



DAL 1960 I TUOI CONSULENTI
NEL RAFFREDDAMENTO DI
PROCESSO E NELL'HVAC-R

SINCE 1960 YOUR ADVISORS
IN PROCESS COOLING
AND HVAC-R

MITA
group



LE NOSTRE TECNOLOGIE - OUR TECHNOLOGIES

- Torri di raffreddamento a circuito aperto in vetroresina
- Torri di raffreddamento a circuito chiuso in vetroresina
- Dry Coolers adiabatici
- Dry Coolers
- Condensatori evaporativi in vetroresina
- Gruppi frigoriferi
- Sistemi integrati per il raffreddamento
 - trattamenti acqua
 - stazioni di pompaggio
 - quadri di controllo
 - vasche
- Open circuit cooling towers in fiberglass
- Closed circuit cooling towers in fiberglass
- Adiabatic dry coolers
- Dry Coolers
- Evaporative condensers in fiberglass
- Chillers
- Integrated systems for cooling
 - water treatments
 - pump stations
 - electrical boards
 - tanks



RAFFREDDAMENTO ACQUA - WATER COOLING TORRI DI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO APERTO - OPEN CIRCUIT COOLING TOWERS

Da 50 kW a 60 MW. Temperatura di uscita dell'acqua raffreddata ~ 10°C < temperatura ambiente
From 50 kW to 60 MW. Return water temperature ~ 10°C < ambient temperature

PMS per piccoli e medi impianti.
PMS for small to medium plants.



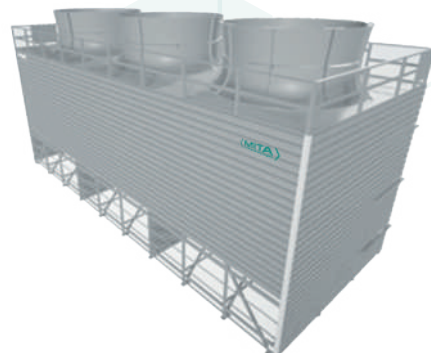
PME-XL per grandi impianti.
PME-XL for large plants.



PME-E per medi e grandi impianti.
PME-E for medium to large plants.



PU torri montate in campo.
PU field-erected cooling towers.



MCT-EC con ventilatori centrifughi
a commutazione elettronica.
*MCT-EC with electronically
commutated centrifugal fans.*



CTFP con ventilatori assiali prementi.
CTFP with forced axial fans.



RAFFREDDAMENTO FLUIDI - *FLUID COOLING*

TORRI DI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO CHIUSO - *CLOSED CIRCUIT COOLING TOWERS*

Da 80 kW a 4 MW. Temperatura di uscita del fluido raffreddato $\sim 10^{\circ}\text{C}$ < temperatura ambiente
From 80 kW to 4 MW. Return fluid temperature $\sim 10^{\circ}\text{C}$ < ambient temperature

MCC per piccoli e grandi impianti.
MCC for small to large plants.



MCC-EC – Con ventilatori centrifughi a commutazione elettronica.
MCC-EC – With electronically commutated centrifugal fans.



RAFFREDDAMENTO FLUIDI - *FLUID COOLING* DRY COOLERS ADIABATICI - *ADIABATIC DRY COOLERS*

Da 20 kW a 2 MW. Temperatura di uscita del fluido raffreddato $\sim 5^{\circ}\text{C}$ < temperatura ambiente
From 20 kW to 2 MW. Return fluid temperature $\sim 5^{\circ}\text{C}$ < ambient temperature

PAD-XL per medi e grandi impianti.
PAD-XL for medium to large plants.



PAD-XS per piccoli impianti.
PAD-XS for small plants.



ALCHEMIST design per sottoraffreddare la CO₂ in impianti di refrigerazione transcritici.
ALCHEMIST design for CO₂ subcooling in transcritical refrigeration plants.

RAFFREDDAMENTO FLUIDI - *FLUID COOLING* DRY COOLERS

Da 20 kW a 2 MW. Temperatura di uscita del fluidoraffreddato $\sim 5^{\circ}\text{C}$ > temperatura ambiente
From 20 kW to 2 MW. Return fluid temperature $\sim 5^{\circ}\text{C}$ > ambient temperature

MDC-F per piccoli e medi impianti.
MDC-F for small to medium plants.



MDC-V per medi e grandi impianti.
MDC-V for medium to big plants.



CONDENSAZIONE REFRIGERANTI - *REFRIGERANT CONDENSING* CONDENSATORI EVAPORATIVI - *EVAPORATIVE CONDENSERS*

Da 80 kW a 4 MW. Temperatura di condensazione gas $\sim 10^{\circ}\text{C}$ < temperatura ambiente
From 80 kW to 4 MW. Gas condensing temperature $\sim 10^{\circ}\text{C}$ < ambient temperature

MCE per piccoli e grandi impianti.
MCE for small to large plants.



MCE-EC con ventilatori centrifughi
a commutazione elettronica.
MCE-EC with electronically commutated centrifugal fans.



REFRIGERAZIONE DI LIQUIDI - *LIQUID CHILLERS* GRUPPI FRIGORIFERI - *CHILLERS*

Da 10 kW a 1 MW. Temperatura di uscita del liquido raffreddato fino a -15°C
From 10 kW to 1 MW. Cooled liquid outlet temperature to -15°C

RW per piccoli e medi impianti.
RW for small to medium plants.



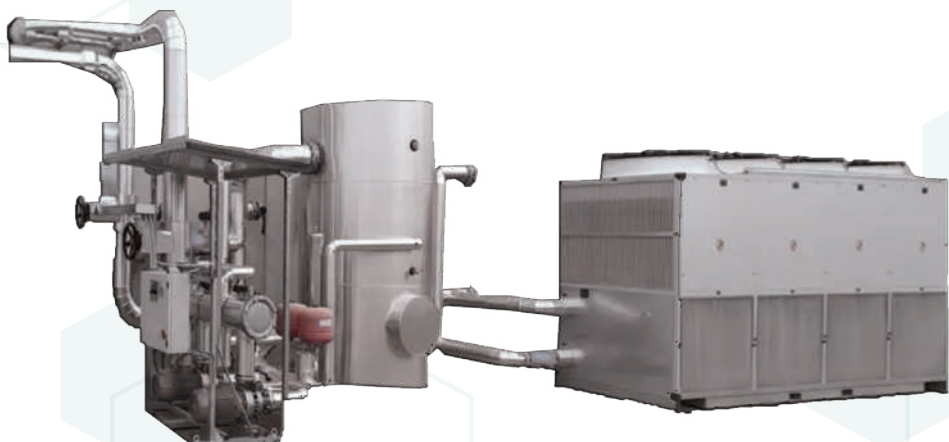
RP (R32 & R290) per piccoli impianti.
RP (R32 & R290) for small plants.



RW-EFC chiller con sistema free cooling integrato.
RW-EFC chiller with integrated free cooling system.



Impianti di refrigerazione chiavi in mano.
Turnkey industrial refrigeration plants.



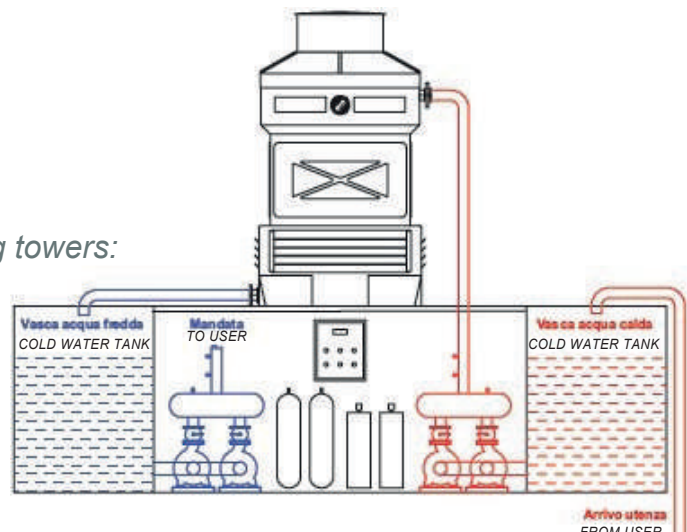
SISTEMI INTEGRATI - INTEGRATED SYSTEM

Varie soluzioni per la gestione delle torri evaporative:

- Centrali complete di raffreddamento
- Vasche prefabbricate
- Locali tecnici
- Soluzioni per il trattamento delle acque
- Controllo e gestione da remoto.

Several solutions for the management of cooling towers:

- Complete cooling stations
- Prefabricated tanks
- Technical rooms
- Solutions for waters treatment
- Control and monitoring from remote.



LA NOSTRA SEDE & MITA LAB - OUR PREMISES & MITA LAB

6.000 m² per produzione e uffici

MITA LAB:

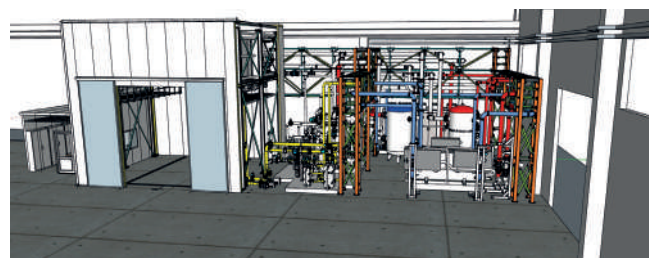
- 1.2 MW di freddo e 1 MW di caldo installati
- Witness Tests (interno ed esterno)
- Test da remoto
- Factory Acceptance Tests.



6.000 m² for production and offices

MITA LAB:

- 1.2 MW cooling and 1 MW heating capacity
- Witness Tests (indoor, outdoor)
- Remote tests
- Factory Acceptance Tests.



LE NOSTRE SCELTE - OUR CHOICES



Certificazioni:

ISO 9001 (gestione qualità), ISO 14001 (gestione ambientale), EN 45001 (salute e sicurezza).



Certifications:

ISO 9001 (quality management), ISO 14001 (environmental management), EN45001 (health and safety).



Disponibilità di prodotti "remanufactured".
Available remanufactured products.



Autoproduzione di energia.
Self-production of energy.



Il nostro Software "MITA COOLING SIMULATOR":

- Confronti
- Analisi performance
- Calcolo consumi.

Our "MITA COOLING SIMULATOR" software:

- Compare
- Analyse performance
- Calculate consumption.



Calcolo della "carbon foot print".
Carbon foot print calculation.



Attenzione alla riduzione dei consumi elettrici e attenzione al risparmio d'acqua.

Diverse tecnologie di raffreddamento a disposizione per offrire la soluzione migliore.

Attention on reducing of electricity consumption and attention on water saving.

Different cooling technologies available to offer the best solution.



MITA
cooling technologies



MITA
g r o u p

Via del Benessere, 13 27010 Siziano (PV) - Italy +39 0382.67599
info@mitact.it - www.mitacoolingtechnologies.com