



# PRODOTTI

## TORRI EVAPORATIVE

TAA  
TAP  
TC  
TCR

## RAFFREDDATORI EVAPORATIVI

RAA  
RAP  
RAPX  
RC  
RCR

## CONDENSATORI EVAPORATIVI

CAA  
CAP  
CAPX  
CCR  
CC

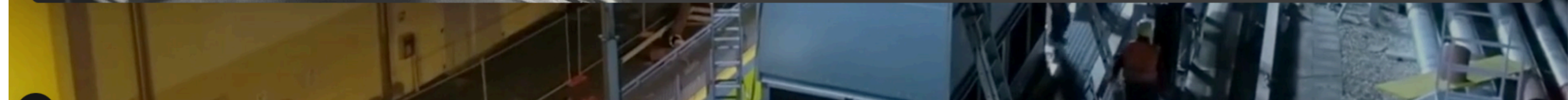
## RAFFREDDATORI DI PROCESSO

CHILLER AD AMMONIACA  
CHILLER CO2  
PROPANO  
MACCHINE SPECIALI

## TRATTAMENTO ACQUE W-CARE

## DRY COOLER

## i-SERIES



NEW PRODUCT

# HYBRID SERIE

Innovazione a secco, efficienza senza compromessi



CHIEDICI UNA QUOTAZIONE

## TECNOLOGIA HYBRID: COS'È

Il cuore dell'innovazione è una **batteria alettata in rame e alluminio**, aggiuntiva, strategicamente posizionata al di sopra della macchina. Qui avviene un **processo di pre-raffreddamento del fluido**, che consente di **ridurre sensibilmente il carico termico** che il sistema evaporativo standard deve smaltire.

Questa architettura avanzata permette durante le stagioni fredde di lavorare **prevalentemente nella modalità a secco**, sfruttando le basse temperature ambiente, **limitando al minimo il consumo di acqua ed energia elettrica**.

**01**

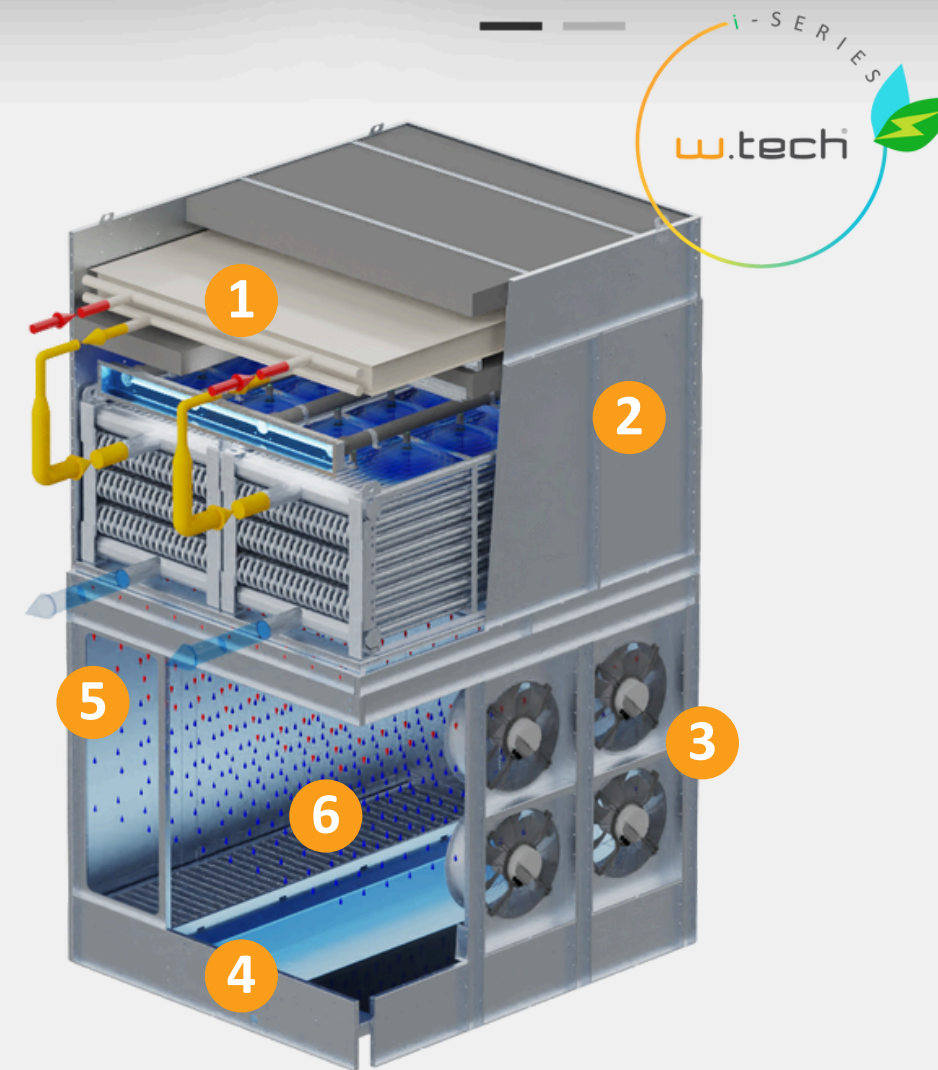
PRESTAZIONI  
INTELLIGENTI PER UN  
FUTURO **SOSTENIBILE**

**02**

MASSIMA EFFICIENZA,  
**MINIMO** IMPATTO

**03**

TECNOLOGIA EVOLUTA,  
ENERGIA **CONSAPEVOLE**

**01**

BATTERIA ALETTATA AGGIUNTIVA IN RAME E ALLUMINIO

**02**

STRUTTURA IN MAGNELIS

**03**

GRUPPO VENTILANTE CON MOTORI EC

**04**

VASCA RACCOLTA ACQUA

**05**

ACCESSO TRAMITE AMPIA PORTA

**06**

PASSERELLA INTERNA

## I VANTAGGI DELLA LINEA HYBRID

### EFFICIENZA ENERGETICA

Minore richiesta di energia elettrica per il raffreddamento, ottimizzazione dei consumi.

### FUNZIONE ANTI-FOG

La batteria alettata posta in alto al sistema evaporativo può svolgere anche il ruolo di riscaldamento del flusso d'aria in uscita, eliminando l'effetto pennacchio tipico delle torri in determinate condizioni ambientali.

### SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO

Meno acqua, meno energia, più rispetto per l'ambiente.

### APPLICABILITÀ TOTALE ALLA GAMMA W-TECH

La linea Hybrid è compatibile con tutta la gamma di condensatori e raffreddatori evaporativi W-Tech.

### PERCHÉ SCEGLIERE HYBRID?

Con Hybrid non acquisti solo una macchina: investi in prestazioni intelligenti, gestione ottimizzata delle risorse e soluzioni a prova di futuro.