

# Wavin Tigris K5/M5

Il primo raccordo con allarme acustico  
Acoustic Leak Alert



SCOPRI TIGRIS K5/M5



**wavin**

An Orbia business.

# Sistemi a pressare Wavin Tigris K5/M5

I raccordi a pressare **Wavin Tigris K5/M5** si basano sul successo e sull'affidabilità dei loro predecessori, Tigris K1/M1. I raccordi Wavin Tigris K5/M5 sono i primi nel loro genere a presentare l'innovativo allarme **ACOUSTIC LEAK ALERT**. Qualsiasi raccordo non pressato si farà riconoscere emettendo un forte fischio. Ma non è tutto! I raccordi offrono anche un flusso migliorato e sono compatibili con i profili delle tue attrezzature, senza necessità di cambiarle.



## Acoustic Leak Alert

- Rintraccia i raccordi non pressati con un fischio.
- Collauda con aria e risparmia tempo, segui il fischio.



## Opti Flow

- Passaggio interno più ampio per un flusso ottimizzato.
- Prestazioni ottimali per il massimo comfort.

Up  
H  
U  
B  
TH



## Multi Jaw

- Compatibile con i più comuni profili presenti nel mercato: U, Up, TH, B, H.
- Non devi cambiare attrezzatura per passare a Tigris K5/M5.

## Un unico sistema per tutto

Qualunque siano le tue esigenze, Wavin ti offre un sistema completo di tubi e raccordi di alta qualità per garantirti un ottimo lavoro. La gamma completa si basa sulla tecnologia dei sistemi radiali, offrendo una linea completa in PPSU con Wavin Tigris K5 e K1 o in ottone con Wavin Tigris M5 o M1. Il nuovo Tigris K5/M5 è disponibile nei diametri da 16 a 40 mm in numerose configurazioni. I diametri maggiori (50-75 mm) sono disponibili nelle versioni Wavin Tigris K1/M1. Come un vero sistema all-in-one, tutti i raccordi Tigris si adattano allo stesso tubo multistrato.

Wavin  
Tigris K5

Wavin  
Tigris M5

# Il raccordo che cambia le regole del gioco con Acoustic Leak Alert

L'innovativo allarme, **Acoustic Leak Alert**, del Tigris K5/M5, è un sistema integrato di rilevamento delle perdite per i test in pressione eseguiti con aria. Quando un raccordo non viene correttamente pressato, emette un forte fischio (+/- 80dBA) rendendo estremamente facile individuare la fonte della perdita\*.

Ci sono molte ragioni per cui usare l'aria invece dell'acqua per i test di tenuta. Innanzitutto usando l'aria si evitano i ristagni d'acqua nell'impianto, eliminando in questo modo i rischi di legionella. Inoltre, si prevengono i danni causati dal gelo e si mantiene pulito lo spazio di lavoro. Tuttavia, se il test di pressione viene eseguito utilizzando acqua, è comunque facile rintracciare un raccordo non pressato in quanto chiaramente perde acqua grazie alla funzione Defined Leak del sistema.



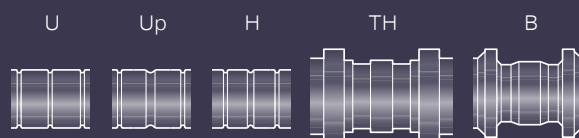
## Passaggio ottimale con Opti Flow

Il nuovo **Wavin Tigris K5/M5** con **Opti Flow** ha un passaggio interno più ampio, fino al 50% rispetto al precedente Tigris, che permette di ridurre il rischio di perdite di pressione nell'impianto. Grazie a questa caratteristica anche i tuoi impianti godranno di migliori prestazioni dell'impianto.

## Facile cambiare con Multi Jaw

Con **Multi Jaw**, Tigris K5/M5 garantisce connessioni sicure indipendentemente dal profilo della ganascia utilizzata. Puoi usare i più comuni profili presenti sul mercato: H, TH, B, U, Up. Con questa caratteristica non c'è bisogno di cambiare la tua attrezzatura per passare a Tigris K5/M5 ed inoltre la garanzia Wavin copre l'utilizzo di tali profili.

\* Acoustic Leak Alert non sostituisce il test in pressione, ma aiuta semplicemente a trovare un raccordo non pressato.



		Wavin Tigris M5	Wavin Tigris K5	Wavin Tigris M1	Wavin Tigris K1
	Multi Jaw	✓	✓		
	Opti Flow	✓	✓		
	Easy fit	✓	✓		
	Acoustic Leak Alert	✓	✓		
	Defined Leak	✓	✓	✓	✓
	In 4Sure	✓	✓	✓	✓
	Pipe Grip	✓	✓	✓	✓
	Ultra Seal	✓	✓	✓	✓
Diametri		16-40	16-40	50-75	50-75
Materiale		ottone giallo	PPSU	ottone stagnato	PPSU
Profili		U,Up,TH,H,B	U,Up,TH,H,B	U	U
Estensione Gamma		20x2.0 26x3.0	-	-	-

# Scopri la nostra gamma prodotti wavin.it

- Sistemi di Adduzione acqua e gas
- Sistemi di Scarico acque reflue
- Climatizzazione Radiante
- Ventilazione Meccanica Controllata
- Gestione acque meteoriche
- Controlli



**wavin**

**orbis** 

Il gruppo Wavin, parte del segmento "building and infrastructure" del gruppo Orbia, fornisce soluzioni innovative per l'edilizia e le infrastrutture, a livello globale. Con alle spalle oltre 60 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti, Wavin contribuisce al miglioramento delle condizioni di vita nel mondo, costruendo ambienti sani e sostenibili, per i cittadini del mondo.

Per garantire un approvvigionamento idrico efficiente, servizi igienico-sanitari sicuri ed accessibili, e per costruire città resilienti al clima e progettare spazi abitativi confortevoli, Wavin collabora con amministratori delle città, progettisti, costruttori e installatori; per rendere "a prova di futuro" i nostri edifici, le nostre case e le nostre comunità. Il gruppo Wavin, nel mondo, ha circa 12.000 dipendenti, in 65 siti produttivi; servendo così oltre 80 paesi attraverso una rete distributiva e di vendita globale.

**2024 Wavin Italia S.p.A.** | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo | Tel. +39 0425 758811 | [www.wavin.it](http://www.wavin.it) | [info.it@wavin.com](mailto:info.it@wavin.com)

Wavin opera un programma di continuo sviluppo dei propri prodotti e si riserva quindi il diritto di modificare o correggere le specifiche dei propri prodotti senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono fornite in buona fede e ritenute corrette al momento della stampa.

Tuttavia, nessuna responsabilità può essere accettata per eventuali errori, omissioni o errate considerazioni.

© 2024 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.