

# Linea Industriale



---

Anno 2025

Scheda Tecnica  
[generaldaspirazione.com](http://generaldaspirazione.com)





Igiene Profonda



Silenzioso



Sicuro



Eco Friendly



Pratico



Versatile

# Linea Industriale.

## Ideale per impianti esterni in ambienti produttivi

Tubi e Raccordi in Acciaio Zincato o dove richiesto in Acciaio AISI 304, per impianti esterni o dove è necessaria la conducibilità elettrica.

Quando devono essere rimossi dopo la produzione materiali particolari, abrasivi o elettrostatici, la scelta giusta è quella di utilizzare tubi e raccordi in acciaio zincato.

**Adatti per ambienti ATEX:** È possibile installare questo tipo di tubi e raccordi galvanizzati, grazie alla loro conducibilità elettrica che consente di collegarsi con la messa a terra dello stabilimento, garantendo massimi livelli di sicurezza.

Facile installazione mediante giunti a tenuta senza l'utilizzo di colle o siliconi.

Tubazione e raccorderia sono di **diametro 50, 63, 76, 102 mm**, il dimensionamento dell'impianto verrà progettato in base alle necessità del committente.



## Linea Industriale.

Ideale per impianti esterni in ambienti produttivi



Tubo  
in acciaio zincato.



Curva 90°  
in acciaio zincato.



Curva 45°  
in acciaio zincato.



Braga 45°  
in acciaio zincato.



Manicotto di giunzione  
in acciaio zincato.



Aumento  
in acciaio zincato.



Tappo  
in acciaio zincato.

# Linea Industriale.

**Ideale per impianti esterni in ambienti produttivi**

**Presa aspirante serie industriale da esterno standard e antistatica**

L'installazione viene completata con le prese industriali esterne.

- Realizzata in PA6+30% FV per installazione diretta sul tubo D.50 o D.63.
- Disponibile con o senza micro-contatto per accensione impianto.
- Innesto accessori Ø 32, Ø 38 o Ø 50.
- Anche in Versione Antistatica.
- Dimensioni: 138 x 81 mm.



Presa industriale  
da esterno

## Linea Industriale.

**Ideale per impianti esterni in ambienti produttivi**

### **Presa aspirante serie industriale da esterno**

Flessibili di lavoro e accessori di pulizia disponibili nei diametri Ø 32, Ø 38, Ø 50, in versione conduttivi e antistatici.



Presa Antistatica collegata con cavo di messa a terra.



Presa Antistatica collegata con cavo di messa a terra.



gk/



**General D'Aspirazione s.a.s.**

generaldaspirazione.com  
+ 39 0541 931012

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