

ASCIUGAMANI ELETTRICI

SERIE SUPERKALI

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

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 A-VB verniciato bianco.
 - SUPERKALI A-VS verniciato silver.
- Auto-stop dopo 40 secondi.
- Sistema sicurezza antivandalo.
- Motore Brush-less



IPX4 Cl.II CE



DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	larghezza	altezza	profondità
SUPERKALI A-VB	250	235	165
SUPERKALI A-VS	250	235	165

CARATTERISTICHE TECNICHE

CON FUNZIONAMENTO A RAGGI INFRAROSSI

CODICE	MODELLO	colore	V	Hz	W		velocità dell'aria	temperatura dell'aria	Kg
					($t_a < 25^\circ\text{C}$)	($t_a > 25^\circ\text{C}$)			
AP9360	SUPERKALI A-VB	□	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	3,9
AP9362	SUPERKALI A-VS	■	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	3,9