

AIR SEPARATION BY ZIG-ZAG SYSTEMS

Separazione ad aria tramite sistema Zig-Zag

ZZ SERIES

ENGLISH

Panizzolo Air densimeter separators ZIG-ZAG (ZZ series) operate treatment through fall systems and air jets.

They receive the grinded material from Flex series hammermills and guarantee high quality in the separation of the metals from aggregates and light plastics.

A high level of quality can be achieved in metal cleaning thanks to the ZZ series designed by Panizzolo.

ITALIANO

I sistemi di separazione densimetrica ad aria tramite ZIG-ZAG Panizzolo serie ZZ operano trattamenti tramite sistemi di cadute e getti d'aria.

Ricevono i metalli provenienti dalla macinazione dei mulini a martelli serie Flex e garantiscono alta qualità nella separazione dei metalli dagli inerti e plastiche leggere.

La serie ZZ progettata dalla Panizzolo permette di ottenere un'alto livello qualitativo nella pulizia dei metalli.

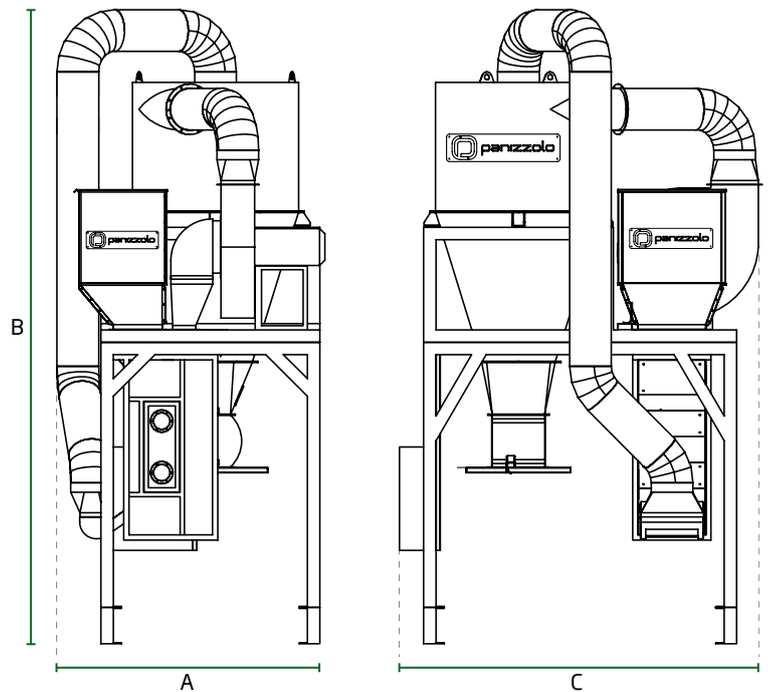


ZZ SERIES OUTPUT MATERIALS: EXAMPLES

*Materiali in uscita
dalla serie ZZ: esempi*



Mixed MSW waste treatment: magnetic metals cleaning (output from Flex hammermill).
Trattamento rifiuti misti da RSU: pulizia del metallo magnetico (in uscita dal mulino a martelli Flex).



TECHNICAL SPECIFICATION

Specifiche Tecniche

| model / modello | nominal power installed / potenza nominale installata (kW) | total dimensions / dimensioni totali (AxBxC) | weight (approx- imately) / peso (approssimativo) |
|--------------------|--|--|--|
| ZZ 5000 | 9 kW | 2180x5450x2530 mm | 1.460 kg |
| ZZ 7500 | 13 kW | 2180x5510x2930 mm | 1.660 kg |
| ZZ 10000 | 22 kW | 2180x6120x3250 mm | 2.610 kg |

Technical specification can be modified without any prior notice and without incurring in any obligation. / I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso e senza che ciò comporti responsabilità alcuna da parte dell'azienda.

Via Giacomo Matteotti, 6a
35020 Arzergrande
Padova - Italy

T +39 049 9731038
M info@panizzolo.com
W www.panizzolo.it

we are social



youtube

panizzolo recycling