CleanCare rimuove ruggine, incrostazioni di calcare e altri depositi dai sistemi idrici. Il mezzo di pulizia è alimentato esclusivamente da aria compressa.

Approfitta di un notevole aumento delle prestazioni, di una riduzione complessiva dei costi e di un servizio di prima classe.

Vantaggi:

- PULIZIA COMPLETA
 - Rimuove ruggine, calcare e altri depositi dai tuoi sistemi idrici, strumenti e macchinari.
- MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DELLE PRESTAZIONI
 Dopo la pulizia, noterai una differenza significativa nella qualità, efficienza e prestazioni dei tuoi sistemi.
- RIDUZIONE DELL'USURA E DELLE RIPARAZIONI
 Minore usura delle macchine, meno manutenzione, riduzione dei tempi di fermo produzione e costi di riparazione più bassi.
- RISPARMIO ENERGETICO
 Otterrai un consumo di risorse energetiche notevolmente inferiore con CleanCare.

Campi di applicazione:

- MACCHINE PER STAMPA AD INIEZIONE
- UTENSILI PER STAMPA AD INIEZIONE
- UNITÀ DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA
- CIRCUITI DI RISCALDAMENTO



UNITÀ DI MICROCONTROLLO PER RISCIAQUO AUTOMATICO

SCHERMO TOUCHS CHE MOSTRA I VALORI DI FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI CLEANCARE OPTI SYSTEMS 4800 / 7000

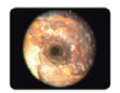
CCA-M4500



CCA-M7000

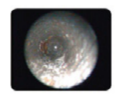


MIGLIORAMENTI VERIFICATI NEL LIVELLO DI EFFICIENZA

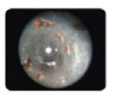












Prima 5 ore di tempo di funzionamento

Dopo





CARATTERISTICHE BASE:

- Risciacquo singolo dei cicli di funzionamento
- Test di tenuta dei cicli di funzionamento
- Operazione singola con aria compressa
- Pompa a membrana robusta e a bassa manutenzione
- · Ruote grandi e scorrevoli
- Serbatoi grandi per il risciacquo / conservazione
- Tubo estensibile per il flusso e il ritorno (2x5m)

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE:

- Porta USB per il salvataggio del protocollo di pulizia
- Facile aggiornamento software
- Schermo touch a colori retroilluminato
- Misurazione diretta del pH dell'acqua di risciacquo
- Misurazione del flusso dell'acqua di risciacquo
- Operazione indipendente dalla rete elettrica
- Visualizzazione dei dati di processo sul display touch
- Salvataggio dei dati di protocollo su chiavetta USB
- Batterie ricaricabili integrate

DIMENSIONI E PESO:

Dimensioni: 528 (larghezza) x 1190 (altezza) x 790 (profondità) mm

Peso: circa 67 kg (vuoto)

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE:

- Portata massima: 28 l/min (M7000S con 80 l/min)
- Pressione di esercizio massima: 8 bar (M7000 e M7000S, può raggiungere i 10 bar)
- Pressione di alimentazione: 6-8 bar

- Capacità del serbatoio di pulizia: circa 115 l
- Capacità del serbatoio di conservazione: circa 18 l
- Dimensione della maglia del filtro: 60 350 μm

CONNESSIONE ELETTRICA:

· Alimentazione: 230V / 50Hz

Consumo energetico: massimo 50 VA

CleanCare	Caratteristiche di base	Automazione	Misurazione del pH	Misurazione del flusso	Serbatoio di conservazione separato
CCA-M4500	√				
CCA-M4800	√	√	√	V	
CCA-M6000	√				√
CCA-M7000	√	√	√	V	√
CCA-M7000S	√	√	√	V	√

PRODOTTI CHIMICI DISPONIBILI:

REF	Description		
CCA-P0010	Disincrostante ad alte prestazioni, contenitore da 15 l		
CCA-P0010-BIO	Disincrostante ad alte prestazioni, contenitore da 15 l		
CCA-P0020	Neutralizzatore		

REF	Description		
CCA-P0030	Agente complessante e protezione dalla corrosione		
CCA-P0030-BF	Agente complessante e protezione dalla corrosione - senza boro		
CCA-P0050	Detergente rimuovi olio		