



**L'ECCELLENTE RIDUZIONE  
DELLA RUMOROSITÀ  
NON È UNA COINCIDENZA**



**NUOVO  
WAVIN AS+**

SISTEMA DI SCARICO  
INSONORIZZATO

**wavin**

# PRESENTIAMO IL NUOVO WAVIN AS+



# IL NUOVO WAVIN AS+ È RICCO DI FUNZIONALITÀ

Lo scivolante integrato riduce la forza d'innesto

La forma della guarnizione garantisce un'installazione senza perdite

La composizione unica della materia prima offre perfette performance acustiche

Design compatto perfetto per spazi ridotti e stretti

Codolo smussato: riduce significativamente la forza d'innesto

## PERFORMANCE ELEVATE PER UNA RIDUZIONE OTTIMALE DELLA RUMOROSITÀ

Il nuovo Wavin AS+ è stato progettato per soddisfare le esigenze di ingegneri ed installatori.

In più di 30 anni di esperienza, abbiamo dedicato molte ore ai test sui livelli di rumorosità, allo studio di nuovi materiali e abbiamo investito molto nello sviluppo di una guarnizione con scivolante integrato che riduce la forza d'innesto.

Per questo motivo possiamo affermare con sicurezza che l'elevata riduzione del rumore e l'installazione estremamente semplice del nuovo Wavin AS+ non sono casuali.



**ESCLUSIVA  
GUARNIZIONE BLU  
CON SCIVOLANTE  
INTEGRATO**

## **L'INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA NON È UNA COINCIDENZA**

Il nuovo Wavin AS+ offre delle performance ottimali nella riduzione della rumorosità all'interno di un impianto di scarico. E questo non è una coincidenza. L'elevata densità della materia prima ed il dedicato sistema di staffaggio lo

rendono perfetto sia per l'installazione nel Residenziale che nel Non Residenziale. Il codolo smussato e la guarnizione auto-lubrificata rendono l'installazione persino più semplice.

# WAVIN SOUNDHECK TOOL



## CALCOLARE LE PERFORMANCE ACUSTICHE DELL'IMPIANTO DI SCARICO NON È MAI STATO COSÌ FACILE

Con l'aggiornamento continuo delle norme sull'inquinamento acustico, il calcolo dei livelli di rumorosità, per garantire la conformità del progetto ai requisiti normativi, può rivelarsi complesso. Il Wavin SoundCheck Tool, nella nuova versione on-line, è stato ideato per facilitare questo lavoro.

Esclusivo di Wavin, lo strumento SoundCheck simula l'acustica dell'impianto e calcola i livelli di rumorosità in base a singoli parametri. In soli quattro passi intuitivi e definiti in modo chiaro, è possibile ottenere le risposte necessarie per verificare la conformità del progetto alle normative.

# VUOI SAPERNE DI PIÙ SUL NUOVO WAVIN AS+?



## VISITA

[wavin.com/it-it/wavinasplus](http://wavin.com/it-it/wavinasplus)



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.

#### © 2020 Wavin

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.