

# ASCIUGAMANI ELETTRICI

## SERIE SUPERKALI DRY

- ➔ lama d'aria ad alta velocità
- ➔ funzionamento a fotocellula
- ➔ auto-stop dopo 40 secondi
- ➔ vaschetta raccogli gocce

### DESCRIZIONE:

Il flusso a lama d'aria ad alta velocità 396 Km/h permette l'asciugatura rapida in soli 10-15s con una riduzione dei tempi di funzionamento rispetto ai tradizionali asciugamani elettrici oltre ad un minor consumo energetico.

Il sistema di riscaldamento automatico dell'aria si attiva con temperatura ambiente ( $t_a$ ) inferiore a 25°C.

### CARATTERISTICHE:

- Funzionamento a fotocellula.
- Custodia in ABS, 2 colori opzionali:
  - SUPERKALI DRY A-VB verniciato bianco.
  - SUPERKALI DRY A-VS verniciato silver.
- Auto-stop dopo 40 secondi.
- Sistema sicurezza antivandalò.
- Motore Brush-less

### DIMENSIONI (mm)

MODELLO	mm		
	larghezza	altezza	profondità
SUPERKALI DRY A-VB	250	470	165
SUPERKALI DRY A-VS	250	470	165

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CON FUNZIONAMENTO A RAGGI INFRAROSSI

CODICE	MODELLO	colore	V	Hz	W		velocità dell'aria	temperatura dell'aria	Kg
					( $t_a < 25^\circ\text{C}$ )	( $t_a > 25^\circ\text{C}$ )			
AP9364	SUPERKALI DRY A-VB	<input type="checkbox"/>	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	4,6
AP9366	SUPERKALI DRY A-VS	<input type="checkbox"/>	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	4,6



IPX4 Cl.II CE

