

# 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
<b>Modello</b>	V-C02
<b>Range</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	4.2 kw
<b>Peso</b>	310 kg
<b>Dimensione Macchina</b>	800 x 620 x 1540 mm
<b>Capacità di Processo</b>	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
<b>Modello</b>	V-C03
<b>Diametro</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	5.2 kw
<b>Peso Netto</b>	368 kg
<b>Peso Lordo</b>	420 kg
<b>Dimensioni Macchine</b>	1000 x 630 x 1650 mm
<b>Capacità di Processo</b>	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
<b>Modello</b>	V-C06
<b>Range</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	12.2 kw
<b>Peso</b>	1200 kg
<b>Dimensione Macchina</b>	1850 x 1650 x 2400 mm
<b>Capacità di Processo</b>	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
<b>Modello</b>	V-C08
<b>Range</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	8.7 kw
<b>Peso</b>	518 kg
<b>Dimensione Macchina</b>	1850 x 1650 x 2400 mm
<b>Capacità di Produttività</b>	150-200 kg/h

# GRANULATORE V-C10/20

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

Caratteristica	Dettaglio
<b>Modello</b>	V-C20
<b>Diametro</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	23.44 kw
<b>Peso</b>	1800 kg
<b>Dimensione Macchina</b>	2800 x 2200 x 2230 mm
<b>Produttività</b>	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
<b>Modello</b>	V-S20
<b>Range</b>	0.1-30 mm
<b>Potenza</b>	23.39 kw
<b>Peso</b>	2600 kg
<b>Dimensione Macchina</b>	2900 x 2020 x 2200 mm
<b>Produttività</b>	200-300 kg/h