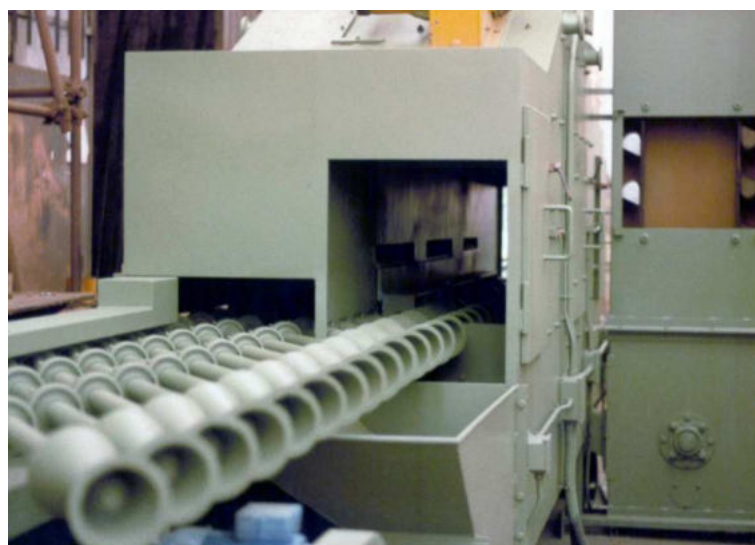
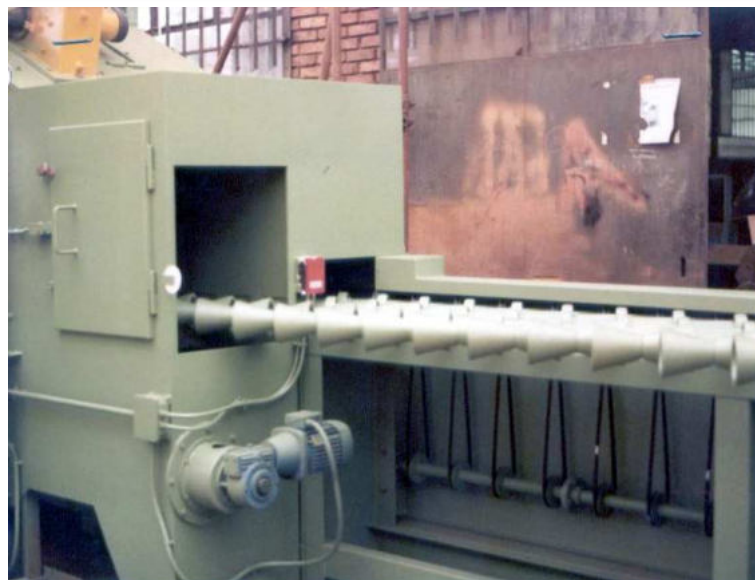


**GRANIGLIATRICI ESTERNO TUBI**

**Settori di applicazione**

01.00	Carpenterie, Caldarerie, Costruzioni navali	<input type="checkbox"/>
02.00	Industria ferroviaria, Produzione e manutenzione	<input type="checkbox"/>
03.00	Fonderia, Siderurgia, Mineraria, Petrolifera	<input type="checkbox"/>
04.00	Lavorazione Inox e arredamento	<input type="checkbox"/>
05.00	Industria aeronautica	<input type="checkbox"/>
06.00	Trattamenti termici, Riporti di metallo, Meccanica	<input checked="" type="checkbox"/>
07.00	Industria automobilistica e motoristica	<input checked="" type="checkbox"/>
08.00	Sabbiaatura esterna ed interna di tubi e corpi cilindrici	<input type="checkbox"/>
09.00	Plastica, Gomma, Galvanica	<input type="checkbox"/>
10.00	Imprese ed impianti di verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>
11.00	Industria vetraria	<input type="checkbox"/>
12.00	Costruzioni edilizie e stradali	<input checked="" type="checkbox"/>
13.00	Energia nucleare	<input type="checkbox"/>
14.00	Armamenti e munizioni	<input type="checkbox"/>
15.00	Elettromeccanica ed elettronica	<input type="checkbox"/>

**Fotografie**



**Caratteristiche**

Caratteristiche	Modelli		
	Helygo 5-35	Helygo 6-38	Helygo 35-50
Dimensioni minime	50 mm	60 mm	350 mm
Dimensioni massime	350 mm	380 mm	600 mm
Numero turbine	2	2	2
Produzione metri/minuto	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4

## GRANIGLIATRICI ESTERNO TUBI

### Descrizione

La gamma di questa tipologia di granigliatrici denominata HELYGO comprende tre modelli in funzione delle grandezze dei pezzi da trattare.

Le granigliatrici Helygo si basano su un particolare avanzamento dei corpi cilindrici da trattare (tubi o bombole) dato da una via a rulli biconici che imprime, con l'avanzamento dei pezzi, un moto rototraslatorio in avanzamento.

Le granigliatrici in oggetto sono essenzialmente costituite da:

- Un corpo macchina comprendente una pre e una post camera
- Una via a rulli in entrata ed in uscita
- Un gruppo per il recupero e la rigenerazione dell'abrasivo
- Un gruppo di filtrazione a cartucce (separato dalla macchina)