

Catalogo 2022

# AZIMUT

## MACHINERY

CESOIA A GHIGLIOTTINA  
AZIMUT ROMACUT



« Riserviamo un trattamento unico e personalizzato a ciascuno dei i  
nostri produttori, tenendo conto delle singole esigenze e scenari  
produttivi »



Azimut Romacut è una cesoia a ghigliottina versatile progettata per i clienti che richiedono una cesoia a trave oscillante affidabile ed accessibile grazie ad un buon rapporto qualità/prezzo

## Vantaggi

Semplice ed intuitiva

Possiede

- un controllo semplice
- un sistema di regolazione automatica della distanza tra lame
- un registro posteriore da 1000mm con la funzione a scomparsa

Prestazione performante

Garantisce la qualità delle sue prestazioni, anche con i modelli con capacità 6mm, grazie al suo telaio rigido con profondità di incavo standard

## Caratteristiche standard

---

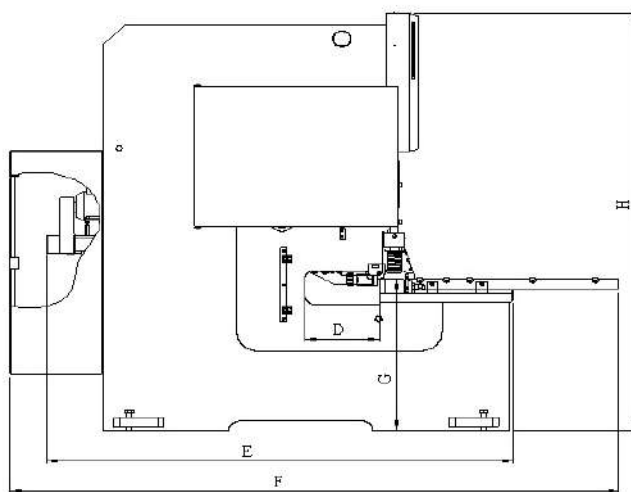
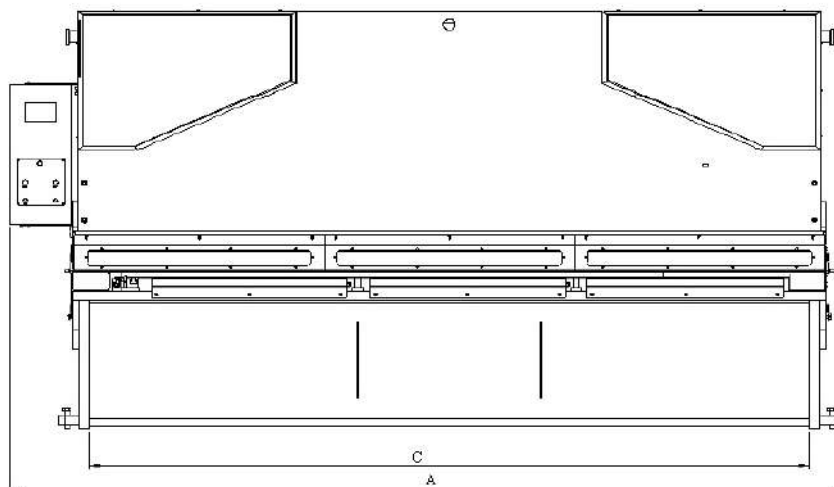
- Telaio rigido progettato su Solidworks con analisi di sollecitazioni e flessioni, saldato da professionisti certificati e lavorato con precisione di 0,01 mm in pezzo unico
- Lame da taglio temprate e rettificate in sezioni (inferiore 4 tagli, superiore 2 tagli)
- Controllo Milacut touchscreen con funzione EasyCut
- Registro posteriore con corsa 1000 mm che scorre su viti a chiocciola con ricircolo di sfere con funzione Swing Away ( a scomparsa per valori di taglio maggiori di 1000 mm)
- Goniometro da 1000 mm e bracci di supporto anteriori
- Sistema idraulico a circuito chiuso
- Componentistica elettrica Siemens
- Piani idraulici
- Linea di taglio illuminata
- Sistema automatico di regolazione della distanza
- Regolazione automatica del taglio parzializzato

## Caratteristiche opzionali

---

- Sistema pneumatico di supporto delle lamiere posteriori, per sostenere lamiere sottili durante il taglio
- Sistema di trasporto e impilamento delle lamiere
- Scambiatore di calore per il raffreddamento dell'olio
- Barriere luminose sulla parte anteriore per la protezione delle dita
- Linea di taglio laser
- Calibro angolare anteriore per tagli rastremati

SPECIFICHE TECNICHE																					
TYPE	Cutting Angle	Cutting Length	Cutting Capacity	Stroke Per Minute	Length	width	Height	Installed Width	Throat Depth	Table Height	Distance between frames	Number of Holddowns	B.Gauge Motor	B.Gauge Stroke	B.Gauge Speed	Main Motor	Oil Tank	Pump	Weight		
	(°)	mm	mm	1/min	A	E	H	F	D	G	C	pcs	kw	mm	mm/sn	kw	lt	cm <sup>3</sup>	kg		
			St 42																		
					Transport Dimensions																
2016	1,5°	2100	6	16	3250	2200	1800	2800	190	790	2480	11	0,75	1000	200	11	150	36	5350		
2606	1,5°	2600	6	16	3700	2200	1800	2800	190	790	2980	13	0,75	1000	200	11	150	36	5850		
2610	2°	2600	10	13	3730	2250	2100	3000	300	815	2980	13	0,75	1000	200	22	300	40	9800		
3106	1,5°	3100	6	14	4200	2200	1800	2800	190	790	3480	15	0,75	1000	200	11	150	36	6900		
3108	1,5°	3100	8	14	4200	2200	1800	2800	190	790	3480	15	0,75	1000	200	11	150	36	7000		
3110	2°	3100	10	12	4050	2250	2100	3000	300	815	3300	15	0,75	1000	200	22	300	40	10600		
3113	2,2°	3100	13	11	4050	2250	2100	3000	300	815	3300	15	0,75	1000	200	22	300	40	12100		
4106	1,5°	4100	6	11	5200	2200	1900	2800	190	790	4480	19	0,75	1000	200	11	150	36	9100		
4110	2°	4100	10	10	5050	2250	2200	3000	300	815	4300	19	0,75	1000	200	22	300	40	13700		
4113	2,2°	4100	13	9	5050	2250	2200	3000	300	815	4300	19	0,75	1000	200	22	300	40	15150		



## Caratteristiche Tecniche



### Sistema di controllo

Il sistema di controllo touchscreen EcoCut consente di inserire tutte le informazioni in un'unica schermata e , successivamente, è possibile tagliare da subito il materiale



### Registro posteriore corsa 1000 mm

Il registro posteriore di Azimut Romacut con corsa di 1000 mm si avvale della funzionalità a scomparsa e opera con viti a chiocciola per la massima precisione

## Caratteristiche Tecniche

---



La distanza della lama viene regolata automaticamente nel momento in cui si inserisce lo spessore del materiale sul controllo


Anche la corsa di taglio viene regolata automaticamente quando si inserisce la lunghezza della lamiera


La gestione di taglio di lamiera è favorita dal goniometro, dai bracci di supporto anteriori, dal banco di taglio e dalla linea di taglio

In fede

TEAM AZIMUT

**Azimut Machinery**

 +39 335 8296772

 [hello@andreadallatorre.it](mailto:hello@andreadallatorre.it)

[www.andreadallatorre.it](http://www.andreadallatorre.it)

