

Migliorando i processi, si riducono i costi.  
Si riduce il consumo di risorse energetiche  
Si ottiene il più basso impatto ambientale

## Hydrocyclone NIKUNI

“Una nuova era per la microfiltrazione del refrigerante”

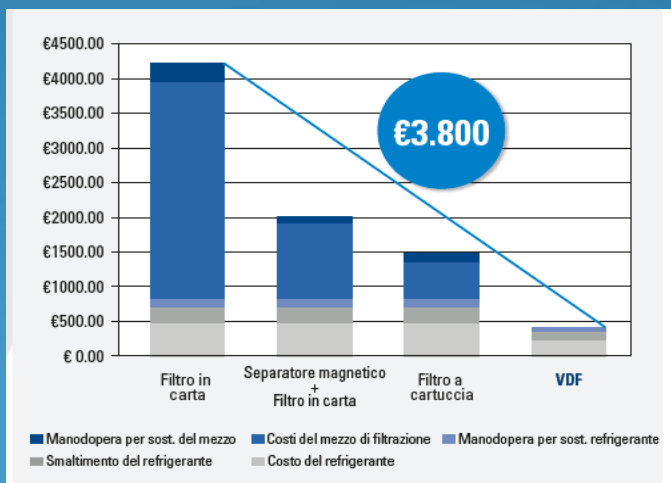
Il separatore hydrocyclone VDF rimuove contaminanti nel liquido, parti solidi e sospesi, di grandi e piccole dimensioni. Rimuove alluminio, rame, bronzo, ottone, acciaio, ferro e altro. Impianti di filtrazione con portate dai **30 ai 1000 litri/min.**

Il separatore hydrocliconico è privo di filtro carta o cartuccia o altro filtro. Garantisce una filtrazione a partire dai 5 µ

Cosa si ottiene in più :

- Non si hanno fermi macchina o manutenzione
- Non sostituiscono mai i filtri – Non hai rifiuti speciali da smaltire
- Non servono vasche di grandi dimensioni “risolvi il problema dello spazio”
- Non servono impianti di filtrazione complessi e costosi
- Non hai intasamenti di utensili pompe e giunti rotanti
- Non usuri gli utensili da taglio
- Non subisce inquinamento batterico il refrigerante e ne allunga la vita
- Non sostituisci e non smaltisci refrigerante

Ritorno economico  
Applicando il cyclone VDF



Se devi acquistare una macchina utensile, contattaci , ti diamo la soluzione per spendere meno e ottenere il miglior profitto