

# Ascolta...

## è il suono del futuro



wavin

# Passa al nuovo Wavin Tigris K5/M5

Visita [wavin.com/it-it/Tigris-K5](http://wavin.com/it-it/Tigris-K5) per maggiori informazioni



SCOPRI TIGRIS K5

wavin

# Nuovo Wavin Tigris K5/M5

Il raccordo che ti lascerà a bocca aperta

-  **Acoustic Leak Alert**  
L'unico raccordo con allarme acustico
-  **Opti Flow**  
Passaggio 50% più ampio
-  **Multi Jaw**  
x 5 profili diversi



Il primo raccordo con allarme acustico **Acoustic Leak Alert**

wavin

# Presentiamo il nuovo Wavin Tigris K5/M5

I nuovissimi raccordi a pressare Wavin Tigris K5/M5 si basano sul successo e sull'affidabilità dei loro predecessori, Tigris K1/M1. I nuovi 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.

## 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.

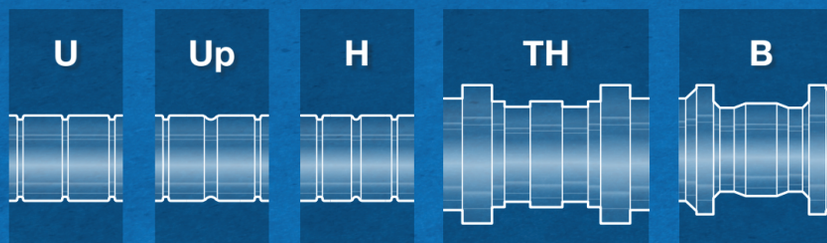


### Passaggio ottimale con Opti Flow

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.



**Multi Jaw - compatibile con i più comuni profili presenti nel mercato: U, Up, TH, H, B**  
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. La gamma viene completata dal sistema push-fit smartFIX (diametri 16/25 mm). Come un vero sistema all-in-one, tutti i raccordi Tigris si adattano allo stesso tubo multistrato.



**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

		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	-	-	-

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

