

---

Dati attuali al giorno: 30-01-2026 13:59

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/chiller-cw7800-sa-26-kw-p-762.html>



## Chiller CW7800 S&A 26 kW

Prezzo lordo	<b>7 719.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>6 327.05 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>30 giorni</b>
Numero dell articolo	<b>10444</b>
codice del produttore	<b>CW-7800</b>
Produttore	<b>ION</b>

### Descrizione del prodotto

#### **Refrigeratore Industriale CW7800 S&A 26 kW**





**Il chiller CW-7800 è un refrigeratore d'acqua industriale a circuito chiuso del rinomato marchio Teyu S&A, specializzato da 20 anni nella produzione di questi dispositivi.**

Il chiller utilizza il refrigerante R-134A per il raffreddamento dell'acqua. L'unità di raffreddamento mantiene la temperatura impostata indipendentemente dalla temperatura dell'ambiente in cui si trova. In questo modo i parametri di funzionamento del vostro dispositivo restano stabili.

**È possibile programmare il chiller affinché lavori entro un intervallo di temperatura, il cui superamento attiva un allarme acustico.**

---

Questo chiller ha una potenza di 26 kW, che si traduce in una **elevata capacità di raffreddamento di 88 712 BTU/h - il 300 % in più rispetto al modello CW6260.**



---

## Esempi di applicazione del refrigeratore CW-7800:

- Sistemi laser
- Centri di lavoro CNC
- Attrezzature di laboratorio (evaporatori rotanti, sistemi a vuoto)
- Strumenti analitici (spettrometri, bioanalisi, campionatori d'acqua)
- Dispositivi diagnostici medicali (MRI, raggi X)
- Macchine per stampaggio della plastica
- Stampanti
- Forno
- Saldatrici
- Macchine per l'imballaggio
- Impianto di incisione al plasma
- Macchina di polimerizzazione UV
- Generatori di gas
- Compressore ad elio (compressori criogenici)

## Caratteristiche del chiller CW7800:

- Potenza di raffreddamento: 26 kW
- Raffreddamento attivo
- Stabilità della temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Campo di impostazione della temperatura:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Refrigerante: R-134a
- Controllore di temperatura intelligente
- Molteplici funzioni di allarme
- Pronto all'uso
- Manutenzione semplice
- Indicatore di livello dell'acqua visibile
- Possibilità di collegamento a PC tramite interfaccia Modbus RS485

---

## Cosa distingue il nostro chiller CW7800?

È progettato per l'uso in ambienti interni.

Può essere utilizzato in modo flessibile per applicazioni di raffreddamento **in ambiti industriali-produttivi, analitici, medicali e di laboratorio.**

Questa unità di refrigerazione industriale estremamente affidabile ed economica si distingue per un'elevata potenza di raffreddamento di 26 kW e una precisione di regolazione della temperatura di  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , oltre alla conformità alle norme CE e RoHS.

I pannelli laterali possono essere facilmente rimossi per la manutenzione regolare. Un controllore di temperatura intelligente garantisce un controllo automatico della temperatura.





### Pannello LCD intuitivo

Tramite il pannello è possibile impostare la temperatura **con una precisione di 1 °C**. Sono disponibili 2 modalità di funzionamento - modalità manuale e modalità intelligente della temperatura.

### Indicatore del livello dell'acqua ben visibile

L'indicatore presenta 3 zone di colore:

**Giallo**: livello dell'acqua alto  
**Verde**: livello dell'acqua ottimale  
**Rosso**: livello dell'acqua troppo basso





## Morsetti di collegamento

Progettati professionalmente dagli ingegneri del produttore di unità di refrigerazione TEYU, facili da collegare e stabili in tutte le condizioni di connessione.

- **Dati tecnici del chiller CW7800:**

**Tensione di alimentazione:** trifase, 380 V AC

- **Frequenza:** 50 Hz
- **Campo di corrente di lavoro:** 2,1 ~ 24,5 A
- **Consumo energetico massimo:** 14,06 kW
- **Potenza del compressore:** 8,26 kW (11,07 HP)
- **Capacità di raffreddamento nominale:**  
88 712 BTU/h / 26 kW / 22 354 kcal/h

- 
- **Refrigerante:** R-134A
  - **Precisione della temperatura:**  $\pm 1^\circ\text{C}$
  - **Tipo di valvola di laminazione:** Capillare
  - **Potenza della pompa:** 1,1 kW
  - **Volume del serbatoio:** 170 L
  - **Ingresso/Uscita del liquido:** Rp 1"
  - **Pressione massima della pompa:** 6,15 bar
  - **Portata massima della pompa:** 117 l/min
  - **Peso netto (NW):** 277 kg
  - **Peso lordo (GW):** 317 kg
  - **Dimensioni dell'apparecchio:** 155 × 80 × 135 cm
  - **Dimensioni dell'imballo:** 170 × 93 × 152 cm

