



## SETTORI DI IMPIEGO

- › Utilizzato come stadio di pre-abbattimento in impianti più complessi
- › Abbattimento di polveri grossolane
- › Impianti dove non è possibile utilizzare filtrazione meccaniche o di altro tipo
- › Concentrazione di polveri molto elevate
- › Rimozione delle particelle più grossolane che potrebbero danneggiare gli stadi di filtrazione successivi
- › Industria della falegnameria, industria del cemento, segherie, raffinerie, industria metalmeccanica

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Disponibili con geometrie a medio ed alto rendimento
- › Alte efficienze sui particelli grossolani: efficienza di abbattimento polveri fino al 90% per granulometria non inferiori a 10 µm
- › Semplicità nel recupero delle polveri grazie al bidoncino di raccolta polveri (rotocalvole o altri sistemi di scarico a richiesta)
- › Apparecchi molto semplici che richiedono poca manutenzione
- › Gambe di sostegno

## AREAS OF USE

- › Used as a pre-filtration stage in complex systems
- › Abatement of coarse particles
- › Systems where it is not possible to use mechanical filtration or other filtration technologies
- › Very high concentration of dust
- › Removal of coarse particles that could damage the subsequent stages of filtration
- › Woodworking, metalworking and cement industry, saw mills, refineries

## TECHNICAL FEATURES

- › Available in medium and high efficiency
- › High efficiencies on the coarse particles: efficiency of dust removal up to 90% for particle size not smaller than 10 µm
- › Simplicity in the recovery of the powders thanks to the dust collection bin (rotary valves or other exhaust systems on request)
- › Very simple devices, which require little maintenance
- › Support legs

## GAMMA PRODOTTI

### > CICL ZG

Ciclone pre-abbattitore a medio rendimento, in lamiera zincata, con gambe di sostegno.  
 Portata massima da 2200 m<sup>3</sup>/h a 26000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Diametro cyclone da 600 mm a 2500 mm.\*\*  
 Altezza cyclone da 1700 mm a 4650 mm.\*\*

### > CICL NGM

Ciclone pre-abbattitore a medio rendimento, in lamiera verniciata, con gambe di sostegno.  
 Portata massima da 1200 m<sup>3</sup>/h a 22000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Diametro cyclone da 500 mm a 2000 mm.\*\*

### > CICL NGA

Ciclone pre-abbattitore ad alto rendimento, in lamiera verniciata, con gambe di sostegno.  
 Portata massima da 1200 m<sup>3</sup>/h a 22000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Diametro cyclone da 500 mm a 2000 mm.\*\*

## PRODUCT RANGE

### > CICL ZG

Pre-filtration stage cyclone, medium performance, galvanized iron sheet, with support legs.  
 Max flowrate from 2200 m<sup>3</sup>/h up to 26000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Cyclone diameter from 600 mm up to 2500 mm.\*\*  
 Cyclone height from 1700 mm up to 4650 mm.\*\*

### > CICL NGM

Pre-filtration stage cyclone, medium performance, painted iron sheet, with support legs.  
 Max flowrate from 1200 m<sup>3</sup>/h up to 22000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Cyclone diameter from 500 mm up to 2000 mm.\*\*

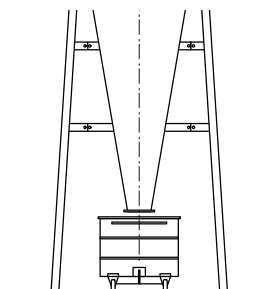
### > CICL NGA

Pre-filtration stage cyclone, high performance, painted iron sheet, with support legs.  
 Max flowrate from 1200 m<sup>3</sup>/h up to 22000 m<sup>3</sup>/h.\*  
 Cyclone diameter from 500 mm up to 2000 mm.\*\*

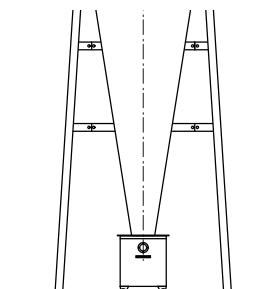
\* Il valore della portata massima può variare, anche di parecchio, in funzione dell'inquinante. Chiedere informazioni al nostro ufficio tecnico.  
 The maximum flowrate value may significantly range, depending on the pollutant. Ask to our technical dept about it.

\*\* Le dimensioni indicate sono da considerarsi puramente orientative. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico.  
 The dimensions indicated are purely for guidance. For more information please contact our technical department.

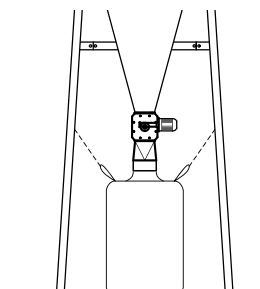
## VERSIONI | VERSIONS



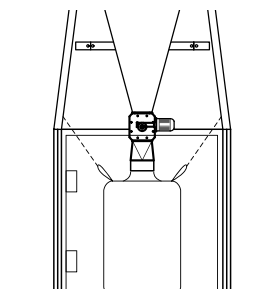
Contenitore ribaltabile  
(750 lt)



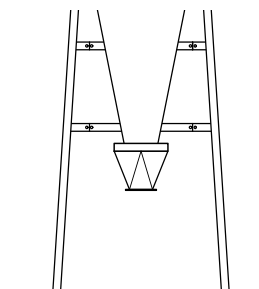
Bidone di raccolta  
(170 lt)



Rotovalvola con scarico in  
big-bag o altro contenitore



Chiusura perimetrale  
anti intrusione con barriera  
fotocellule o cancello con micro  
closing perimeter anti intrusion  
with photocells or gate with  
microswitch



Scarico con contro cono  
Discharge with counter cone

## OPTIONAL

- > Secchiello di raccolta 170 lt
- > Contenitore ribaltabile da 750 lt
- > Secchiello a sgancio rapido
- > Controcono inferiore
- > Scarico con rotovalvola in big-bag o altro contenitore
- > Pannello antiscoppio da esterno o da interno
- > Costruzioni in acciaio inox, corten o altri materiali
- > Verniciature e trattamenti superficiali speciali
- > Chiusura perimetrale inferiore anti intrusione con barriera fotocellule o cancello con micro
- > Esecuzione Atex

## OPTIONAL

- > Collection bin 170 lt
- > Dumping container of 750 lt
- > Collection bin with quick release
- > Discharge with counter cone
- > Rotary valve to discharge in big-bag or other container
- > Explosion venting panels for outside or inside
- > Construction in stainless steel, corten or other materials
- > Special painting and surface treatments
- > Closing perimeter anti intrusion with photocells or gate with microswitch
- > Atex execution

## REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

