



Icarus

Aspiratore per macchine utensili particolarmente indicato per depurare l'aria da nebbie oleose, micro - nebbie, vapori e fumi prodotti da lavorazioni di saldatura ed altri processi industriali. È disponibile in 3 modelli, da 600 a 2000 m³/h, in versione statica ed elettrostatica.



Argos Pro

Modulo filtrante realizzato per il settore industriale è in grado di filtrare da 3.000 a 15.000 m³/h di aria inquinata da nebbie oleose, vapori o fumi. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo di 99,97% di rendimento.



Darwin

Aspiratore per nebbie e vapori di olio intero o emulsionato per macchine utensili, torni, rettifiche e complessi centri di lavoro. È una serie brevettata che si compone di 4 modelli dalle diverse portate, da 600 a 3000 m³/h, ed in tre varianti turbina, mono e doppia centrifuga.



Pascal

Modulo filtrante realizzato per il settore industriale, è in grado di filtrare da 3.000 a 9.000 mc/h di aria inquinata da polveri e fumi. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo del 99,97% di rendimento.



Galileo Extra

Galileo Extra è un aspiratore brevettato per nebbie generate da olio intero o emulsioni nelle macchine utensili anche in presenza di particolato. Galileo Extra è disponibile in 5 modelli con portate da 245 a 2.750 m³/h.



Pascal-M

Modulo filtrante portatile realizzato per il settore industriale per trattare polveri e fumi. Disponibile in due versioni da 1.500 e 2.500 mc/h. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo del 99,97% di rendimento.