

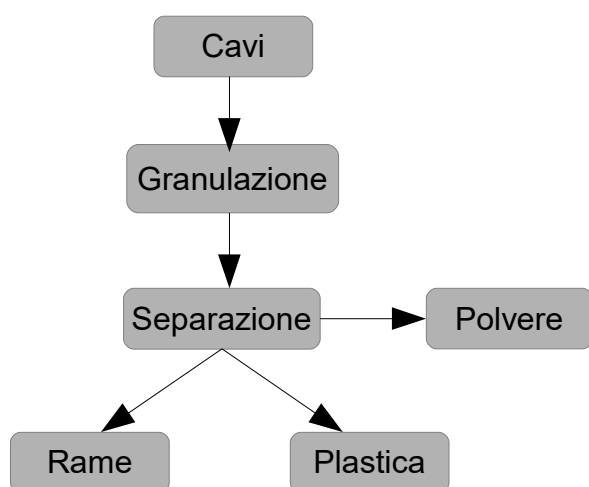
## Il granulatore separatore BIG MACO 380/400V di Copper Rec

Il Big Maco è progettato e fabbricato in Francia per riciclare cavi elettrici flessibili o rigidi in rame e alluminio.

Frantuma e separa il rame o l'alluminio dal rivestimento elettrico. Il frantumatore funziona con 12 coltelli rotanti e 2 coltelli fissi.

La dimensione della camera di triturazione è 400 x 250 mm.

Il Big Maco viene fornito con tre griglie per la triturazione di diversi tipi di cavi e una griglia per la pre-triturazione.



### Caratteristiche tecniche:

Modello	Potenza	Capacità in ingresso*	Tensione **	Amperaggio
BIG MACO	9 KW	150 – 200 kg / ora	380/400 V Trifase 50Hz	17,44 A

\* La capacità di ingresso dipende dal tipo di cavo, dal loro stato e dalla scelta della griglia.

\*\* A seconda del Paese

Dimensioni L*P*A in cm	124 x 124 x 184 cm
Peso in kg	850 kg
Livello sonoro in DBa	96 DbA in carico - 85 DBA in separazione
Trattamento delle polveri	Sacco da 20 litri - con sistema di aspirazione da 0,37 kW
Ø Diametro massimo dei cavi flessibili in mm	30 mm
Ø Diametro massimo dei cavi flessibili in mm	20 mm
Ø Diametro dei fori delle griglie in mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm per la pre-triturazione