

GRANULATORE V-C02

Il **C02** è un granulatore compatto, progettato per recuperare il rame dai cavi con un consumo energetico minimo.

Può separare fili di diversa densità con una precisione del **99,9%**, garantendo un'elevata efficienza di lavorazione.

La modalità **autopulente** riduce la manutenzione e rimuove la polvere generata durante il processo.

VANTAGGI:

- **Alta produttività**, fino a **88–132 lb/h** di cavi trattati
- Può aggiungere ad una raffinazione **del 99,9%**

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C02
Range	0.1-30 mm
Potenza	4.2 kw
Peso	310 kg
Dimensione Macchina	800 x 620 x 1540 mm
Capacità di Processo	20-40 kg/h

GRANULATORE V-C03

Il **V-C03** è un **granulatore compatto**, progettato per **separare il rame dalla plastica dei cavi** con **basso consumo energetico**.
Il **sistema di selezione per gravità con flusso d'aria** distingue i materiali in base al peso, mentre l'**opzionale sistema autopulente** riduce la manutenzione e rimuove la polvere generata durante il processo.

VANTAGGI:

- Può aggiungere ad una raffinazione **del 99,9%**
- Gestisce **fino a 50-80 kg/h di cavi di rame**

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C03
Diametro	0.1-30 mm
Potenza	5.2 kw
Peso Netto	368 kg
Peso Lordo	420 kg
Dimensioni Macchine	1000 x 630 x 1650 mm
Capacità di Processo	50-80 kg/h

GRANULATORE V-C06

Il C06 è un granulatore compatto per rame, progettato per recuperare il rame dai cavi con un consumo energetico minimo.

Separa il filo di rame dal rivestimento in plastica: i cavi vengono tagliati in **pellet**, che vengono poi separati tramite un **sistema di smistamento a gravità con flusso d'aria**.

I pellet di rame, più pesanti, vengono raccolti in appositi contenitori, mentre la plastica più leggera viene allontanata, ottenendo una **purezza del 99,9%**.

VANTAGGI:

- Sistema di raccolta della **polvere autopulente**
- **Alta produttività**, fino a **176–265 lb/h** di cavi trattati
- **Sistema autopulente** che riduce i tempi di manutenzione e rimuove la polvere

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C06
Range	0.1-30 mm
Potenza	12.2 kw
Peso	1200 kg
Dimensione Macchina	1850 x 1650 x 2400 mm
Capacità di Processo	80-120 kg/h

GRANULATORE V-C08

Il **C08** è un granulatore compatto per cavi elettrici, progettato per recuperare il rame separandolo dalla plastica con **basso consumo energetico**.
Separa fili di diversa densità con **precisione del 99,9%** e gestisce il rame a velocità elevate, superiori a quasi tutte le altre attrezzature sul mercato.
La modalità **autopulente** riduce la manutenzione e rimuove la polvere generata durante il processo.

VANTAGGI:

- **Alta produttività:** elabora fino a **200 kg di cavi all'ora**
- **Basso consumo energetico**
- **Sistema di selezione a gravità con flusso d'aria** per una separazione efficiente dei pellet

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C08
Range	0.1-30 mm
Potenza	8.7 kw
Peso	518 kg
Dimensione Macchina	1850 x 1650 x 2400 mm
Capacità di Produttività	150-200 kg/h

GRANULATORE V-C 10/20

Il **C10/20** è un granulatore compatto per cavi elettrici, progettato per recuperare il rame separandolo dalla plastica con **basso consumo energetico**.
Separa fili di diversa densità con **precisione del 99,9%** e gestisce il rame a velocità elevate, superiori a quasi tutte le altre attrezzature sul mercato.
La modalità **autopulente** riduce la manutenzione e rimuove la polvere generata durante il processo.

VANTAGGI:

- **Rame raccolto in contenitori separati**, pronto per il recupero
- **Separazione efficiente**: sistema a gravità con flusso d'aria per distinguere rame e plastica
- **Processo silenzioso**, grazie all'insonorizzazione parziale dei componenti

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C10
Diametro	0.1-30 mm
Potenza	20.6 kw
Peso	1300 kg
Dimensione Macchina	2800 x 1600 x 2000 mm
Produttività	100 kg/h

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-C20
Diametro	0.1-30 mm
Potenza	23.44 kw
Peso	1800 kg
Dimensione Macchina	2800 x 2200 x 2230 mm
Produttività	200 kg/h

GRANULATORE V-S20

Il V-S20 è un granulatore compatto, progettato per recuperare il rame dai cavi elettrici con un basso consumo di energia.

Grazie alla sua tecnologia avanzata, può separare in modo efficiente il rame dalla plastica, garantendo un processo di lavorazione silenzioso e preciso.

VANTAGGI:

- Recupero **rame efficace e preciso**
- Capacità: **fino a 200–300 kg/h di cavi**

Caratteristica	Dettaglio
Modello	V-S20
Range	0.1-30 mm
Potenza	23.39 kw
Peso	2600 kg
Dimensione Macchina	2900 x 2020 x 2200 mm
Produttività	200-300 kg/h