



# Come scegliere un Aspiratore industriale



## Che tipo di materiale devi aspirare?



secco



umido



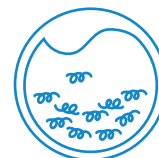
liquido



fangoso



abrasivo



oli-trucioli



corrosivo



tossico



grasso

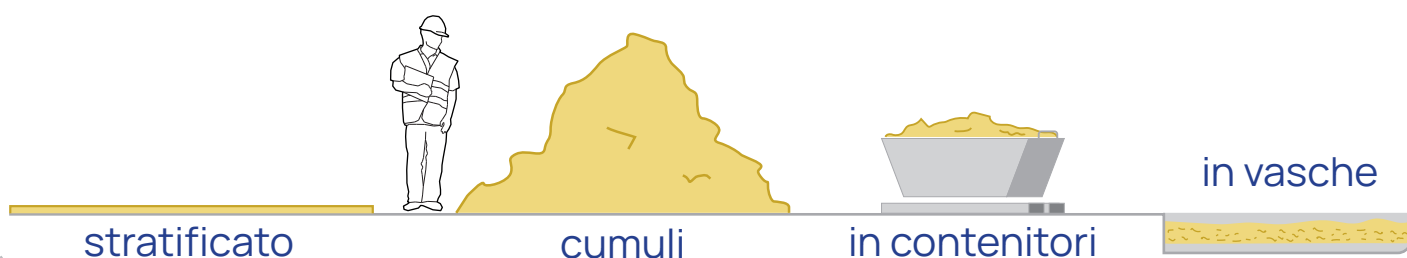


coloso



esplosivo

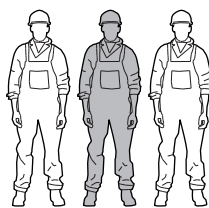
## Come si presenta?



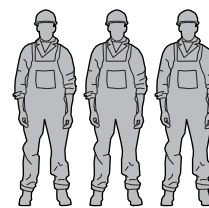
## Quanti punti di aspirazione servono?



**1 PUNTO**  
di aspirazione



**+ PUNTI**  
di aspirazione  
non contemp.



**+ PUNTI**  
di aspirazione  
contemporanei

## Quanto spesso hai bisogno di aspirare?



saltuariamente



1 volta/gg

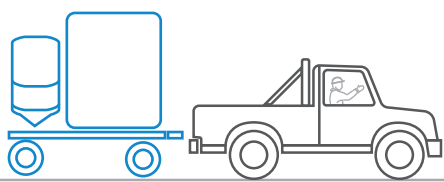
**24<sup>h</sup>**  
**7<sup>gg</sup>**

continuativo

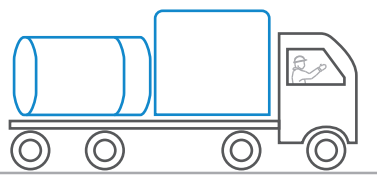
## Desideri spostare l'aspiratore?



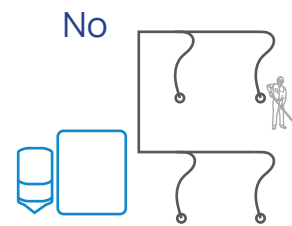
Manuale



Carrellato



Camionato



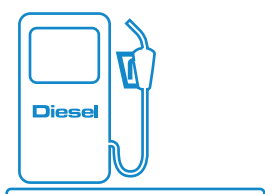
Impianto fisso

## Quale alimentazione?

Elettrica



Diesel



## Quali polveri?

H



1 micron  
rischio elevato

M



1 micron  
rischio medio

L

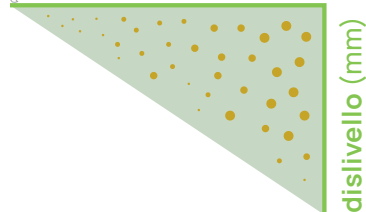


2 micron  
rischio moderato

## Dov'è il materiale?

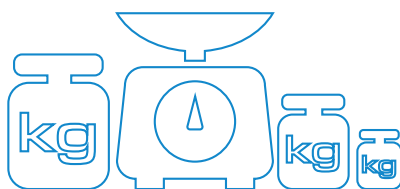


distanza (m)

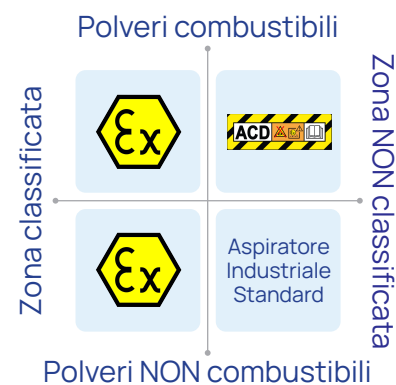


dislivello (mm)

## Qual è il suo peso specifico?



## ATEX o ACD?



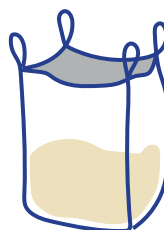
## Come vuoi scaricare il materiale?



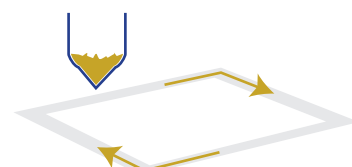
scarico  
manuale



per gravità



big bag



mandata  
pneumatica

CHIAMA GLI SPECIALISTI ISC PER SCEGLIERE LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE

[www.iscsrl.com](http://www.iscsrl.com) | 800.128.048