



visualization issues? click here!



print!



PNR

SPRAYnews

N16



The sharp increase in our sales into continental China market has required new larger offices and sales team for our sales company Pnr China, located in Chang Zhou. Our company is located between Najing and Shanghai and has perfect connections with the major industrial areas of the country.



Il rapido aumento delle nostre vendite nella Cina continentale ha richiesto di aumentare le dimensioni degli uffici ed il personale di vendita della nostra filiale commerciale, la Pnr China di Chang Zhou. Gli uffici si trovano tra Nanjing e Shanghai e hanno ottimi collegamenti con i maggiori centri industriali del paese.



Products | Prodotti



PPT Hollow cone nozzles

A special design hollow cone nozzle, PPT series, has been developed for application in air humidifying systems as designed for the textile industry. The nozzle produces very fine droplets with short evaporation times and is assembled on the manifold through a quick cam-operated clamp for faster assembly and disassembly when the system has to be serviced.

Ugelli a cono cavo PPT

Uno speciale tipo di ugello a cono cavo, la serie PPT è stata sviluppata per impiego in impianti di umidificazione aria progettati per stabilimenti tessili. L'ugello produce gocce molto fini per ottenere una rapida evaporazione, ed è montato sul collettore mediante una pratica fascetta con chiusura a camma, che agevola notevolmente montaggio e smontaggio in caso di manutenzione impianto.



NED Gas cooling lance

After extensive research our engineering office has made available a new model of gas cooling lance whose proprietary design allows increased resistance to clogging and excellent performance.

Our new design has been patented, and is available in high quality stainless steel as well as in all special alloys for applications where superior resistance to erosion/temperature is required.

Lance raffreddamento fumi NED

Dopo lunghe ricerche il nostro ufficio tecnico ha reso disponibile un nuovo tipo di lancia per raffreddamento fumi che offre sia eccellenti prestazioni che notevole resistenza alle otturazioni.

Il nostro nuovo disegno è stato brevettato, ed è disponibile sia in acciaio inossidabile di alta qualità che in leghe speciali con elevata resistenza alla erosione in ambienti ad alta temperatura.



more information

www.pnr.eu

www.pnr.it