



VCM

recycling



VCM

recycling

VCM SRL - Via Pignan 18/2 35017 Levada di Piombino Dese (PD)
orari 8.00/12.30 e 14.00/17.30 - Tel. 049 9350502
email segreteria@vcmcostruzioni.it - info@vcmcostruzioni.it



Macinatori per la triturazione della plastica

Il monorotore è studiato per la triturazione dei rifiuti in genere ed è particolarmente adatto ai materiali plastici, quali scarti di stampaggio estrusione, film e termoformatura, spurghi a forma di pizza, matarozze, ecc.

È dotato di particolari accorgimenti quali la possibilità di modulare i giri mediante inverter (optional).

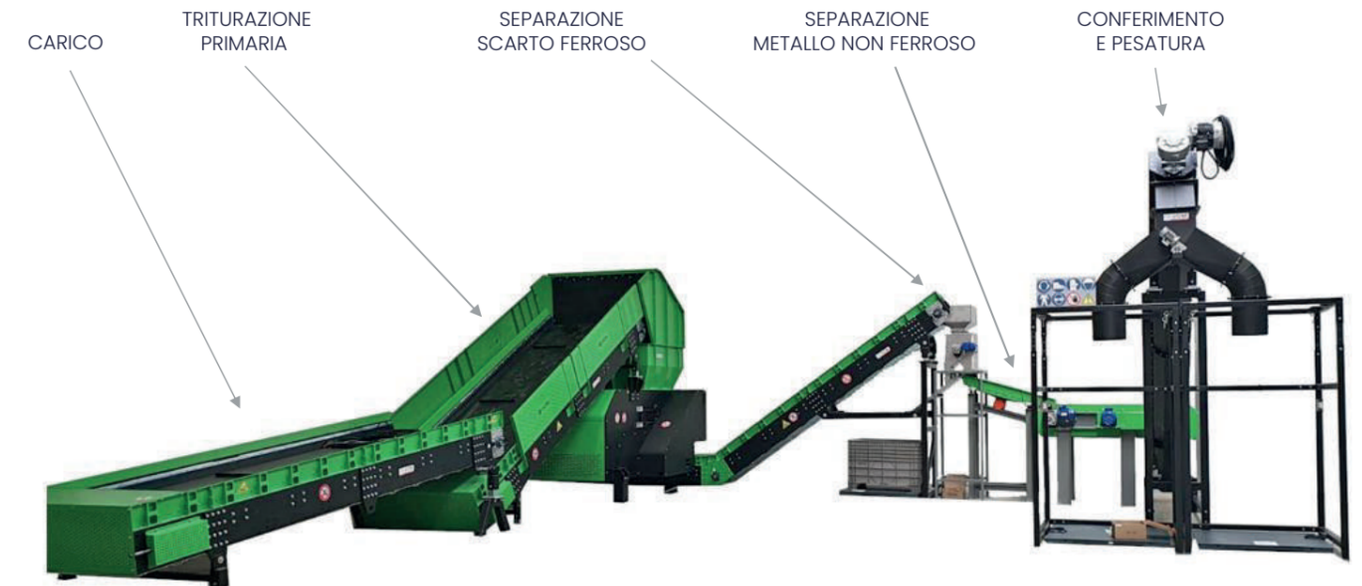
La trasmissione di potenza è dimensionata per far sì che il trituratore possa resistere nel tempo alle sollecitazioni imposte dai materiali più tenaci.

I **punti di forza** dei macinatori VCM sono:

- 1 Basso numero di giri grazie al particolare sistema di taglio
- 2 Granulazione fattibile da componente integro fino a 4/5 mm
- 3 Griglia amovibile in materiale antiusura
- 4 Placchette reversibili su 4 lati facilmente sostituibili
- 5 Bassi kW installati rispetto ad un mulino tradizionale
- 6 Possibilità di macinare componenti in plastica con presenza di inserti in metallo e conseguente possibilità di separazione a valle anche di metalli non ferrosi.



Impianti di triturazione e separazione metalli ferrosi e non ferrosi



Tali impianti sono in grado di triturare e separare scarti di plastica (anche di grosse dimensioni) in un solo passaggio. Gli scarti possono essere anche contaminati da altri materiali come ad esempio; piccoli inserti di metallo, alluminio, profili in tubolare di acciaio dolce, ecc. L'impianto è progettato per triturare e separare la plastica dagli scarti di metalli ferrosi e non ferrosi. I nostri impianti possono essere provvisti dei requisiti minimi per accedere agli incentivi dell'industria 4.0.

