

Linea Ovale



Anno 2025

Scheda Tecnica
generaldaspirazione.com





Igiene Profonda



Silenzioso



Sicuro



Eco Friendly



Pratico



Versatile

General D'Aspirazione

Dal 1974 i primi sul mercato italiano
nel settore dei sistemi di aspirazione centralizzata.



Linea Ovale.

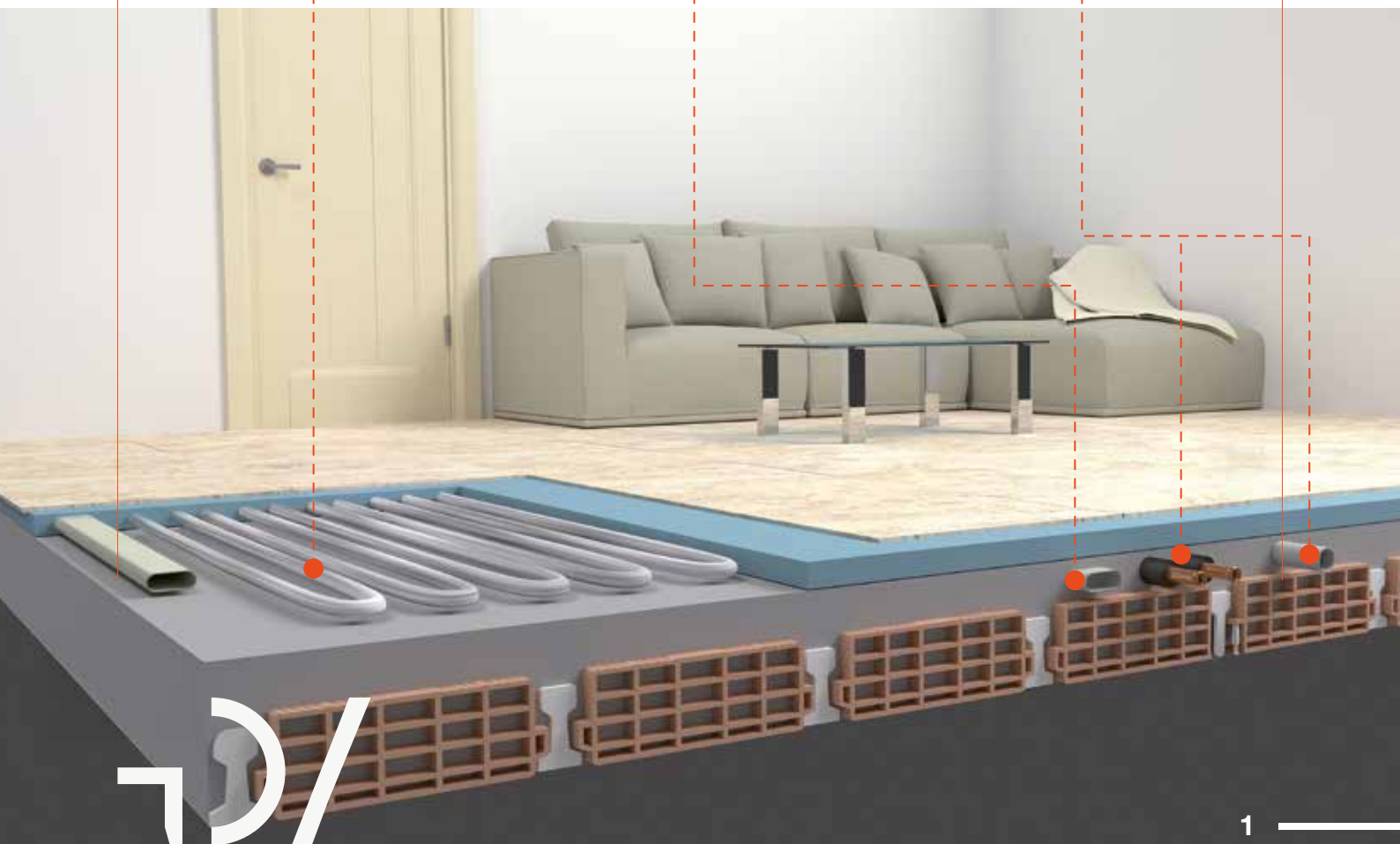
Ideale per situazioni con limitate altezze per l'impiantistica

I prodotti della linea Ovale sono un'esclusiva General D'Aspirazione.

Riscaldamento
a pavimento

Linea Ovale
h 24 mm

Impianto idraulico e
impianto elettrico



Linea Ovale.

Ideale per situazioni con limitate altezze per l'impiantistica

Grazie alla ridotta altezza del tubo di soli 24 mm, è possibile realizzare un impianto in ambienti dove prima era assolutamente impensabile, mantenendo inalterata la potenza aspirante dell'impianto e la sua efficacia.



Contropresa
linea Ovale.



Adattatore 90°
da ovale a tondo.



Curva angolare 90° FF
linea Ovale.



Curva piana 45° FF
linea Ovale.

Linea Ovale.

Ideale per situazioni con limitate altezze per l'impiantistica

L'impiantistica della Linea Ovale favorisce la messa in opera dell'impianto in quei luoghi dove il classico tubo di diametro 50 mm non è installabile: è ideale nelle ristrutturazioni, dove è presente il riscaldamento a pavimento, nelle abitazioni prefabbricate in legno e nei casi di presenza di pareti in cartongesso con materiale insonorizzante interno.

La linea Ovale, così come la linea classica \varnothing 50mm, può essere installata a pavimento, parete e soffitto: è possibile, inoltre, ove necessario, realizzare impianti misti, ovvero dotati sia di tubazioni tonde che ovali.

Dove non è possibile realizzare l'impianto al di sotto del sistema di riscaldamento a pavimento è possibile installare la tubazione ovale lungo i perimetri.



Derivazione a 45° FF
linea Ovale.



Manicotto
linea Ovale.



Aumento
in acciaio zincato.

Linea Ovale.

Esempio di installazione

Linea al piano con tubazione ovale e passaggio a tubazione D.50 per la montante fino collegamento alla centrale d'aspirazione.



Linea Ovale.

Esempio di installazione

Per installare correttamente l'impianto è necessario rispettare i criteri riportati in tabella e abbinare la centrale aspirante adeguata.

Potenza centrale aspirante	Distanza max tra la centrale e la presa più lontana	N. max di curve angolari 90° (in ogni linea che dalla centrale arriva ad ogni presa)
1250 W	1250 W	1250 W
1450 W	1450 W	1450 W



Esempio di canalizzazione con linea Ovale.



Esempio di salita in parete al piano superiore.

Nota: utilizzare le curve angolari a 90° solo per salire alla contropresa o per salire al piano superiore.



Linea diametro 50 mm a terra e salita alle prese.

Soluzione particolarmente indicata per installazione su pareti in cartongesso grazie allo spessore di soli 24 mm della tubazione ed ai complessivi 55mm della contropresa.

WORK



General D'Aspirazione s.a.s.

generaldaspirazione.com
+ 39 0541 931012

Via del Lavoro, 9/11 - San Mauro Pascoli - 47030 (FC) Italy