

**GRANIGLIATRICI A TAVOLA ROTANTE**

**Settori di applicazione**

01.00	Carpenterie, Caldarerie, Costruzioni navali	<input type="checkbox"/>
02.00	Industria ferroviaria, Produzione e manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>
03.00	Fonderia, Siderurgia, Mineraria, Petrolifera	<input checked="" type="checkbox"/>
04.00	Lavorazione Inox e arredamento	<input checked="" 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	Sabbatura 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 type="checkbox"/>
11.00	Industria vetraria	<input checked="" type="checkbox"/>
12.00	Costruzioni edilizie e stradali	<input type="checkbox"/>
13.00	Energia nucleare	<input type="checkbox"/>
14.00	Armamenti e munizioni	<input checked="" type="checkbox"/>
15.00	Elettromeccanica ed elettronica	<input type="checkbox"/>

**Fotografie e descrizione**



**Descrizione e caratteristiche**

I modelli disponibili sono:

- **GT10** – diametro tavola 1000 mm – 1 turbina
- **GT14** – diametro tavola 1400 mm – 1 turbina
- **GT17** – diametro tavola 1700 mm – 2 turbine

Per quanto riguarda la macchina GT10 le dimensioni di ingombro includono anche il filtro, essendo questa macchina l'unica che viene costruita di serie con il filtro incorporato (su richiesta il filtro può essere scorporato).

## GRANIGLIATRICI A TAVOLA ROTANTE

Modelli		
GT10	GT14	GT17
Dimensioni tavola: 1000 mm	Dimensioni tavola: 1400 mm	Dimensioni tavola: 1700 mm
Sabbaiatura di pezzi di piccola e media dimensione	Sabbaiatura di pezzi di media dimensione con possibilità di carico e scarico mediante paranco o carro ponte	Sabbaiatura di pezzi di media / grande con possibilità di carico e scarico mediante paranco o carro ponte
Sabbaiatura impostabile mediante temporizzatore	Sabbaiatura impostabile mediante temporizzatore	Sabbaiatura impostabile mediante temporizzatore
Optional	Optional	Optional
Turbina con pot. 5,5 Kw	Turbina con pot. 5,5 Kw	Turbina con pot. 5,5 Kw
Bordo tavola per contenimento pezzi piccoli e leggeri	Bordo tavola per contenimento pezzi piccoli e leggeri	Bordo tavola per contenimento pezzi piccoli e leggeri

Caratteristiche	Modelli		
	GT10	GT14	GT17
N. e potenza turbine	1 x 4 kw	1 x 4 kw	2 X 7,5 kw
Turbina tipo	TC33	TB360	TB360
Diametro turbina	330 mm	360 mm	360 mm
Diametro tavola	1000 mm	1400 mm	1700 mm
N. giri della tavola	4,7 giri/1'	1 giri/1'	0,8 giri/1'
Carico uniforme max. ammesso	300 kg	1500 kg	1500 kg
Altezza massima sabbabile	200 mm	400 mm	800 mm
Luce porta	1020 x 520 mm	1450 x 770 mm	1850 x 800 mm
Tempo medio di granigliatura	2 - 10 min	2 - 15 min	2 - 15 min
Portata d'aria di depolverizzazione	37,5 m <sup>3</sup> /1'	41,6 m <sup>3</sup> /1'	50 m <sup>3</sup> /1'
Potenza installata (con depolveratore)	8,285 kw	8,5 kw	17,5 kw
Dimensioni corpo macchina			
Profondità (porte aperte)	2710 mm	2650 mm	3150 mm
Larghezza	2135 mm	2450 mm	3200 mm
Altezza	3450 mm	3850 mm	5000 mm
Peso totale della macchina	1300 kg	4500	4800 kg