

# Levigatrici e Satinatrici a Nastro Abrasivo

G-3 Polishing and  
G-6 Deburring Machines  
G-11  
G-13  
G-16



**GECAM**





Rulli tampone per  
esecuzioni speciali  
*Pad roller for  
special execution*



Pannello di controllo CNC  
*Control panel CNC*



Check control con  
autodiagnostica  
*Alarm check  
control panel*



Pannello controllo  
*Control panel*



Rulli di contatto scanalati  
*Grooved contact drum*

Regolazione velocità nastro trasportatore  
*Variable conveyor belt speed*



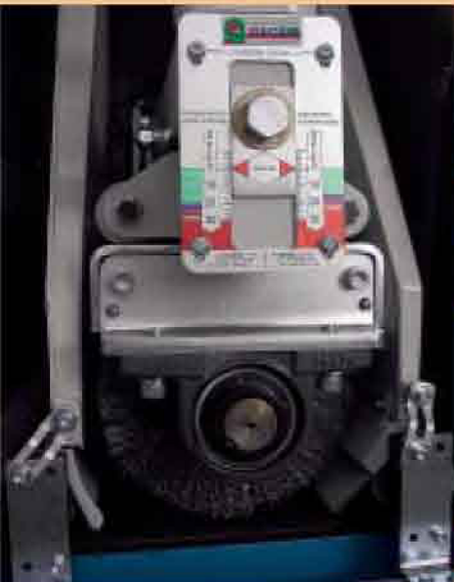
Gruppo spazzole verticali T  
*T top brush unit*



Regolazione fine rullo di contatto  
*Contact drum adjustment*



Lama d'aria per pulizia tappeto  
*Air compressed device for  
cleaning conveyor belt*



Gruppo Spazzola B  
*B brushing unit*



Centraggio automatico  
tappeto  
*Automatic conveyor belt  
tracking device*



PA rilevatore  
automatico dello  
spessore pezzo  
*PA automatic  
thickness  
adjustment*



Spazzola in fili d'acciaio e  
scotch brite  
*Steel wire and  
scotch brite  
unit*



Impianto depressione tappeto  
*Vacuum unit conveyor belt*

# G-3

## Sbavatura - Satinatura

La macchina ideale  
per piccoli pezzi.  
Finitura ottimale.

## Grinding - Sanding

Suitable machine  
for small pieces.  
The best finishing.

Larghezza utile di lavoro 300 mm  
Useful working width 300 mm



RR - 2 Gruppi nastro  
RR - 2 Belt units



Freno motore  
d'emergenza  
Abrasive belt  
motor braking  
system



# G-6

Larghezza utile di lavoro 650 mm  
Useful working width 650 mm

## Sbavatura - Satinatura

La macchina ideale  
per piccoli pezzi.

## Grinding - Sanding

Suitable machine  
for small pieces.



Macchina a secco  
Dry machine



Macchina ad umido  
Wet machine

RR - 2 Gruppi nastro  
RR - 2 Belt units



Sistema asciugatura pezzo  
Drying system



Depuratore a lessolo  
Gravity bed filter



# G-11

Larghezza utile di lavoro 1100 mm  
Useful working width 1100 mm

## Sbavatura - Satinatura Finitura

La macchina per tutti  
gli usi, ideale per  
pezzi tagliati con  
punzonatrice o laser.

## Grinding - Sanding Finishing

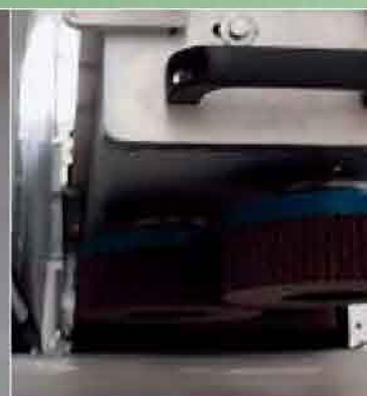
The machine for  
any use. Suitable  
for punched, laser  
or plasma cut parts.

RB - 1 Gruppo nastro  
+ 1 Gruppo spazzola  
RB - 1 Belt unit  
+ 1 Brush unit



RR - 2 Gruppi nastro  
RR - 2 Belt units

Motori indipendenti  
per ogni gruppo  
Single motor for every unit



# G-13

**Sbavatura pesante  
Satinatura fine**

Serie pesante. La macchina per pezzi tagliati al plasma o ossitaglio.

**Slag grinding  
Fine sanding**

Heavy duty machine.  
The machine for pieces cut with plasma or flame system.

**Larghezza utile di lavoro 1300 mm  
Useful working width 1300 mm**



Gruppo spazzola  
in scotch brite con oscillazione  
Scotch brite unit with oscillation



- 2RP - 1 Gruppo nastro
- + 1 Gruppo Tampone
- 2RP - 1 Belt unit
- + 1 Pad unit

# G-16

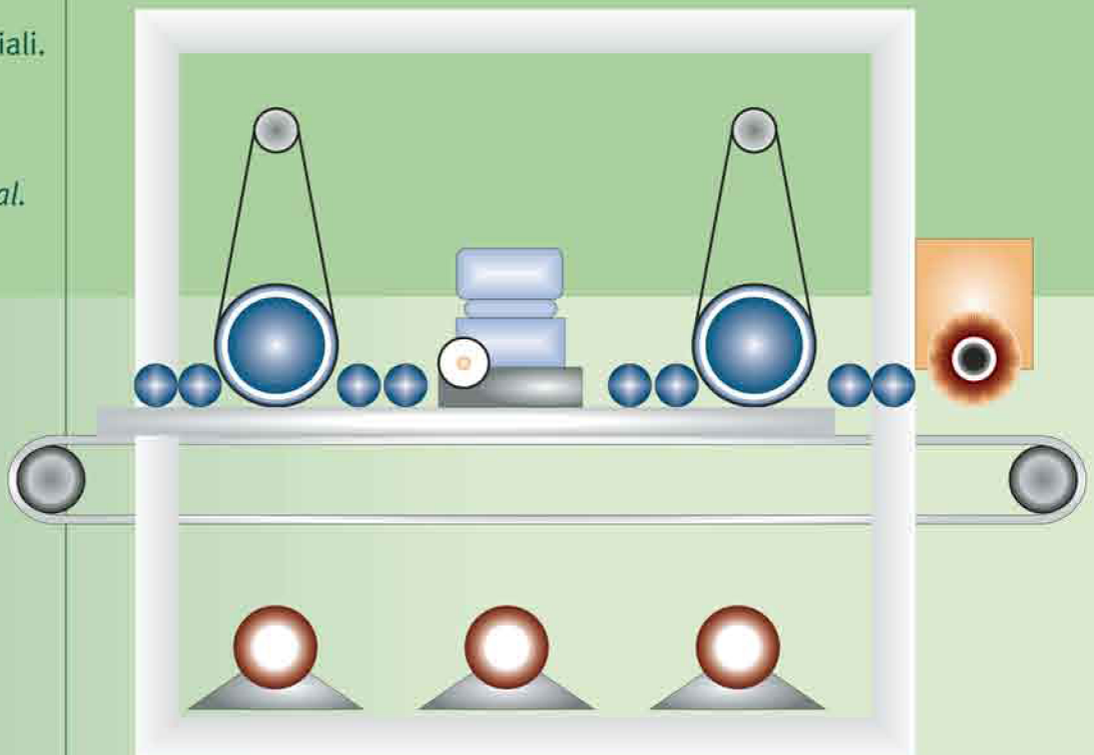
**Sbavatura - Satinatura  
Finitura - Spazzolatura.**

La macchina per pezzi di grandi dimensioni. Idonea per tutti i materiali.

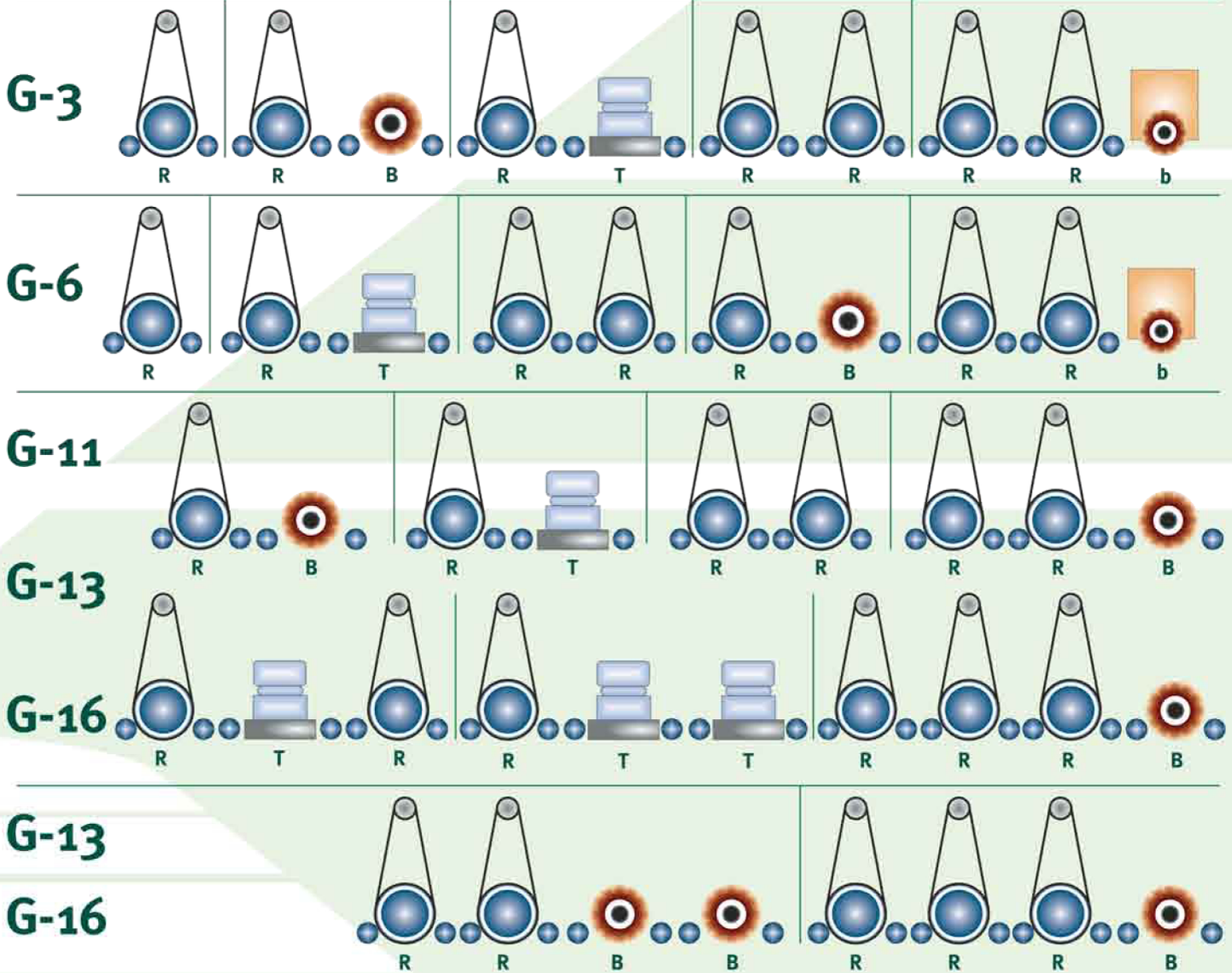
**Grinding - Sanding  
Finishing - Brushing.**

Heavy duty machine.  
Suitable for any material.

**Larghezza utile di lavoro 1650 mm  
Useful working width 1650 mm**



# Esempi di Configurazioni Some Configurations



R	B	P	T	b
Gruppo Nastro Abrasivo <i>Belt Unit</i>	Gruppo Spazzola <i>Brush Unit</i>	Gruppo Tampone <i>Pad Unit</i>	Gruppo Spazzole Verticali <i>Top Brush Unit</i>	Gruppo Spazzola Esterna <i>External Brush Unit</i>

## Spazzole Brushes

- 1: In fili d'acciaio - *Steel wires*
- 2: In scotch brite - *Scotch brite*
- 3: Mista SB e tela - *Mixed SB and belt*



Modello Model		Gruppi di lavoro Working units	Motore Rullo Roller motor kW	Motore Spazzola Brush motor kW	Aria compressa Air compressed Bar	Lung. nastro Belt length mm	Larg. di Lavoro Working width mm	Larghezza nastro Belt width mm	Dimensioni Macchina Machine dimension mm Lung. x larg. x alt L x w x h	Peso Weight kg
G3	R	1	4	3	6	1.900	300	320	1.430x860x2.100	550
	RB/T	2								610
	RR	2								650
	RRb	3								660
G6	R	1	5,5	3	6	1.900	670	670	1.100 x 1.350 x 2.150	790
	RR	2								830
	RB/T	2								
G6W	R	1	5,5	3	6	1.900	670	670	1.630 x 1.100 x 2.150	1.100
	RR	2								
	RB/T	2								
G11	R	1	11	7,5	6	2.200 / 2.620	1.100	1.120	1.550 x 1.450 x 2.150	1.520
	RB/T	2								1.650
	RR	2								1.720
	RRR	3							2.050 x 1.750 x 2.250	2.120
	RRB/T	3								2.080
G13	R	1	15/11	7,5	6	2.200 / 2.620	1.300	1.320	1.560 x 1.740 x 2.250	1.750
	RB/T	2								1.860
	RR	2								1.920
	RRR	3							2.050 x 1.750 x 2.250	2.300
	RRB/T	3								2.280
	RRRB/T	4								4.800
G16	RR	2	18,5/15	11	6	2.620	1.650	1.670	2.250 x 2.050 x 2.250	5.500
	RB/T	2								5.580
	RRR	3							2.750 x 2.050 x 2.250	5.950
	RRB/T	3								5.920
	RRRB/T	4								6.800

Per informazioni sui prezzi di vendita e i migliori prezzi, abbiate a premere il pulsante per il sito in cui si trova una tabella dei prezzi per ogni modello.



# Servizio Globale

Oltre alla superiorità tecnologica, il servizio di assistenza GECAM assicura tempestività, esperienza, professionalità, affidabilità. Un servizio in guanti bianchi che proietta ulteriormente il valore della macchina nel tempo.



# GECAM

GECAM srl - Via Cantoni, 16 - PARMA - ITALIA  
Tel. +39 0521.798353 - Fax +39 0521.799505  
www.gecam.com - gecam@gecam.com