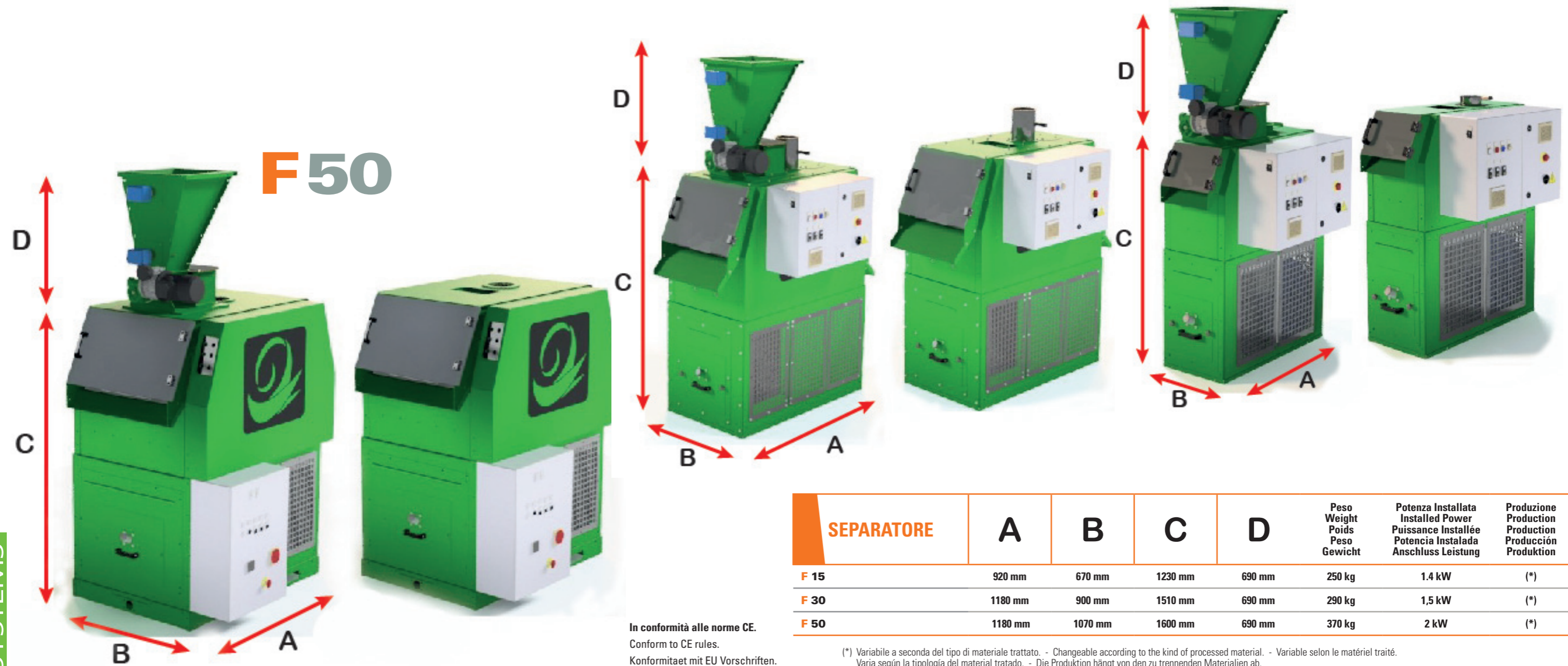


F 30

F 15

F 50



In conformità alle norme CE.
 Conform to CE rules.
 Konformitaet mit EU Vorschriften.
 Conformes aux réglemmentations CE.
 Son conformes a las normas CE.

SEPARATORE	A	B	C	D	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Potenza Installata Installed Power Puissance Installada Anschluss Leistung	Produzione Production Producción Producción
F 15	920 mm	670 mm	1230 mm	690 mm	250 kg	1.4 kW	(*)
F 30	1180 mm	900 mm	1510 mm	690 mm	290 kg	1.5 kW	(*)
F 50	1180 mm	1070 mm	1600 mm	690 mm	370 kg	2 kW	(*)

(*) Variabile a seconda del tipo di materiale trattato. - Changeable according to the kind of processed material. - Variable selon le matériel traité.
 Varía según la tipología del material tratado. - Die Produktion hängt von den zu trennenden Materialien ab.

I dati tecnici sono indicativi e possono essere variati a scopo migliorativo senza preavviso. - The technical data are indicative and can be changed without previous notice. - Les données techniques sont indicatives et sujettes à modification sans préavis. - Los datos técnicos son indicativos y pueden variar sin previo aviso - Die technischen Daten sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RECYCLING SYSTEMS

I Separatori Guidetti sono stati progettati con lo scopo di dividere materiali granulati, macinati e granaglie di uguale granulometria e diverso peso specifico. Il funzionamento in continuo e l'ampio campo di regolazione con macchina in moto rendono tali separatori adatti ad essere inseriti in impianti di riciclaggio.

Alcuni esempi di utilizzo: * Recupero di metalli da cavi elettrici (separazione tra rame ed alluminio; separazione di rame ed alluminio da PVC o gomma); * Impiego nell'industria delle materie plastiche (separazione di materie plastiche da metalli, sabbia, fibre, sassi, ecc...); * Impiego nell'industria del legno (separazione del legno da metalli, sabbia, pietre, vetro, ecc...).

The Guidetti separators have been designed to separate granulated materials, ground stuff, and grains having the same particle size but different specific weight.

The continuous running and the wide range of adjustment make the separators particularly suitable for their insertion in recycling plants.

Some example of use: * Recovery of metals from electric cables (separation of copper and aluminium; separation of copper or aluminium from PVC or rubber); * Appliance in plastic industries (separation of plastics from metals, sand, stones, fibers, etc...); * Appliance in woodworking industries (separation of wood from metals, sand, stones, glass, etc...).

Les séparateurs Guidetti ont été conçus pour séparer les produits granulés, broyés et les grains de même granulométrie et de poids spécifique différent. Le fonctionnement en continu et le vaste champ de réglage avec l'appareil en service rendent le séparateurs particulièrement indiqués pour être insérés dans des lignes pour le recyclage.

Quelques exemples d'utilisation: * Récupération de métaux de câbles électriques (séparation du cuivre et de l'aluminium; séparation du cuivre ou de l'aluminium de PVC ou caoutchouc); * emploi dans l'industrie des matières plastiques (séparation des matières plastiques de métaux, sable, cailloux, fibres, etc...); * Emploi dans l'industrie du bois (séparation du bois de métaux, sable, pierres, verre, etc...);

Los separadores de la serie Guidetti han sido diseñados para dividir metales granulados, molidos y granos con igual granulometría y diferente peso específico. El funcionamiento en continuo y el gran campo de regulación con la máquina en marcha, hacen que estos separadores sean particularmente aptos para instalar en plantas de reciclaje.

Algunos ejemplos de empleo son: * Recuperación de metales de cables eléctricos (separación del cobre y aluminio; separación del cobre ó aluminio del PVC ó goma). Utilización en la industria de materia plasticas (separación de materias plásticas de metales, arena, fibras, piedras, etc...); * Empleo en la industria de madera (separación de la madera de metales, arena, piedras, vidrio, etc...).

Die Guidetti Trenntische der Modellreihe „F“ wurden zur Trennung von Granulaten oder gemahlene Materialien gleicher Korngröße und unterschiedlichem Spezifischem Gewicht entwickelt.

Die Trenntische sind für den Dauerbetrieb geeignet. (3 Schichtbetrieb) Alle wichtigen Funktionsparameter sind während des Betriebs einstellbar, dadurch eignen sich die Trenntische speziell für den Einsatz in Recycling Anlagen.

Einige Anwendungs-Beispiele: * Metallrückgewinnung aus Elektrokabeln (Trennung von Kupfer und Aluminium; Trennung von Kupfer oder Aluminium aus PVC oder Gummi); * Einsatz in der Kunststoffindustrie (Trennung von Kunststoffen und Metal-len, Sand, Fasern usw...); * Einsatz in der Holzindustrie (Störstoff Trennung aus Holz wie, Metalle, Sand, Steinen, Glas usw...).