

# Zehnder ZCV2

Estrattore singolo flusso

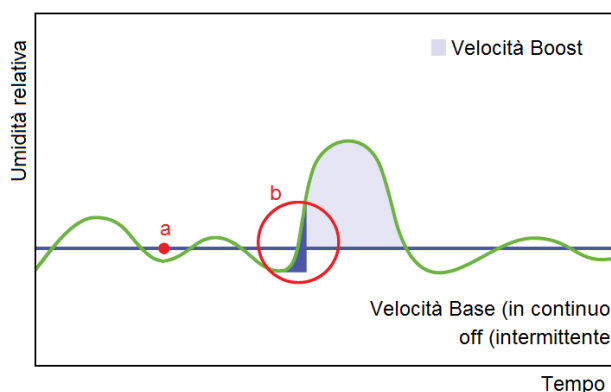
L'estrattore Zehnder ZCV2 garantisce livelli salutarci di Indoor Air Quality grazie alle innovative tecnologie SMART: TimerSMART™ per aumentare la portata di ventilazione in funzione del periodo di permanenza e HumidiSMART™ per aumentare la portata in funzione del livello di umidità all'interno del locale di installazione.



## Timer SMART™.

La funzione TimerSMART™ monitora il periodo di permanenza all'interno del locale di installazione e in base alla durata di questo periodo provvede ad aumentare la portata di ventilazione (velocità Boost) per un tempo più o meno lungo secondo la tabella riportata.

Tempo di permanenza (periodo di permanenza)	Periodo di attivazione Velocità boost
0 – 5 minuti	NON in funzione
5 – 10 minuti	5 minuti
10 – 15 minuti	10 minuti
+ 15 minuti	15 minuti



## Humidi SMART™

La funzione Humidi SMART™ monitora l'umidità presente all'interno degli ambienti in cui ZCV2 è installato e considera i picchi di U.R. (umidità relativa) dovuti all'utilizzo di docce e vasche da bagno. Questa innovativa tecnologia assicura il funzionamento alla massima portata solo quando realmente necessario, eliminando così fastidiosi rumori e sprechi di energia dovuti al funzionamento temporizzato indipendenti dalle reali condizioni di umidità.

Nel punto a) ZCV2 continua a funzionare a Velocità Base perché è presente un livello di umidità standard; nel punto b) ZCV2 attiva la velocità Boost perché l'aumento di umidità è molto rapido.

L'estrattore ZCV2 monitora continuamente l'umidità ambiente. Il rapido aumento rispetto al livello standard indica una elevata produzione di umidità (ad esempio cucinando o facendo la doccia), e di conseguenza la necessità di aumentare la portata d'aria estratta per non mettere in circolazione l'umidità all'interno dell'abitazione anche se rimane sotto al set point classico U.R. 65%.

## Prestazioni ZCV2

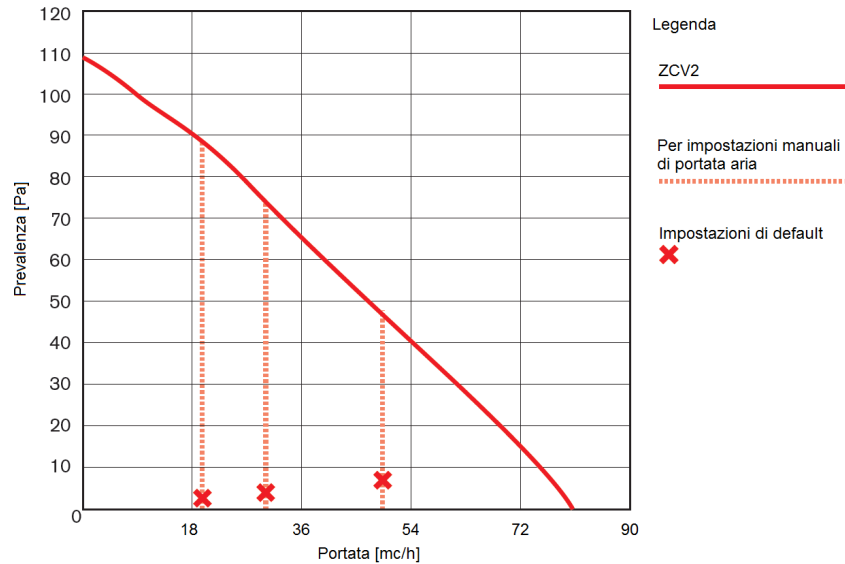
Velocità	Portata aria [m³/h]		Pressione sonora @3 m [dB(A)]	Potenza elettrica [W] 220 – 240 V		IP
	Bagno (default)	Cucina (default)		Minima	Massima	
BASE	18	29	30,1	1,1	-	24
BOOST	29	47	23,5	-	4,1	
MAX	83	83	-	-	-	

# Zehnder ZCV2

Estrattore singolo flusso

**zehnder**

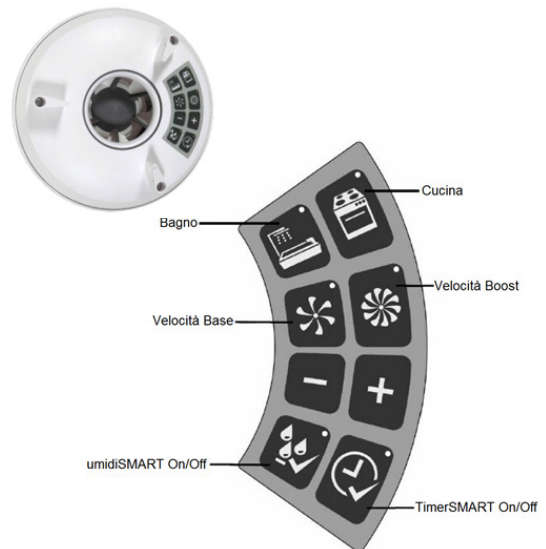
## Curva portata - prevalenza



## Pannello di controllo e settaggio

Il ventilatore dell'estrattore funziona in continuo alla Velocità Base ed aumenta la portata di estrazione dell'aria in automatico grazie alle funzioni HumidiSMART™ e TimerSMART™. Per modificare i settaggi di default (Base/Boost: bagno 18/29m<sup>3</sup>/h e cucina 29/47m<sup>3</sup>/h) bisogna:

- selezionare il locale Bagno o Cucina premendo il relativo pulsante a membrana;
- selezionare la velocità che si vuole impostare Base o Boost;
- modificare le portate con i tasti + e - ;
- verificare con un anemometro le effettive modifiche.
- Per impostare la funzione HumidiSMART™ e TimerSMART™ è necessario premere il pulsante corrispondente fino all'accensione del relativo led.



## Dimensioni

Per collegare la tubazione per l'estrazione dell'aria è previsto un codolo di DN100 mm. La tubazione rigida o flessibile deve essere collegata direttamente allo Zehnder ZCV2, l'utilizzo di componenti aggiuntivi può compromettere le prestazioni dei consumi e della silenziosità

