



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

- Disponibili con geometrie a medio ed alto rendimento
- Alte efficienze sul particelle grossolane: 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 (rotovalvole o altri sistemi di scarico a richiesta)
- Apparecchi molto semplici che richiedono poca manutenzione
- Gambe di sostegno

REALIZZAZIONI



DATI TECNICI

Modello	PORTATA MAX m ³ /h	INGRESSO mm	Ø USCITA ARIA mm	Ø SCARICO mm	DIMENSIONI (Ø x ht) mm
CICL ZG [Ciclone pre-abbattitore a medio rendimento, in lamiera zincata, con gambe di sostegno]					
CICL/ZG/P/750	4000	350 x 175	400	200	750 x 2350
CICL/ZG/P/1000	6500	400 x 250	500	280	1000 x 3100
CICL/ZG/P/1250	10000	520 x 300	650	350	1250 x 3850
CICL/ZG/P/1600	17000	700 x 400	800	450	1600 x 4400

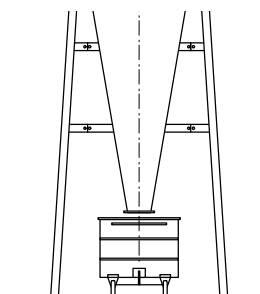
CICL NGA

[Ciclone pre-abbattitore ad alto rendimento, in lamiera verniciata, con gambe di sostegno]

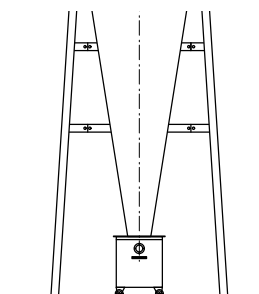
CICL5/NGA	1200 - 2000				Ø 500
CICL6/NGA	1550 - 4150				Ø 600
CICL7/NGA	3000 - 4600				Ø 700
CICL8/NGA	4000 - 5100				Ø 800
CICL9/NGA	5000 - 5800				Ø 900
CICL10/NGA	4350 - 6500				Ø 1000
CICL12/NGA	6200 - 9350				Ø 1200
CICL13/NGA	8500 - 11000				Ø 1300
CICL14/NGA	9500 - 13000				Ø 1400
CICL15/NGA	8650 - 14600				Ø 1500
CICL16/NGA	13000 - 17000				Ø 1600
CICL18/NGA	13500 - 20000				Ø 1800
CICL20/NGA	18000 - 22000				Ø 2000

L'idoneità del tipo di filtro, della portata d'aria e del tipo di pulizia devono essere verificate in funzione di eventuali restrizioni normative vigenti nel luogo di installazione.

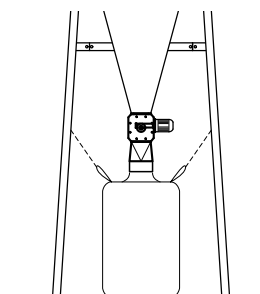
VERSIONI



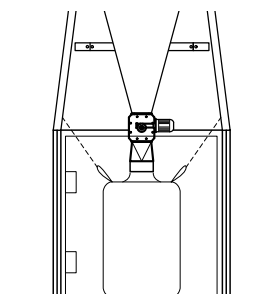
Contenitore ribaltabile
(750 lt)



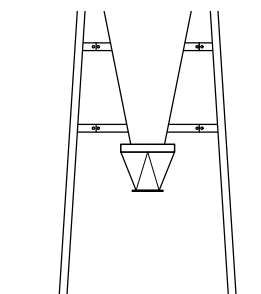
Bidone di raccolta
(170 lt)



Rotovalvola con scarico
in big-bag o altro
contenitore



Chiusura perimetrale anti
intrusione con barriera
fotocellule o cancello con micro



Scarico con
contro cono