

ANALISI GRATUITA

Per la selezione della vostra attrezzatura di riscaldamento e deumidificazione.

Vi invitiamo a compilare questo questionario. Sulla base degli elementi che indicherete, il vostro tecnico eseguirà un'analisi termica che vi fornirà informazioni preziose per la scelta corretta della vostra attrezzatura di riscaldamento e deumidificazione.

Sig / Sig.ra.....

Indirizzo

CAP Città.....

Tel..... Fax..... E-mail.....

Caratteristiche della vasca





Lunghezza: m Larghezza:m Profondità: m

Superficie: m² Volume:m³

- Collocazione..... All'aperto Interna
- Tipo di vasca..... Fuori terra Interrata
- Frequenzazione..... Privata Pubblica:
- Comunale
 - Centro sportivo/estetico
 - Campeggio
 - Centro terapeutico
 - Hotel
 - Altro:

- Fonte energetica disponibile Elettricità, precisare: trifase o monofase
- Pompe à chaleur maison
 - Gas metano
 - Gas propano
 - Geotermia
 - Nafta

Vostra zona climatica:

- rigoroso, zona A 
- temperato, zona B 
- dolce, zona C 
- caldo, zona D 



Eseguito il: da

Riscaldamento dell'acqua

Temperatura richiesta: C° Durata di filtrazione: ore/giorno

Periodo di utilizzazione: da a

- Vasca con copertura o tapparella sì no
- Vasca a straripamento sì (canale di scolo o cascata) no
- Vasca per nuoto controcorrente: sì no
- Vasca con esposizione a vento: debole medio forte
- Altitudine: m
- Altro (cascate, scivoli, idromassaggio ecc):

Riscaldamento dell'aria e deumidificazione (solo per piscine interne)

Temperatura del locale richiesta: C° Volume del locale: m³

Isolamento termico del locale:

- Locale tradizionale, scarsa vetratura, ben isolato
 - Locale tradizionale, ampia doppia vetratura ben isolato
 - Riparo fisso
 - Riparo telescopico
 - Veranda doppia vetratura
 - Altro:
- Ammezzato: oui non

Tipo di pareti: Muri
Soffitto
Vetrature

Installazione del Deumidificatore:

- In locale tecnico, a incastro
- In Ambiente
- In locale tecnico, con rete di condotte

Dati Vs. tecnico