

# I nuovi sistemi VSA da Dürr Dental: la nostra migliore specialità

Aspirazione, separazione e recupero con il minor ingombro possibile



ARIA COMPRESSA  
ASPIRAZIONE  
IMAGING  
DENTAL CARE  
IGIENE

# Plug & Play

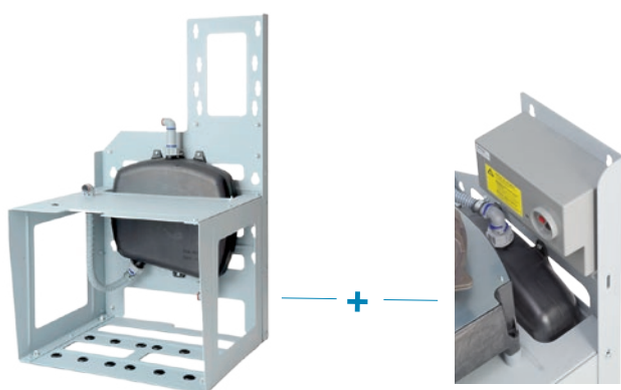
grazie alla consolle intelligente preconfigurata

I sistemi VSA combinano la generazione del vuoto e la separazione in un'unità compatta. Configurati con tubi flessibili, connessioni e unità di controllo, i sistemi VSA 1200 e VSA 900 semplificano l'integrazione in tutti gli studi. Sia che si tratti di un nuovo studio o di una ristrutturazione. Inoltre, l'aspirazione e la separazione centralizzate aumentano l'efficienza rispetto ai sistemi all'interno dei riuniti, dato che consentono di ridurre o addirittura eliminare i costi di separatori automatici aggiuntivi.

## Il principio dei sistemi VSA:

preconfigurati e a ingombro ridotto, montati sospesi o a pavimento.

Come VSA 600 su consolle a pavimento o a parete oppure come VSA 900 e VSA 1200 su consolle Plug & Play.



## Sistemi VSA

- Massima potenza di aspirazione senza ritardo
- Installazione variabile e salvaspazio
- Elevata tollerabilità alla schiuma grazie al sistema di separazione bistadio
- Adeguati per un numero massimo di 6 riuniti

VSA 300 S



VSA 600



VSA 900



VSA 1200



# Generazione Tyscor:

## la più recente tecnologia in materia di aspiratori e connessione al software

Il sistema di aspirazione a semi-secco Tyscor VS 2 ha una struttura modulare costituita da un potente motore di aspirazione radiale a basso consumo energetico e un separatore. L'elettronica integrata consente il comando e il controllo dell'aspiratore grazie al software Tyscor Pulse. Con una connessione di rete, i recuperatori d'amalgama dei sistemi VSA non sono solamente installati in modalità Plug & Play, ma sono anche integrati con uguale semplicità mediante il software Tyscor Pulse nel monitoraggio e controllo digitale dei sistemi di alimentazione dello studio. In questo modo, il personale dello studio è costantemente informato sullo stato di funzionamento degli apparecchi.



Tyscor VSA 2



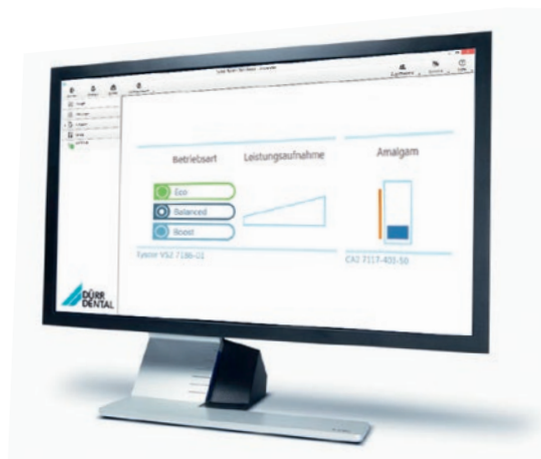
### Tyscor VSA 2

- Efficienza energetica - risparmio energetico sino al 50%
- Compattezza e leggerezza
- Collegabili in rete grazie al software Tyscor Pulse
- Potenza assorbita adeguata al fabbisogno
- Un controllo intelligente consente il funzionamento di due aspiratori su un'unica linea di aspirazione



### Software Tyscor Pulse

- I Tyscor VS 2 e tutti i recuperatori d'amalgama Dürr Dental possono essere integrati in Tyscor Pulse
- Indicazione del livello di riempimento e del prossimo cambio del contenitore
- Parametrizzazione e ulteriori funzioni di assistenza da remoto e da PC
- Modalità di prova eseguibile da PC



# Uno sguardo ai dati tecnici



Sistemi VSA	VSA 300 S	VSA 600	VSA 900	VSA 900	VSA 1200	Tyscor VSA 2
<b>Codice</b>	7125-01/002	7128500001	7134500001	7134500002	7138500001	7186500001
<b>Tensione (V)</b>	230 (1~)	230 (1~)	230 (1~)	400 (3~)	400 (3~)	230 (1~)
<b>Frequenza (Hz)</b>	50	50	50	50	50	50-60
<b>Potenza elettrica max. (kW)</b>	0,58	1,22	1,89	2,01	2,21	0,7
<b>Assorbimento di corrente (A)</b>	2,9	5,0	7,4	3,6	3,8	3
<b>Depressione mbar (hPa)</b>	180	170 (VP) <sup>1</sup>	170 (VP) <sup>1</sup>	170 (VP) <sup>1</sup>	170 (VP) <sup>1</sup>	170
<b>Numero operatori</b>	1	2	3	3	4	2
<b>Numero sale operative di cui il 60% in contemporanea</b>	1	3	5	5	6	3
<b>Max. portata di liquidi (l/min)</b>	5	10	16	16	24	10
<b>Dimensioni senza carrozzeria (H x L x P cm)</b>	48 x 31 x 31	92 x 52 x 48	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	77 x 52 x 48
<b>Peso senza carrozzeria (kg)</b>	14	47	65	65	65	35
<b>Livello di rumorosità<sup>2</sup> senza carrozzeria [dB(A)]</b>	circa 63	circa 63	circa 65	circa 65	circa 66	circa 58
<b>Grado di separazione (%)<sup>3</sup></b>	97,5	con CA 2: 97,9	con CA 4 <sup>4</sup> : 98,9	con CA 4 <sup>4</sup> : 98,9	con CA 4 <sup>4</sup> : 98,9	con CA 2: 97,9
<b>Marchio di controllo</b>	Z 64.1-15	Z 64.1-20	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-20

<sup>1</sup> VP = valvola parzializzatrice

<sup>2</sup> Il livello di rumorosità dell'aspiratore è influenzato dalla sala di installazione. In caso di installazione in un locale a elevata impedenza acustica (ad esempio con pareti piastrellate), il livello di rumorosità può essere maggiore.

<sup>3</sup> Grado di separazione, misurato dall'Ente di certificazione e ispezione TÜV, Essen, conformemente alla prova standard tedesca con portata max. dei liquidi.

<sup>4</sup> La massima quantità d'acqua per un CA 4 non può superare i 16 l/min.!



## Orotol® plus Disinfezione per impianti d'aspirazione

Concentrato liquido senza schiuma per la contemporanea pulizia, disinfezione, deodorizzazione e manutenzione di tutti i sistemi di aspirazione e recuperatori d'amalgama



## MD 555 cleaner Pulente speciale

Concentrato senza schiuma per tutti gli impianti di aspirazione e recuperatori d'amalgama