

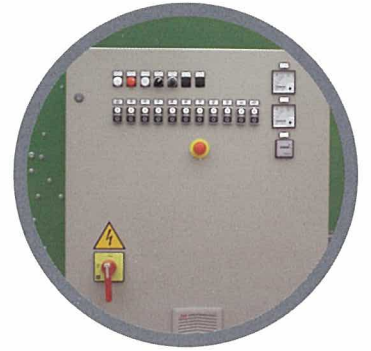


# GUIDETTI

RECYCLING SYSTEMS



**In conformità alle norme CE.**  
Conform to CE rules.  
Conformit CE-regeln.  
Conformes aux réglementations CE.  
Son conformes a las normas CE.



## W.I.R.E. 415

I vantaggi e le innovazioni di questa serie di macchine sono:

1. Zero emissioni di polveri in atmosfera.
2. Inquinamento acustico molto ridotto (decisamente il più basso per macchine di questo genere).
3. Minore consumo energetico per tonnellata di cavo lavorato.
4. Minore costo di manutenzione per tonnellata di cavo lavorato.
5. Garanzia di purezza costante dei materiali separati.
6. Alimentazione costante e controllata del granulatore che garantisce una produzione quantitativamente costante nel tempo.

The advantages and the innovations of this series of machines are:

1. No dust emissions in atmosphere.
2. Reduced acoustic pollution (decidedly lower than other machines of this kind).
3. Lower energy consumption per ton of grinded cable.
4. Lower cost of maintenance per ton of grinded cable.
5. Guarantee of constant purity of the separate materials.
6. Constant and controlled feeding of the granulator that quantitatively guarantees a constant production in time.

Die Vorteile dieser Anlagen sind:

1. Absolut keinen Staubaustritt in die Atmosphäre.
2. Lärmpegel ist sehr gering.
3. Niedriger Energieverbrauch.
4. Niedrige Wartungskosten.
5. Garantierte konstante Reinheit der getrennten Materialien.
6. Kontinuierliche und konstante Beschickung des Vorbrechers die erlaubt die Leistung konstant zu halten.

Les avantages et les innovations de cette série de machines sont:

1. Zéro émissions de poussières dans l'atmosphère.
2. Pollution acoustique réduite (décidément plus basse que les autres machines de ce genre).
3. Mineure consommation énergétique par tonne de câble traité.
4. Mineur coût d'entretien par tonne de câble traité.
5. Garantie de pureté constante des matériels séparés.
6. Alimentation stable et contrôlée du granulateur qui garantit une capacité de production constante dans le temps.

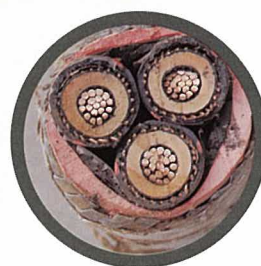
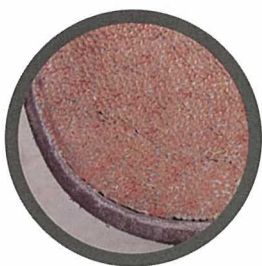
Las ventajas y las inovaciones de las máquinas de esta serie son:

1. Ninguna emisión de polvos en la atmósfera.
2. Nivel de ruido muy reducido (en absoluto el inferior para este tipo de máquinas).
3. Consumo energético inferior por cada tonelada de cable granulado.
4. Gastos de mantenimiento inferiores por cada tonelada de cable trabajado.
5. Garantía de pureza constante de los materiales separados.
6. Alimentación continua y controlada del granulador para garantizar una producción constante en el tiempo.

**WIRE  
LINE**

	Lunghezza Length Länge Longueur Largo	Larghezza Width Breite Largeur Ancho	Altezza Height Höhe Hauteur Altura	Peso Weight Gewicht Poids Peso	Potenza Installata Installed Power Installierte Leistung Puissance Installée Potencia Instalada	Produzione Production Produktion Production Producción
<b>WIRE 415</b>	3024 mm	1589 mm	2695 mm	3500 kg	42 kW	400 - 500 kg/h (*)
<b>WIRE 530</b>	3290 mm	1796 mm	2692 mm	3800 kg	52 kW	550 - 800 kg/h (*)

(\*) Variabile a seconda del tipo di materiale trattato. - Changeable according to the kind of processed material. - Variabel je nach der Typologie des behandelten Materials.  
Variable selon le matériel traité. - Varía según la tipología del material tratado.



Le macchine della serie WIRE abbinata al premacinatore PMG sono in grado di granulare cavi di:

**Alluminio.**

Rame con conduttore rigido.

Rame con conduttore flessibile.

The WIRE series together with pre-shredder PMG can grind cables of:

**Aluminum.**

Copper with rigid conductor.

Copper with flexible conductor.

Die Anlagen der Serie W.I.R.E. gekoppelt mit dem Vorbrecher PMG, sind in der Lage Kabel zu verarbeiten aus:

**Aluminium.**

Kupfer mit starren Leitungen.

Kupfer mit flexiblen Leitungen.

Les machines de la série WIRE couplées au broyeur PMG sont en mesure de granuler des câbles:

**Aluminium.**

Cuivre avec conducteur rigide.

Cuivre avec conducteur flexible.

Los equipos de la serie WIRE combinados con el pre-molidor PMG pueden tratar cables en:

**Aluminio.**

Cobre con conductor rígido.

Cobre con conductor flexible.

