

## Torrini con espulsione verticale

## 11024123

## TAVA® 560 T4

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione



Tava

## PLUS DEL PRODOTTO

- portate da 500 mc/h a 11.000 mc/h
- design curato
- ampia gamma di accessori
- conforme ERP con regolatore di velocità

## Principi di funzionamento

- Torrino di estrazione con scarico verticale per la ventilazione meccanica controllata in edifici residenziali e spazi commerciali

## Descrizione del prodotto

- torrino di estrazione con scarico verticale. Involucro in alluminio resistente alla corrosione

## Posa in opera

- getto di estrazione verticale,
- terrazzo o tetto in muratura o accessorio.

## Caratteristiche principali

- 7 misure disponibili da 500 a 3.500m<sup>3</sup>/h (portata <3500m<sup>3</sup>/h: vedere TAVA® Micro-Watt)
- Costruzione in alluminio AlMg3 resistente alle intemperie con altezza molto ridotta. Il blocco motore si inclina per facilitare l'installazione (accessorio) e manutenzione
- griglia antintrusione sull'espulsione
- girante centrifuga a pale rovesce
- motore progettato per un uso senza manutenzione, grazie ai cuscinetti a sfere con lubrificazione a vita
- la protezione del motore è garantita da un contatto termico integrato nell'avvolgimento

## Caratteristiche complementari

- torrino di estrazione con scarico verticale
- molti accessori disponibili per installazione a tetto

## Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno Ø 560	11024465
Manichetta flessibile 560	11024460
Collare di collegamento D560	11024455
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 280	11024441
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 220	11024440
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 355	11024442
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 450	11024443
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 560	11024444
Basamento isolato per terrazzo con silenziatore TAHA-TAVA 560	11024450

## Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024123	AC

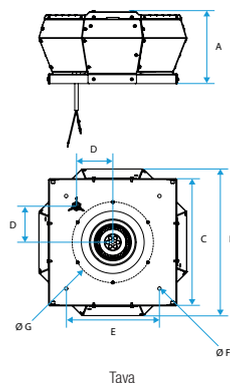
## Torrini con espulsione verticale

## 11024123

TAVA® 560 T4

## Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024123	521	1165	931	300	750	4 x Ø11	Ø605 M8x15	53,5



## Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024123	9800

## Dati elettrici

Articoli	Potenza max (kW)	Potenza max (W)	Indice di protezione	Intensità max cons. TRI 400V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica
11024123	1,911	1911	IP54	4,8	4,8	Trifase