

Dati attuali al giorno: 02-05-2026 19:46

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/chiller-cw6260-an-9kw-p-740.html>

Chiller CW6260 AN 9kW



Prezzo lordo	4 699.00 EUR
--------------	---------------------

Prezzo netto	3 851.64 EUR
--------------	---------------------

disponibilità	Disponibile
---------------	--------------------

Tempo di spedizione	48 ore
---------------------	---------------

Numero dell articolo	10410
----------------------	--------------

codice del produttore	CW-6260-AN
-----------------------	-------------------

Produttore	1ON
------------	------------

Descrizione del prodotto

Chiller CW6260 AN 9kW





Esempi di applicazione del Chiller CW6260:

- Attrezzature di laboratorio (evaporatore rotativo, sistema a vuoto)
- Attrezzature analitiche (spettrometro, bioanalisi, campionatore d'acqua)
- Attrezzature diagnostiche mediche (MRI, radiografia)
- Macchine per lo stampaggio di materie plastiche
- Stampanti
- Forni
- Saldatrici
- Macchine per l'imballaggio
- Macchine per incisione al plasma

-
- Macchine per indurimento UV
 - Generatori di gas
 - Compressori di elio (compressori criogenici)

Il Chiller CW-6260 è un refrigeratore industriale per il raffreddamento dell'acqua in circuito chiuso.

Il chiller utilizza il refrigerante R-134A per il raffreddamento dell'acqua. Mantiene la temperatura impostata indipendentemente dalla temperatura dell'ambiente, garantendo condizioni operative stabili.

È possibile programmare il chiller affinché funzioni entro un intervallo di temperature, superato il quale si attiverà un allarme acustico.

Questo chiller ha una potenza di 9 kW, che si traduce in **una capacità di raffreddamento elevata** - BTU/h - quasi l'80% in più rispetto al modello CW6200 e oltre il 500% in più rispetto al modello CW5200.

Caratteristiche del Chiller CW6260:

- Capacità di raffreddamento: 9 kW
- Raffreddamento attivo
- Stabilità della temperatura: $\pm 0,5$ °C
- Intervallo di regolazione della temperatura: 5°C ~35°C
- Refrigerante: R-134a
- Regolatore di temperatura intelligente
- Molteplici funzioni di allarme
- Pronto per l'uso immediato
- Manutenzione facile e mobilità
- Indicatore visivo del livello dell'acqua

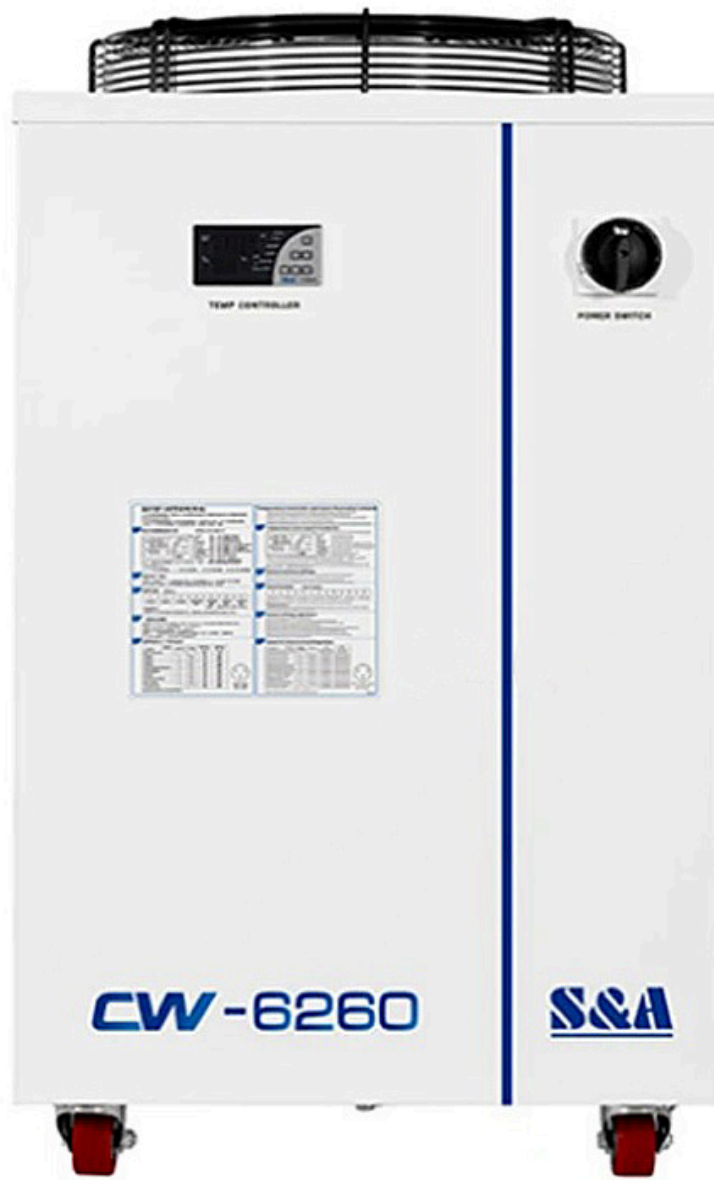
Cosa distingue il nostro Chiller CW6260?

Progettato per uso interno.

Può essere utilizzato in modo flessibile in applicazioni **industriali, analitiche, mediche e di laboratorio.**

Questo sistema di raffreddamento industriale altamente affidabile ed economico offre una capacità di raffreddamento di 9 kW, una precisione di regolazione della temperatura di $\pm 0,5$ °C e conformità agli standard CE e RoHS.

I pannelli laterali possono essere facilmente rimossi per una manutenzione regolare. È dotato di un termostato intelligente integrato per il controllo automatico della temperatura. Quattro ruote alla base garantiscono un facile posizionamento.





Pannello di controllo LCD intuitivo

Attraverso il pannello è possibile regolare con precisione la temperatura **con una precisione fino a 0,5 °C**. Sono disponibili due modalità di funzionamento: regolazione manuale e impostazione intelligente della temperatura.

Indicatore visibile del livello dell'acqua

L'indicatore presenta tre zone di colore:

Giallo: Livello dell'acqua alto

Verde: Livello dell'acqua ottimale

Rosso: Livello dell'acqua troppo basso



Ruote e drenaggio

Quattro ruote girevoli facilitano lo spostamento dell'unità. Nella parte inferiore si trova anche un sistema di drenaggio per svuotare facilmente il serbatoio dell'acqua.

Specifiche tecniche del Chiller CW6260:

Tensione: AC 1P 220-240V

Frequenza: 50Hz

Corrente: 3,4 ~ 21,6 A

Consumo massimo di energia: 3,56 kW