

# I sistemi di aspirazione a semi-secco VS

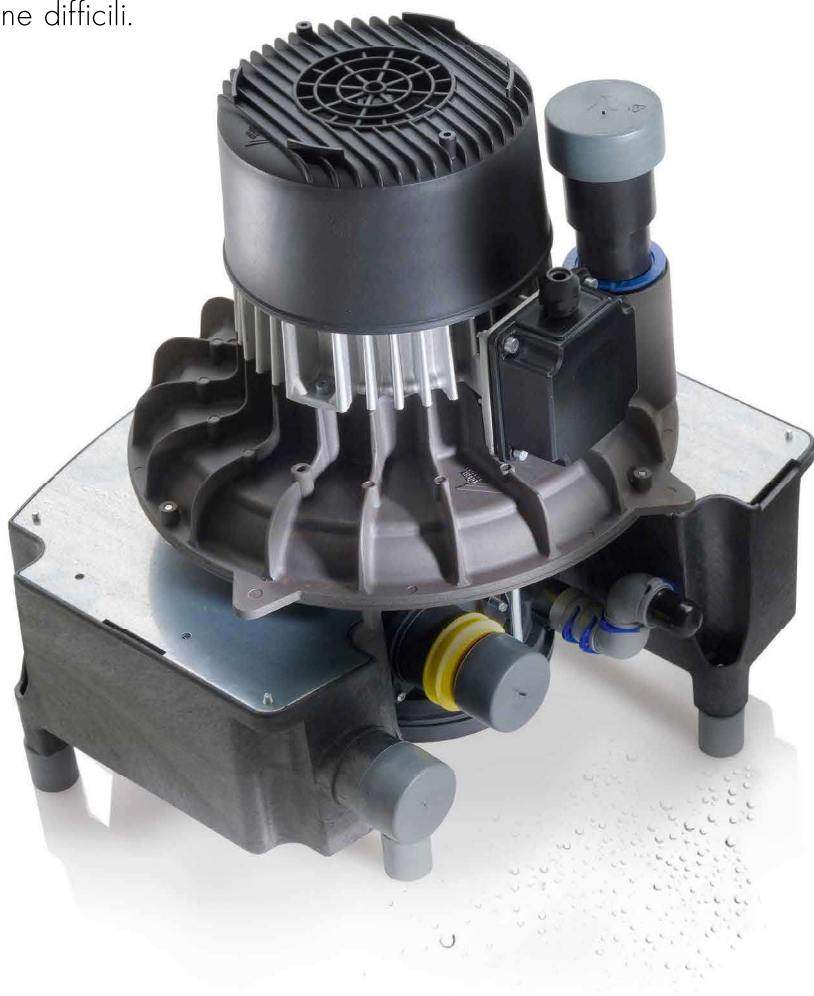
Dürr Dental offre la soluzione appropriata per ogni studio.

Che si tratti di una prima installazione o di un rinnovamento dello studio, le unità di aspirazione VS centralizzate possono trovare impiego anche in condizioni di installazione difficili.

## Potenza e convenienza

VS coniuga generazione del vuoto (V) e separazione (S). Le unità di aspirazione VS sono definite come sistemi a semi-secco, in quanto l'insieme dell'aspirazione e della separazione dello studio è raggruppato in modo centralizzato all'interno di un motore di aspirazione VS con un unico albero motore. Questo consente di risparmiare notevolmente sui costi: non sono più richiesti separatori automatici supplementari nei rispettivi riuniti e alcuni costi di utilizzo dei sistemi tradizionali, come ad esempio le pompe ad anello liquido, vengono a decadere.

I sistemi di aspirazione VS di Dürr Dental sono estremamente potenti e affidabili. Possono aspirare senza interruzione grossi quantitativi di liquido generati da quattro operatori simultaneamente. Il sistema di separazione bistadio integrato impedisce in modo affidabile che secreti e schiuma di sangue penetrino nel carter della turbina. L'azionamento dell'unità di aspirazione centralizzata funziona in modo regolare e affidabile, senza vibrazioni. Tutti gli elementi funzionali sono trattati contro la corrosione e garantiscono, quindi, una durata estremamente lunga.



VS 300 S

Posti di lavoro dello studio: 1-2  
Operatori in contemporanea: 1



VS 600

Posti di lavoro dello studio: 2-3  
Operatori in contemporanea: 2



VS 900 S

Posti di lavoro dello studio: 3-5  
Operatori in contemporanea: 3



VS 1200 S

Posti di lavoro dello studio: 4 - 6

Operatori in contemporanea: 4

## Pulizia e igiene perfette anche nelle tubature

L'installazione centralizzata in uno studio con più sale operative comporta elevate esigenze in termini di pulizia e igiene del sistema di tubature. Per questo motivo, Dürr Dental ha sviluppato "l'acceleratore del flusso", ossia la canna sinusoidale. Quest'ultima raccoglie l'acqua di scarico della sputacchiera in modo che venga aspirata a flussi dall'unità di aspirazione centralizzata. Elimina così i possibili rischi di depositi, odori sgradevoli e problemi igienici.



Grazie al suo quadro di montaggio, la canna sinusoidale Dürr Dental incastrata nel pavimento è ben accessibile in caso di bisogno



## Tratti distintivi:

Protezione contro la corrosione grazie a un rivestimento galvanico di parti della carrozzeria e delle turbine

Motori di azionamento robusti e di alta qualità

Affidabilità in funzionamento continuo

Azionamento comune per la separazione e la produzione del vuoto, quindi sistemi altamente efficienti e di ingombro minimo

Elevata tollerabilità alla schiuma grazie all'innovativo sistema di separazione bistadio

Potenza di aspirazione elevata in pochi secondi

Eliminazione autonoma di depositi con l'utilizzo della canna sinusoidale