



Eurofill
energy & water

EURO SPRAY

DESCRIZIONE *description*

Gli ugelli **EUROSPRAY** sono realizzati in polipropilene di alta qualità e da un anello adattatore svitabile in polietilene; garantiscono, in relazione alle differenti pressioni di esercizio, un getto a cono statico pieno.

EUROSPRAY nozzles are made in high quality polypropylene and an unscrewed adapter ring of polyethylene; they grant, in relation to different operating pressure, a full static cone jet.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI *features and benefits*

Getto a cono pieno a sezione circolare
Distribuzione uniforme delle gocce del getto per un ampio intervallo di portate e di pressioni
Testa dell'ugello smontabile per facilitare ispezioni e pulizia
Il polipropilene offre un'ottima resistenza alla corrosione ed alla formazione di incrostazioni e di accumuli

Circular section and full static cone jet
Uniform distribution of the drops in the jet for a large range of pressures and flows
Nozzle head removed for easy inspection and cleaning
Polypropylene provides a high resistance to corrosion and to scaling

APPLICAZIONI *applications*

Torri evaporative
Abbattimento polveri, lavaggio gas, raffreddamento
Filtri percolatori
Creazione e dispersione di gocce nei processi di reazione chimica

- *Cooling towers*
- *Scrubbers*
- *Thrickling filters*
- *Drops creation and dispersion in chemical processes*

DATI TECNICI *technical data*

Materiale <i>Material</i>	Peso <i>Weight</i> (g)	Altezza <i>Height</i> (mm)	Distribuzione acqua <i>Water distribution</i>
PP (90°C)	120	190	Cono statico <i>Static Cone</i>

Applicazione <i>Application</i>	Pressione di esercizio <i>Working pressure</i> (bar)	Attacco <i>Junction</i>	Diametro <i>Diameter</i> (mm)
Sistemi di distribuzione statica e a gravità <i>Pressure and gravity distribution system</i>	0,03 - 0,3	Anello adattatore in PE <i>PE adapter ring</i>	20 - 40