

Pinze per il sollevamento / trasporto lastre di vetro - CE

Dimensioni massime lastre di vetro: 2400 x 3210 mm - per modelli: 000900 - 00F900/25 - 000350 - 00F350/20 - 00R350





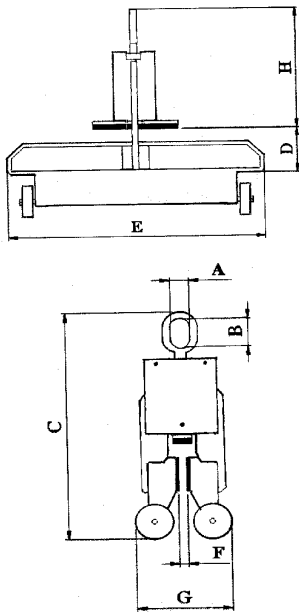
Dimensioni massime lastre di vetro: 6000 x 3210 mm - per modelli: 001000 - 0F1000/30 - 0F1000/40 - 0F1000/50

La pinza sollevalastre è un'attrezzatura amovibile di presa del carico applicabile a un apparecchio di sollevamento per le operazioni di sollevamento/trasporto di singole lastre di vetro piano, multistrato incollato o stratificato (NO vetrocamera).

Non usare mai la pinza per sollevare lastre di vetro con superfici ruvide, stampate, gibbose o lavorate.

Durante il trasporto, mantenere il bordo inferiore della lastra per meno di 20 cm dal pavimento.

La pinza sollevalastre è progettata per sollevamento e trasporto di una singola lastra di vetro piano alla volta secondo gli spessori riportati nella seguente tabella:

 <p>2 Versioni : Mod. - 000900 - Mod. - 00F900/25 - Portata Massima 500 Kg</p>	 <p>2 Versioni : Mod. - 000350 - Mod. - 00F350/20 - Portata Massima 500 Kg</p>	 <p>1 Versione : Mod. - 00R350 - Portata Massima 500 Kg</p>
 <p>4 Versioni : Portata Massima 1.000 Kg</p> <p>Mod. - 001000 -</p> <p>Mod. - 0F1000/30 -</p> <p>Mod. - 0F1000/40 -</p> <p>Mod. - 0F1000/50 -</p>		

Dati tecnici Pinze in millimetri

Modello		A	B	C	E	F min.	F max.	G	H	peso ca.
00R350	mm	45	45	300	575	3	12	165	215	Kg. 17
000350	mm	50	60	360	680	3	14	190	240	Kg. 19
00F350/20	mm	50	60	360	680	10	20	190	240	Kg. 19
000900	mm	70	100	550	620	3	18	220	380	Kg. 20
00F900/25	mm	70	100	550	620	8	25	220	380	Kg. 20
001000	mm	70	100	680	740	4	24	230	475	Kg. 30
0F1000/30	mm	70	100	680	740	10	30	230	475	Kg. 30
0F1000/40	mm	70	100	680	740	20	40	230	475	Kg. 30
0F1000/50	mm	70	100	680	740	30	50	230	475	Kg. 30




La ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche senza preavviso


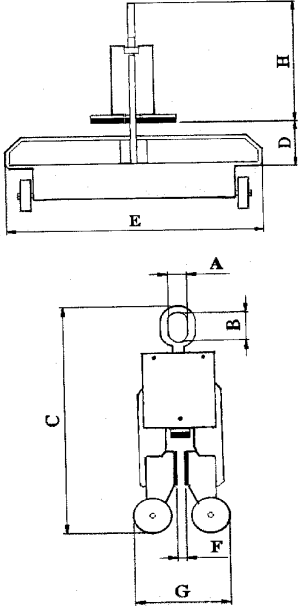
MeG - Corso Genova, 214 - 27029 VIGEVANO - ITALY

Tel. + 39 0381 346654 - Fax + 39 0381 347334 - <http://www.mg-glasstools.com> - email : mg-glass@libero.it

Clamp for lifting / handling of glass sheet - CE

Maximum dimensions of glass sheets :126 31/82" x 94 21/43" inch - f or models : 000900 - 00F900/25 - 000350 - 00F350/20 - 00R350
 Maximum dimensions of glass sheets : 236 15/68" x 126 31/82" inch - for models : 001000 - 0F1000/30 - 0F1000/40 - 0F1000/50
 The lifting clamp is removable loading gripper equipment used on a lifting apparatus for lifting and transporting individual flat, or laminated glass sheets of the multi-layer type with adhesive interlayers (NOT insulating glass).
 Do not use the clamp for lifting glass sheets with rough, wavy, moulded glass or worked surfaces.
 During the transport, the lower edge of the glass sheet should be kept at a minimum height of 7 7/8" inch from the ground.
 The lifting clamp has been designed for handling a single flat glass sheet at a time, according to the following table of

 <p>2 Versions : Mod. - 000900 - Mod. - 00F900/25 - Loading Capacity max. 1102 lbs</p>	 <p>2 Versions : Mod. - 000350 - Mod. - 00F350/20 - Loading Capacity max. 1102 lbs</p>	 <p>1 Version : Mod. - 00R350 - Loading Capacity max. 1102 lbs</p>
--	--	--

	<p>4 Versions : Loading Capacity max. 2205 lbs</p> <p>Mod. - 001000 -</p> <p>Mod. - 0F1000/30 -</p> <p>Mod. - 0F1000/40 -</p> <p>Mod. - 0F1000/50 -</p>	
---	--	---

Dimensional features										
Model		A	B	C	E	F min.	F max.	G	H	weight approx
00R350	inch	1 71/92"	1 71/92"	11 73/90"	22 37/58"	2/17"	43/91"	6 1/2"	8 46/99"	Kg. 17
000350	inch	1 31/32"	2 25/69"	14 13/75"	26 71/92"	2/17"	43/78"	7 12/25"	9 22/49"	Kg. 19
00F350/20	inch	1 31/32"	2 25/69"	14 13/75"	26 71/92"	37/94"	37/47"	7 12/25"	9 22/49"	Kg. 19
000900	inch	2 65/86"	3 15/16"	21 17/26"	24 9/22"	2/17"	17/24"	8 43/65"	14 49/51"	Kg. 20
00F900/25	inch	2 65/86"	3 15/16"	21 17/26"	24 9/22"	23/73"	62/63"	8 43/65"	14 49/51"	Kg. 20
001000	inch	2 65/86"	3 15/16"	26 71/92"	29 2/15"	3/19"	17/18"	9 1/18"	18 7/10"	Kg. 30
0F1000/30	inch	2 65/86"	3 15/16"	26 71/92"	29 2/15"	37/94"	1 2/11"	9 1/18"	18 7/10"	Kg. 30
0F1000/40	inch	2 65/86"	3 15/16"	26 71/92"	29 2/15"	37/47"	1 23/40"	9 1/18"	18 7/10"	Kg. 30
0F1000/50	inch	2 65/86"	3 15/16"	26 71/92"	29 2/15"	1 2/11"	1 31/32"	9 1/18"	18 7/10"	Kg. 30

M&G reserves the right to change any characteristics without warning

M e G - Corso Genova, 214 - 27029 VIGEVANO - ITALY

Tel. + 39 0381 346654 - Fax + 39 0381 347334 - <http://www.mg-glasstools.com> - email : mg-glass@libero.it

Mod. 001400



Caratteristiche tecniche in mm

L'utensile è destinato per la lucidatura di graffi o parti opache di vetri, cristalli o specchi.

Motore monofase : 230 V - 50 HZ - 600 W

Giri/min. 550 - Classe di protezione: II

Dimensioni : 550 x 180 x 180 - Peso Kg 7 ca.

Dimensioni feltro : diametro 150 - spessore 40

foro diametro 40 - tipo GKD/5

Note: per lucidatura si consiglia di usare Ossido di Cerio

Lucidatrice levagraffi portatile elettrica

*Portable power polishing
scratch removing tool*

Technical Features in mm

Machine particularly adapted for scratches elimination on glass sheets, mirror and crystal.

One phase motor : 230 V - 50 HZ - 600 W

rpm 550 - Protection class: II

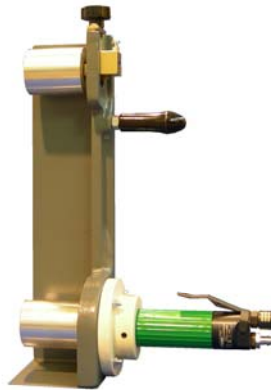
Dimensions: 550 x 180 x 180 - Weight: Kg 7.

Felt dimensions : diam. 150 - thickness 40

hole diam. 40 - type GKD/5

Notes : polishing with Ossido of Cerio

Mod. 001800



Caratteristiche tecniche in mm

L'utensile è destinato per la lavorazione a secco o acqua di spigoli e bordi di vetri, specchi e cristalli.

Motore pneumatico : 400 W - giri 1800 min.

Consumo d'aria : lt 720 al min. ca.

Dimensioni : 440 x 230 x 280 - Peso Kg 5 ca.

Dimensioni nastro : 840 / 830 x 70

Velocità nastro : 260 mt/min.

Note : il levigatore non è fornito di nastro

Levigatore a nastro portatile pneumatico

*Portable belt-type
pneumatic polishing tool*

Technical Features in mm

The tool is fit for dry and water working of mirror, crystal and glass edge.

Pneumatic motor : 400 W - RPM: 1800

Air consumption : ltrs 720/minute approx.

Dimensions : 440 x 230 x 280.

Weight Kg 5 approx.

Dimensions bands: 840 / 830 x 70.

Speed bands : 260 m/min. - Notes: no band

Mod. 002000



Caratteristiche tecniche in mm

Alimentazione elettrica monofase : 220 V 50 Hz

Grado di protezione : IP 55

Potenza : Kw 0.18 - 1.7 A / Kw 0.11 - 1.5 A

Velocità motore : Giri 1400/min - 2800/min

Massimo diametro forabile : 80

Massimo spessore forabile : 20

Attacco foretti diamantati : (MUM) 1/2" gas

Dimensioni : 440 x 220 x 220 - Peso Kg 12 ca.

Note : Il trapano viene fornito senza foretto.

Trapano portatile a due velocità

*Portable power drill
two speed*

Technical Features in mm

Electrical one phase motor : 220 V - 50 Hz

Protection class : IP 55

First speed : Kw 0.11 - 1.5 A - rpm 1400

Second speed : Kw 0.18 - 1.7 A - rpm 2800

Maximum hole drilling : 80

Maximum deep-drilling : 20

Connection diamond tool : (MUM) 1/2"

Dimensions: 440 x 220 x 220 - Weight 12 Kg

Notes : no diamond tool

MeG - Corso Genova, 214 - 27029 VIGEVANO - ITALY

Tel. + 39 0381 346654 - Fax + 39 0381 347334 - <http://www.mg-glasstools.com> - email : mg-glass@libero.it

Mod. 001500

Caratteristiche tecniche in mm

L'utensile è destinato per la lavorazione a secco di spigoli e bordi di vetri, specchi e cristalli.

Alimentazione elettrica monofase : 220 V - 50 Hz - IP 54

Potenza : Kw 0,18 - 1,8 A - HP 0,25 - giri/min 1350

Dimensioni : 470 x 330 x 200 - Peso Kg 8 ca.

Dimensioni nastro : 840 / 830 x 70

Velocità nastro : 275 mt/min.

Note : il levigatore non è fornito di nastro



Levigatore a nastro portatile elettrico

*Portable belt-type
polishing tool*

Technical Features in mm

The tool is fit for dry working of mirror, crystal and glass edge.

One-phase motor : 220 V - 50 Hz - IP 54

Kw 0,18 - 1,8 A - HP 0,25 - rpm 1350

Dimensions : 470 x 330 x 200 - Weight Kg 8

Dimensions bands: 840 / 830 x 70.

Speed bands : 260 m/min.

Notes: no band

Mod. 001100 Mod. 001150

Caratteristiche tecniche in mm

Cave per profili da : 6 - 9 - 12 - 15 (per mod. 001100)

Cave regolabili per profili : da 3 a 32 (per mod. 001150)

Dimensioni : 250 x 320 x 320 - Peso Kg 7,5 ca.



Calandra curvaprofilo manuale

*Manual profile
bending tool*

Technical Features in mm

Profiles : 6 - 9 - 12 - 15 (for mod. 001100)

Seat for adjustable profiles : form 3 to 32
(from mod. 001150)

Dimensions : 250 x 320 x 320 - Weight Kg 7,5

Mod. 001300

Caratteristiche tecniche in mm

L'utensile è destinato per la lavorazione di taglio con acqua o liquidi specifici di vetri, specchi e cristalli.

Motore pneumatico : 400 W - giri 1800 min.

Consumo d'aria : lt 720 al min. ca.

Dimensioni : 380 x 230 x 200 - Peso Kg 3,8 ca.

Dimensioni disco diamantato :diam. esterno 150 / 200, spessore 2, foro 20 / 25.

Profondità massima di taglio : 20.

Note : l'utensile non è fornito di disco diamantato.



Utensile pneumatico da taglio portatile

*Diamond glass
saw portable*

Technical Features in mm

Diamond studded : D. 150 / 200 disk holder for the rectilinear cutting of glass and plateglass of considerable thickness.

Pneumatic motor : 400 W - rpm 1800

Air consumption : ltrs 720/min. approx.

Dimensions :380 x 230 x 200 - Weight Kg 3,8.

Dimensions disk : diam. 150 / 200, tickness 2, hole diam. 20 / 25.

Max. deep cutting : 20. - Notes : No disk

MeG - Corso Genova, 214 - 27029 VIGEVANO - ITALY

Tel. + 39 0381 346654 - Fax + 39 0381 347334 - <http://www.mg-glasstools.com> - email : mg-glass@libero.it

Mod. 000400 INOX

Mandrino distributore d'acqua - portaforetti *Chuck for drilling - borer holder spindle*

Caratteristiche tecniche

Tre modelli per foretti diamantati con attacco MUM (1/2") (in acciaio INOX)
Dimensioni:
Cono Morse 1 - altezza 145 - peso Kg 0,6
Cono Morse 2 - altezza 160 - peso Kg 0,7
Cono Morse 3 - altezza 180 - peso Kg 1



Technical features

Available in three models for diamond borers with MUM 1/2 " coupling (in stainless steel)
Overall dimensions:
Morse taper 1 - Height 145 - weight Kg 0,6
Morse taper 2 - Height 160 - weight Kg 0,7
Morse taper 3 - Height 180 - weight Kg 1

Mod. 000300

Pane opener - Insulating glass cutting of the sealing tool

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 140 x 100 x 70 mm
Apertura: 28 mm
Peso: Kg 0,5 c.a.



Technical features

Dimensions: 140 x 100 x 70 mm
Opening: 28 mm
Weight: Kg 0,5 c.a.

Mod. 000100

Pinza per vetrocamera *Clamp for insulating glass*

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 210 x 90 x 25 mm
Peso: 0,3 Kg
Massima apertura: 60 mm
Gommini girevoli e sostituibili



Technical features

Overall dimensions: 210x90x25 mm
Weight: 0.3 kg
Opening width: max. 60 mm
Provided with rotating and replaceable rubber pads

Mod. 000600

Frusta per mescolare cartucce bicomponenti *Mixing whisk for bi-component cartridges*

Caratteristiche tecniche

Per cartucce:
Interno Diam. 45 mm, lunghezza 360 mm
Dimensioni frusta:
Lunghezza 480 mm, peso 0,3 kg



Technical features

For cartridges:
Diam. 45 mm , length 360 mm
Dimension mixer:
Length 480 mm, weight 0,3 kg

M&G

Tel. +39 0381 346654 - Fax. +39 0381 347334 <http://www.mg-glasstools.com> email: mg-glass@libero.it

Mod. 000800

Pistola pneumatica cartucce bicomponente per vetrocamera *Pneumatic bi-component cartridge gun for insulating glass*

Caratteristiche tecniche

Dimensioni cartucce:
esterno Diam. 48 mm, lunghezza 360 mm

Dimensioni pistola:
Lunghezza 550 mm, peso 1 kg



Technical features

Dimension cartridges :
Diam. 48 mm, length 360 mm

Dimension pistol:
Length 550 mm, weight 1 kg

Mod. 000500

Morsetto fermacartucce *Cartridge stop clamp*

Caratteristiche tecniche

Per cartucce:
esterno Diam. 48 mm , lunghezza 360 mm

Dimensioni morsetto:
500 x 180 x 150 mm, peso 2,6 kg



Technical features

For cartridges:
Diam. 48 mm , length 360 mm

Dimension holdfast:
500 x 180 x 150 mm, weight 2,6 kg

Mod. 000850

Ugello in gomma *Rubber nozzle*

Caratteristiche tecniche

Gomma nera dura: Diam. 30 mm ,
lunghezza 55 mm, foro Diam. 5 mm,
smusso inclinato di 15°

Peso: 0,05 kg



Technical features

Hard black rubber: diam. 30 mm , length
55 mm, hole diam. 5 mm, with
inclination of 15°

Weight: 0,05 kg

M&G

Tel. +39 0381 346654 - Fax. +39 0381 347334 <http://www.mg-glasstools.com> email:mg-glass@libero.it