





## **ASCIUGATORI VIBRANTI** VD/CS

Asciuga rapidamente ogni tipo di pezzo metallico, plastico o ceramico, a lotti o in continuo.

Il materiale di asciugatura è riscaldato per mezzo di aria calda, a temperatura controllata con termostato che permette una maggiore durata e minore formazione di polvere rispetto al sistema con resistenze a contatto. La particolare forma della vasca permette al materiale ascugante ed ai pezzi un avanzamento con flusso costante e lo scarico totale, anche di pezzi particolari e

## Caratteristiche principali:

- · Vasca di asciugatura in acciaio con spirale ascendente.
- · Scarico totale di qualsiasi tipo di pezzo.
- · Flusso costante nella zona di separazione.
- · Possibiltà di asciugatura in continuo.
- · Nessuna alterazione delle proprietà fisiche del materiale asciugante e dei pezzi trattati.
- · Controllo temperatura aria in entrata.

## **VIBRATING CIRCULAR** DRYER VD/CS

It allows quickly drying or polishing of all kinds of metalic, plastic or ceramic pieces.

The drying material is heated by a hot airflow with thermocontrolled temperature.

This system guarantees a greater durability of the drying material than the common system using direct contact resistances.

A particularly long and narrow runway allows the drying materials and pieces to move with a very smooth and constant progress.

## Main features:

- · Steel drying bowl with a rising scroll.
- · Total pieces unloading.
- · No pieces piling-up.
- · Constant number of pieces into the separation area.
- · Possibility of continuous drying.
- · No alteration of the physical properties of the worked pieces.

	CAPACITÀ dm3 CAPACITY dm3	DIMENSIONI • DIMENSION			MOTORE KW	RISCALDO KW	LUNGHEZZA CANALA
		A	В	С	MOTOR KW	HEATING KW	SCROLL LENGTH
VD/CS 20	20	630	850	95	0,37	3	4500 mm
VD/CS 60	60	1010	800	170	1,5	6	3600 mm
VD/CS 150	150	1295	1000	220	1,5	9	4750 mm
VD/CS 300	300	1510	1250	320	3,5	12	5100 mm
VD/CS 500	500	1695	1250	400	3,5	18	5930 mm













