



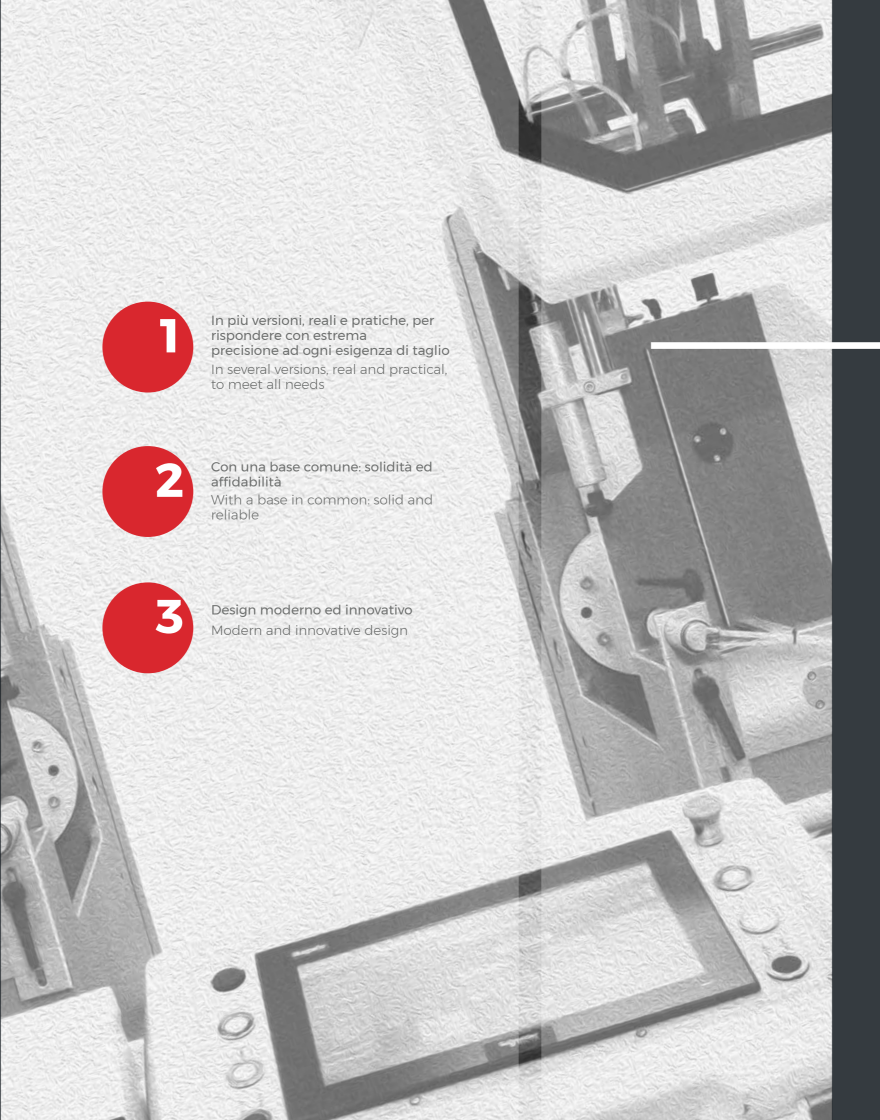
TRONCATRICI DOPPIA TESTADOUBLE HEAD MITRE SAWS





Macchine e sistemi di lavorazione per profilati in Alluminio

Machines and equipments for working aluminium profiles



Serie SW 553

SW 553 Argus SW 553 Argus-3 SW 553 Reverse Garda SW 553 Reverse Garda-3

SW 553-R Argus SW 553-R Argus-3 SW 553-R Reverse Garda SW 553-R Reverse Garda-3

Serie SW 555

SW 555 Argus SW 555 Argus-3 SW 555 Reverse Garda SW 555 Reverse Garda-3

SW 555-R Argus SW 555-R Argus-3 SW 555-R Reverse Garda SW 555-R Reverse Garda-3

SW 553 Series







Posizionamento a gradi intermedi motorizzato o mediante l'uso di fermi meccanici Positioning in intermediate degrees motorized or manually through the use of mechanical stops

Ribaltamento delle unità di taglio su angolazioni preselezionate Tilting of the heads on defined angles

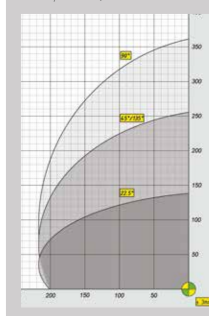
Equipaggiata con computer industriale touch screen Equipped with industrial computer Touch Screen

Avanzamento lama oleo-pneumatico Hydro-pneumatic blade feed

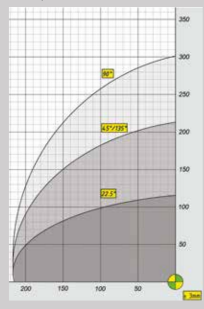
Avanzamento lama frontale e radiale con regolazione in velocità e di profondità Frontal and radial blade feed with speed adjustments and depth



SW 553 lama/blade Ø 550 mm



SW 553-R lama/blade Ø 550 mm





SW 555 Reverse Garda SW 555 Reverse Garda-3 SW 555-R Reverse Garda SW 555-R Reverse Garda-3









SW 553 Reverse Garda SW 553-R Reverse Garda



SW 553 Reverse Garda SW 553-R Reverse Garda

- · Posizionamento automatico dell'unità mobile;
- Ribaltamento pneumatico delle unità di taglio su angolazioni preselezionate (135°, 90°, 45° o 22,5°);
- Posizionamento a gradi intermedi mediante l'uso di fermi meccanici;
- Realizzata con lunghezza di taglio utile pari a 5000 mm e 6000 mm;
- Equipaggiata con computer industriale 10.0" Touch Screen;
- Predisposizione per l'attacco di un aspiratore o di un convogliatore motorizzato per evacuazione trucioli.

SW 553 Reverse Garda-3 SW 553-R Reverse Garda-3

- · Posizionamento automatico dell'unità mobile;
- Posizionamento elettronico delle unità di taglio su qualsiasi angolo compreso tra 135° e 22,5°;
- Realizzata con lunghezza di taglio utile pari a 5000 mm e 6000 mm;
- Equipaggiata con computer industriale 15.0" Touch Screen:
- Predisposizione per l'attacco di un aspiratore o di un convogliatore motorizzato per evacuazione trucioli.

- · Automatic positioning of the movable unit.
- Pneumatic tilting of the heads (135°, 90°, 45° or 22,5°) on defined angles.
- The intermediate degrees can be obtained by manually setting mechanical stops.
- Manufactured with a useful cutting length of 5000 mm and 6000 mm.
- Equipped with an industrial computer 10.0" Touch Screen.
- Pre-arranged to connect an exhaust extractor and a motorised belt conveyor for swarfs.
- · Automatic positioning of the movable unit.
- Electronic positioning of the cutting units on any angle within 135° and 22,5°.
- Manufactured with a useful cutting length of 5000 mm and 6000 mm.
- Equipped with an industrial computer 15.0" Touch Screen.
- Pre-arranged to connect an exhaust extractor and a motorised belt conveyor for swarfs.

Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	350
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	135°-90°-45°-22,5°
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550
Foro Lama Diameter bore	mm	30
Potenza Motore Power	kW	3,0 (x 2)

Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	350
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	135<>22,5
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550
Foro Lama Diameter bore	mm	30
Potenza Motore Power	kW	3,0 (x 2)



SW 553 Argus SW 553-R Argus



SW 553 Argus SW 553-R Argus

- · Posizionamento automatico dell'unità mobile;
- Ribaltamento pneumatico delle unità di taglio su angolazioni preselezionate (90°, 45° o 22,5°);
- Posizionamento a gradi intermedi mediante l'uso di fermi meccanici;
- Realizzata con lunghezza di taglio utile pari a 5000 mm e 6000 mm;
- Equipaggiata con computer industriale 10.0" Touch Screen
- Predisposizione per l'attacco di un aspiratore o di un convogliatore motorizzato per evacuazione trucioli;

SW 553 Argus-3 SW 553-R Argus-3



- · Posizionamento automatico dell'unità mobile
- Posizionamento elettronico delle unità di taglio su qualsiasi angolo compreso tra 90° e 22,5°;
- Realizzata con lunghezza di taglio utile pari a 5000 mm e 6000 mm:
- Equipaggiata con computer industriale 15.0" Touch Screen;
- Predisposizione per l'attacco di un aspiratore o di un convogliatore motorizzato per evacuazione trucioli;

- · Automatic positioning of the movable unit.
- Pneumatic tilting of the heads (90°, 45° or 22,5°) on defined angles.
- The intermediate degrees can be obtained by manually setting mechanical stops.
- Manufactured with a useful cutting length of 5000 mm and 6000 mm.
- Equipped with an industrial computer 10.0" Touch Screen.
- Pre-arranged to connect an exhaust extractor and a motorised belt conveyor for swarfs.

Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	400
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	90°-45°-22,5°
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550
Foro Lama Diameter bore	mm	30
Potenza Motore Power	kW	3,0 (x 2)

- Automatic positioning of the movable unit.
- Electronic positioning of the cutting units on any angle within 90° and 22,5°.
- Manufactured with a useful cutting length of 5000 mm and 6000 mm.
- \cdot $\;$ Equipped with an industrial computer 15.0" Touch Screen.
- Pre-arranged to connect an exhaust extractor and a motorised belt conveyor for swarfs.

Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	400
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	90<>22,5°
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550
Foro Lama Diameter bore	mm	30
Potenza Motore Power	kW	3,0 (x 2)

SW 555 Argus SW 555 Argus-3 SW 555-R Argus SW 555-R Argus-3













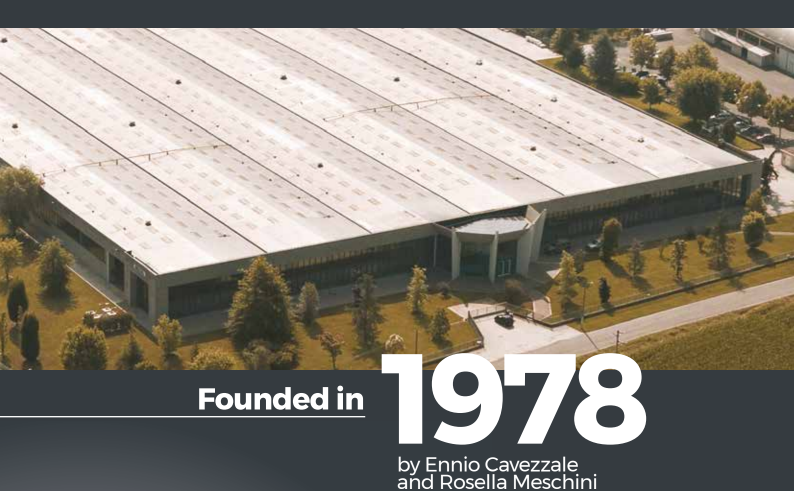


IPC MAGELIS - Sistema operativo Windows $^\circ$ 7 Embedded, con monitor touch screen da 10" o 15", in grado di:

- · Gestire diversi livelli di operatività garantiti da differenti livelli di accessibilità/sicurezza;
- · Compilare automaticamente l'archivio profili con un semplice click partendo da file dxf;
- · Memorizzare codici profilo con relativi valori correttivi;
- Gestire ed eseguire tagli singoli e liste di taglio;
- · Memorizzare liste di taglio introducibili da tastiera, da chiavetta USB o da rete;
- $\cdot \quad \text{Gestire il riordino delle liste di taglio, secondo il colore, la lunghezza, il Cliente, la Commessa;}$
- · Gestire tipologie di infissi creando un metodo per realizzarle;
- · Calcolare liste di taglio partendo da una tipologia e da una serie di profili preregistrati;
- $\cdot \quad \text{Gestire e eseguire commesse di lavorazione suddivise per Cliente e/o per Tipologia;}$
- · Gestire una ottimizzazione di taglio in base ad una Commessa o ad una lista di taglio;
- Fornire, dopo l'ottimizzazione, i codici e la quantità di profilo necessaria per soddisfare l'esigenza di taglio;
- Fornire la quantità e le dimensioni per l'acquisto di eventuali vetri o pannelli prima di effettuare il montaggio dell'infisso;
- Gestire ed eseguire il ciclo di taglio passo passo (ciclo incrementale) ed i tagli con lunghezza superiore ed inferiore ai limiti meccanici della macchina (cicli di oltre misura e di sotto misura):
- · Gestire ed eseguire cicli di taglio speciali: spuntatura e taglio a cuneo;
- Gestire il ciclo di taratura automatica, i fattori di correzione misura per zone, una stampante di etichette, dati provenienti da un PC esterno.

IPC MAGELIS - Windows® 7 Embedded operating system, with 10" or 15" touch screen monitor, which can:

- · Manage different levels of operativity guaranteed by different levels of accessibility/security.
- · Automatically fill in the profiles archive with a simple click, starting from dxf files.
- · Store profile codes with relative corrective values.
- · Manage and execute single cuts and cutting lists.
- · Store cutting lists that can be entered by the keyboard, USB key or network.
- \cdot $\,$ Manage the reordering of the cutting lists, according to colour, length, Customer, Job.
- Manage types of frames by creating a method for realizing them, starting from a drawing.
- · Calculate cutting lists starting from a type and a series of pre-registered profiles.
- Manage and execute job orders divided by Customer and/or by Type.
- \cdot $\,$ Manage a cutting optimization on the basis of a job or a cutting list.
- Supply, after effected optimization, codes and requested quantities of sections to meet with the production requirements.
- Provide the quantity and dimensions for the purchase of glass or panels before the frame assembling.
- Manage and execute the step-by-step cutting cycle (incremental cycle) and the over and under size cuts, independently from the useful cutting length of the machine (overstroke cycle).
- Manage and execute special cutting cycles: no flange cut and "v" cut.
- Manage the automatic calibration cycle, the correction values within defined zones, a label printer, data coming from an external PC.



www.mecal.com

