

Vendiamo nuvole!

Wir verkaufen Wolken!

neφos

 swiss fogging system



L'acqua, portata ad una pressione superiore a 100 bar, viene nebulizzata in particelle dalle dimensioni inferiori a 20 micron attraverso speciali ugelli. L'evaporazione istantanea dell'acqua sottrae calore all'ambiente circostante abbassando la temperatura dell'aria senza aumentarne l'umidità. L'impatto ambientale è minimo, i consumi energetici e idrici sono assai contenuti.

Das Wasser wird unter Hochdruck auf über 100 bar gebracht und durch spezielle Düsen in Teilchen kleiner als 20 Mikron zerstäubt. Die unmittelbare Verdunstung des Wassers entzieht der Umgebung Wärme, so dass die Temperatur sinkt, ohne die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen. Dank geringem Energie- und Wasserverbrauch ist die Umweltbelastung minimal.



Ogni realizzazione
è contraddistinta
da un design raffinato e
funzionale.

Formgerechtes
und funktionales Design
kennzeichnen jede
unserer Anlagen.



In campo industriale i nostri sistemi aumentano la resa e riducono i consumi degli impianti di raffreddamento, nei cantieri permettono di abbattere efficacemente le polveri.

Im Industriesektor steigern unsere Systeme die Leistung und reduzieren den Energieverbrauch der Klimaanlage. Auf Baustellen tragen sie zur Entstaubung bei.



Le applicazioni spaziano da una nuvoletta discreta per rinfrescare e climatizzare terrazze e spazi all'aperto a cascate di nebbia fresca per spettacolari scenografie in parchi e giardini.

Terrassen und Aussenräume können durch leichte Wolken gekühlt und erfrischt werden, in Parks und Gärten lassen sich szenische Nebel-effekte erzielen.



Nephos
Swiss Fogging System

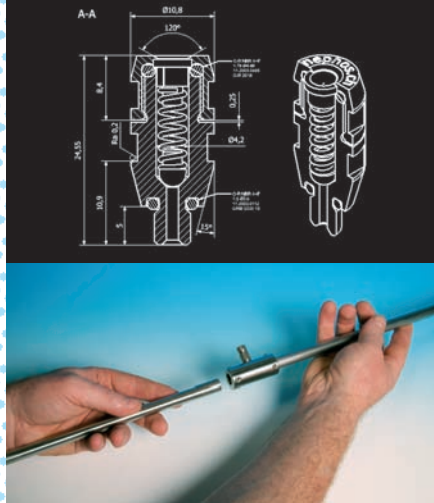
Via Vela 9
6500 Bellinzona
Switzerland
+41 91 825 09 62

mail@nephos.ch
www.nephos.ch

Nicola Colombo
tecnico d'arte
+41 79 212 00 42

Monica Sciarini
architetto ETHZ
+ 41 79 376 55 04

www.nephos.ch



Offriamo soluzioni d'avanguardia,
impianti professionali ed esclusivi progettati
e realizzati in Svizzera.

Wir bieten avantgardistische Lösungen,
professionelle und den Kundenwünschen
entsprechende Anlagen an, die in der Schweiz
entworfen und realisiert werden.