

EuroCooling: il sistema più versatile per la micronebulizzazione



Contact us for more information about industrial applications: cooling rooms and greenhouses humidification, dust and odor suppression, industrial air conditioning, livestock cooling, environmental conditioning and more...

Contattateci per ricevere informazioni sulle applicazioni industriali: umidificazione prodotti alimentari e serre, abbattimanto polveri e odori, climatizzazione allevamenti ed industrie, termoregolazione di ambienti e molte altre ancora...

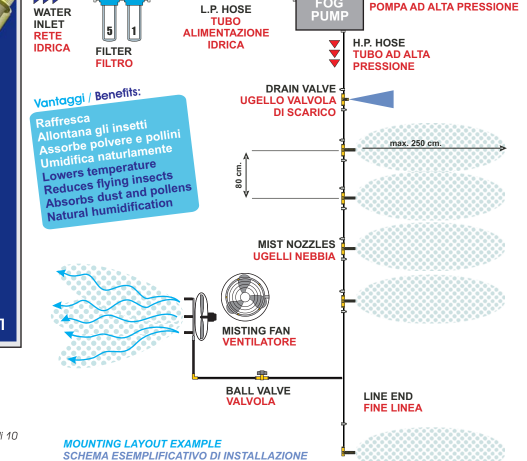


HIGH PRESSURE PUMP

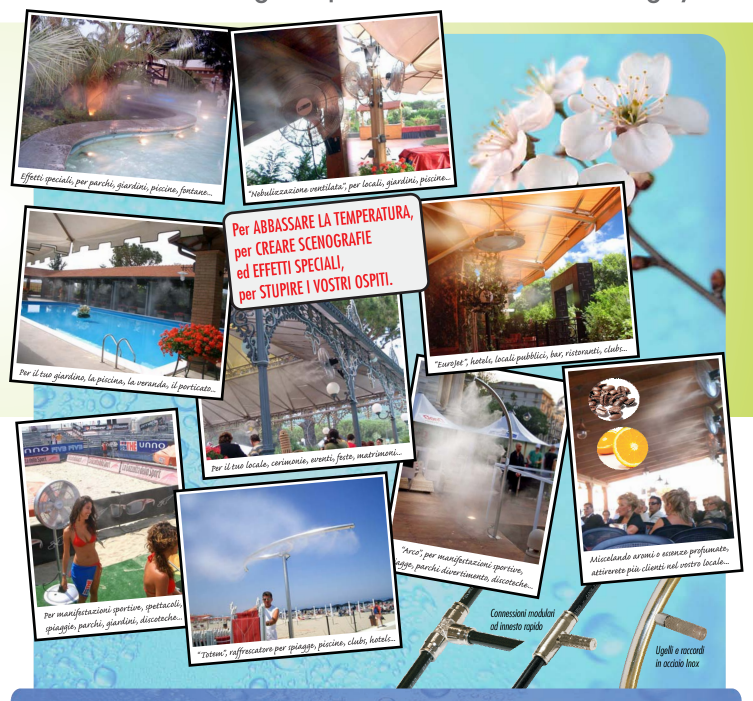


Fig. 1
Millions of less than 10 microns droplets sprayed by our fog nozzle.

Milioni di microgoccioline del diametro di 10 microns, spruzzate dal ns. ugello nebulizzatore.



EuroCooling: the professional modular misting system



IL RAFFRESCAMENTO EVAPORATIVO

Quando una leggera brezza di vento ci sfiora la pelle avvertiamo una sensazione di fresco.

L'aria fa evaporare le particelle di acqua presenti sulla nostra pelle per mezzo del calore fornito dal nostro corpo.

Questo fenomeno si chiama raffrescamento per evaporazione o "adiabatico".

Pressurizzando l'acqua per mezzo di una pompa ad alta pressione, attraverso i nostri ugelli nebulizzatori brevettati, viene generata una una nebbia ultra fine composta da milioni di goccioline aventi dimensione media inferiore ai 10 micron.

Queste goccioline ultra fini, evaporando, assorbono rapidamente l'energia (calore) presente nell'ambiente circostante trasformandosi in vapor acqueo (gas). L'energia (calore) impiegata nella trasformazione dell'acqua in gas è sottratta all'ambiente, determinado così un abbassamento di temperatura dell'aria.



