

# NI - PSV

L'atomizzatore PSV è stato studiato per la distribuzione di un flusso d'aria omogeneo lungo l'altezza del filare e perfettamente bilanciato sui due lati della macchina. La testata del PSV crea una "lama d'aria" perpendicolare alla parete vegetale limitando al massimo le perdite di prodotto per deriva. Ripartitore dx/sx del flusso d'aria a richiesta.



Di serie:

Telaio zincato a caldo

Convogliatore a torretta in acciaio inox

Ventola centrifuga a basso consumo silenziosa

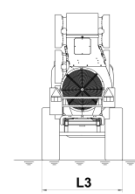
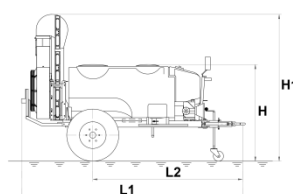
Moltiplicatore a 2 velocità e disinnesto

Cisterna in PE con cisterna lava circuito e cisternetta lavamani integrate

Gruppo comando elettrico a 2 vie

Circuito con filtro in aspirazione e mandata

Agitatore idraulico a tubo forato



Telaio	Potenza Assorbita Totale (kW)	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	H (cm)	H1 (cm)	Ruote	Peso Vuoto (Kg)	Portata Pompa (l/min)	N° Getti	Max Portata Ventola (m3/h)	Max Larghezza di Lavoro (m)	Max Altezza di Lavoro (m)
NI 500	21	277	184	141	125	210	26/12 - R12	557	75	12	I 25000 II 40000	3	2,2
NI 800		324	210	130	120	207		638					
NI 1000		344	231	135	141	217		885					
NI 1500	23	381	261	157	152	224	13/55-16	885	99	12	I 25000 II 40000	3	2,2
NI 2000		410	280	167	164	230	400/60-15,5	950					