

# TORRI DI RAFFREDDAMENTO

TORRI DI RAFFREDDAMENTO

## Torri di raffreddamento

DELTA Srl è tra le poche aziende in Italia specializzata nella realizzazione delle torri di raffreddamento delle acque derivanti da lavorazioni industriali utilizzate nelle grandi industrie e per centrali termoelettriche, onde raffreddare i macchinari del ciclo produttivo.

Dal punto di vista costruttivo, le **Torri Evaporative** possono essere di due tipi: a circolazione forzata oppure a flusso indotto (circolazione naturale di aria). Allo scopo di rispettare le rigorose tempistiche imposte dal mercato per la realizzazione delle strutture, sono state implementate numerose installazioni in cemento armato prefabbricato.

Una **torre di raffreddamento** è costituita da:

1. Una struttura di contenimento in cemento dotata alla base di aperture per la circolazione dell'aria atmosferica, indotta dal ventilatore
2. Un sistema di distribuzione dell'acqua, costituito da ugelli di distribuzione e da un riempimento solitamente plastico
3. Una vasca di raccolta dell'acqua raffreddata

### VANTAGGI

- *dimensioni di ingombro*
- *compattezza*
- *facilità di gestione*
- *soluzione in unico monoblocco*
- *tempi di realizzazione*



### Contattaci

T : +39.0721788789

M : info@deltaprefabbricati.com

PEC : info@pec.deltaprefabbricati.com

I : Loc. Pontericciole, 61044 Cantiano (PU)