

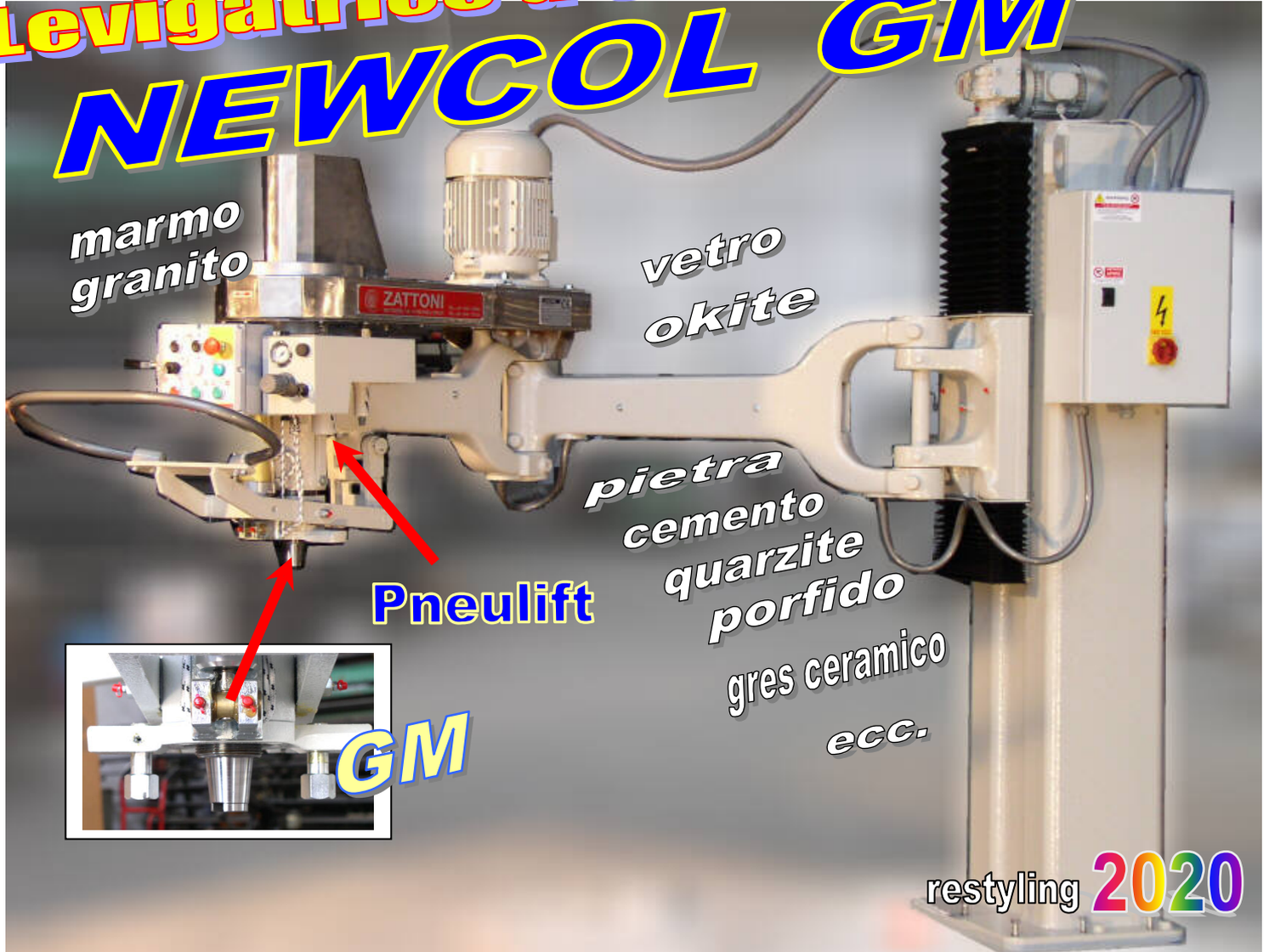


1937

# ZATTONI

macchine interamente progettate e costruite in ITALIA dalla ZATTONI

## Levigatrice a colonna NEWCOL GM



marmo  
granito

vetro  
okite

pietra  
cemento  
quarzite  
porfido  
gres ceramico  
ecc.

Pneulift

GM

restyling 2020

### KIT GM GIUNTO

standard

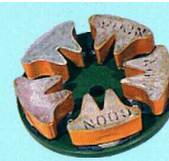


### KIT GM GIUNTO

rigido

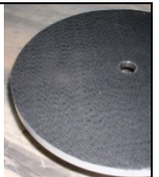
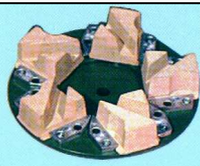


### PIATTI:



cod.	Ø abrasivo
30LM1127	Ø250 mm
30LM1128	Ø300 mm
30LM1130	Ø ? special

cod.	Øest. piatto	per abrasivi
28LM1025	Ø250 mm	n. 5 MUNCHEN
28LM1026	Ø300 mm	n. 6 MUNCHEN



cod.	Øest. piatto	per abrasivi
28LM1068	Ø300 mm	n. 3 FRANKFURT
28LM1027	Ø320 mm	n. 4 FRANKFURT
28LM1028	Ø355 mm	n. 5 FRANKFURT
28LM1074	Ø400 mm	n. 6 FRANKFURT

cod.	Øest. piatto	x chiocciola
30LM1130.1	Ø150mm	Ø100mm
30LM1130.2		Ø 130mm

Piatto Ø170mm per il vostro attacco magnetico	Piatti vari Ø con VELCRO
---	--------------------------------

# NEWCOL GM

La **NEWCOL** è il nuovo modello di levigatrice a colonna (da fissare su pavimento industriale o plinto) che la ZATTONI ha realizzato con l'esperienza di oltre 70 anni e i suggerimenti di Voi clienti.

Ha un'area di lavoro di 180° e viene prodotta in tre diversi modelli che differiscono dal tipo di mandrino che viene montato: **M, GM, NW** e quindi dagli optional che possono utilizzare.

La **NEWCOL GM** ha il mandrino che termina con un cono, e oltre al **KIT GIUNTO** per usare i **PIATTI** può montare il **PLANETARIO** (per lavorare materiali duri come granito, porfido ecc.) e tutti gli optional **GM** sotto descritti **acquistabili anche in un secondo tempo**.

Nella versione standard la macchina è fornita con:

- **PNEULIFT** apparecchio pneumatico: per la pressione di lavoro, per sollevare il mandrino, per lubrificare la Bussola,
- **KIT GIUNTO standard** e con **n. 5 PIATTI** per abrasivi Ø250mm da fissare con mastice,
- Tre strati di vernice.

## Optional:

vari optional con attacco GM

 <b>A= ØM30</b>	 <b>B= ØM30</b> Lungo?	<b>ALGO</b> <b>C=ØM30/100</b>   <b>D=ØM30/130</b>	<b>Terzago</b> <b>E=ØM30/100</b>   <b>F=ØM30/120</b>	 <b>Porta foretti</b> <b>G=Ø1/2 gas</b> 
--	---	---	--	---

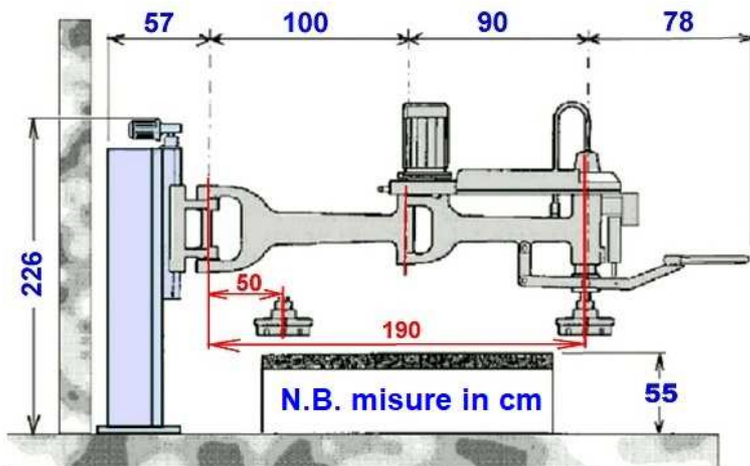
### Pulsantiera standard e PNEULIFT



### KIT PLANETARIO



### Caratteristiche standard



Sbraccio di oscillazione di lavoro	cm	190
Distanza centro mandrino retro colonna	cm	247
Corsa verticale del mandrino	cm	15
Corsa verticale della macchina	cm	50
Raggio massimo asse mandrino	cm	190
Raggio minimo asse mandrino	cm	50
Misura delle lastre lavorabili senza spostarle	m	0,7 x 3,3 1,0 x 2,8 1,2 x 2,1
Velocità standard del mandrino	rpm	400/800*
* oppure: 370/740, 450/900, 500/1.000 rpm		
Potenza del motore mandrino	HP	6/7,5
	kW	4,5/5,7
Potenza del motore elevazione (MOTEL)	HP	0,75
	kW	0,55
Acqua (12 L/1')	con pressione min/max	bar 1/4
Aria (10 L/1')	con pressione min/max	bar 6/16
Peso netto .....	circa	Kg 860
Peso lordo su pallet	circa	Kg 940
pallett 1,55 x 1,55 h = 2,50	circa	M.C. 6,0