



SCHEDA TECNICA

CONI DI FLUSSO PER ANEMOMETRI A ELICA Ø 100 mm



I coni sono strumenti essenziali per misurare direttamente il flusso d'aria sugli impianti di ventilazione e condizionamento. A questi strumenti è possibile associare gli anemometri portatili a elica Ø 100 mm Kimo classe 110, 210 e 310.



Flusso d'aria di mandata e di ripresa



Progettato per tutte le principali bocchette d'aria



Per anemometri a elica Ø 100 mm



Design monoblocco compatto e facile da maneggiare



Raddrizzatore di flusso integrato



Borsa per il trasporto e manuale utente

Principio di misurazione

I coni KIMO Si-K25 e Si-K85 presentano un raddrizzatore del flusso d'aria a nido d'ape integrato che riduce la turbolenza e consente misurazioni più accurate del flusso d'aria. Sono progettati per misurare con precisione il flusso d'aria sia rettilineo che turbolento su tutte le principali griglie di ventilazione e uscite a piastra, comprese quelle multidirezionali.



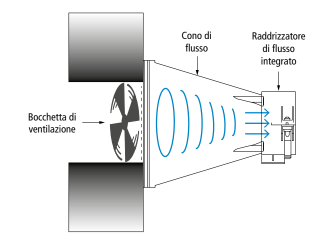








Questi coni hanno un design monoblocco compatto e senza parti da assemblare. Sono quindi facili da maneggiare, soprattutto in spazi ridotti.



Cono di flusso per anemometri a elica Ø 100 mm



Denominazione (Rif. di vendita)	Si-K25 (28111)	Si-K85 (28112)
Portata	Da 10 a 400 m³/h	Da 10 a 400 m³/h
Dimensioni interne	Ø 260 mm	350 x 350 mm
Dimensioni esterne	L 282 x P 282 x A 268 mm	L 372 x P 372 x A 327 mm
Peso	750 g	1400 g
Materiale	PC-ABS	PC-ABS
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 60 °C	Da -20 a 60 °C



Raddrizzatore di flusso integrato

Per una misurazione ancora più affidabile, questa nuova generazione di coni presenta una struttura a nido d'ape che elimina le turbolenze e produce un flusso laminare adatto agli anemometri a elica e a qualsiasi profilo di bocchetta.

Kit disponibili

Denominazione (Rif. di vendita)

Contenuto del kit

Si-K25 (28111)

- 1 cono circolare Si-K25, Ø 260 mm
- 1 borsa da trasporto per cono circolare Si-K25
- Guida menù rapido per l'utente

Si-K85 (28112)

- 1 cono rettangolare Si-K85, 350 x 350 mm
- 1 borsa da trasporto per cono rettangolare Si-K85
- Guida menù rapido per l'utente

Si-CONESKIT1 (28113)

Si-CONESKIT2

(28114)

- 1 cono circolare Si-K25, Ø 260 mm
- 1 cono rettangolare Si-K85, 350 x 350 mm
- 1 borsa da trasporto per cono circolare Si-K25
- 1 borsa da trasporto per cono rettangolare Si-K85
- Guida menù rapido per l'utente
- 1 anemometro portatile a elica LV110 S
- 1 cono circolare Si-K25, Ø 260 mm
- 1 cono rettangolare Si-K85, 350 x 350 mm
- 1 borsa da trasporto per cono circolare Si-K25
- 1 borsa da trasporto per cono rettangolare Si-K85
- 1 valigia da trasporto e certificato di regolazione per
- 2 Guide menù rapido per l'utente (coni + anemometri)



Utilizzo dei coni di flusso

1. Posizionare la sonda a elica Ø 100 mm sul cono

- Aprire la leva e posizionare la sonda all'estremità del cono di misura.
- Posizionare la sonda a elica sul fondo dell'alloggiamento e chiudere la leva.
- Per eseguire una misurazione dell'aria di aspirazione, posizionare l'elica con la freccia rivolta verso l'interno del cono.
- Per eseguire una misurazione dell'aria di **mandata**, posizionare l'elica con la freccia rivolta verso **l'esterno** del cono.



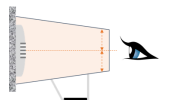


2. Posizionare il cono sulla bocchetta



Tenere il cono per l'impugnatura.

Non tenere il gruppo per l'impugnatura della sonda.



- Posizionare il cono sulla superficie di fissaggio.
- Centrare il cono sulla bocchetta.
- Assicurarsi che il cono sia ben saldo sulla superficie di fissaggio.



Non tirare l'impugnatura della sonda quando si rimuove la sonda a elica di Ø 100 mm dal cono.



Compatibilità con i nostri dispositivi portatili e le nostre sonde

Denominazione (Rif. di vendita)

LV 110 (24625)



Termoanemometro a elica Ø 100 mm con certificato di calibrazione e custodia per il trasporto.





VT 210 + sonda a elica SH100 Ø 100 mm (velocità dell'aria, flusso e temperatura), valigetta di trasporto, certificato di calibrazione, 1 caricatore, 1 cavo USB, 2 cavi mini-DIN per sonda.

LV 110 S (24726)



Termoanemometro a elica Ø 100 mm con certificato di regolazione e custodia per il trasporto.

MP 210 + SH100 (fare riferimento alla scheda tecnica del dispositivo)



MP 210 + sonda a elica SH100 Ø 100 mm (velocità dell'aria, flusso e temperatura), valigetta di trasporto, certificato di calibrazione, 1 caricatore, 1 cavo USB, 2 cavi mini-DIN per sonda.

LV 130 (24626)



Termoanemometro a elica Ø 100 mm integrata con certificato di calibrazione e custodia per il trasporto.

AMI 310 + SH100 (fare riferimento alla scheda tecnica del dispositivo)



AMI 310 + sonda a elica SH100 Ø 100 mm (velocità dell'aria, flusso e temperatura), valigetta di trasporto, certificato di calibrazione, 1 caricatore, 1 cavo USB, 2 cavi mini-DIN per sonda.

(24626)

LV 130 S

(24717)



Termoanemometro a elica Ø 100 mm integrata con certificato di regolazione e custodia per il trasporto.



Per maggiori dettagli sulle specifiche tecniche delle sonde e degli strumenti portatili, fare riferimento alle schede tecniche.

