

# VICLA

# CESOIE / SHEARS

TECNOLOGIE PER LA LAMIERA



[www.tecno-macchine.it](http://www.tecno-macchine.it)

MACCHINE UTENSILI  
**TECNO** Machine

# VICLA

# CESOIE / SHEARS

TECNOLOGIE PER LA LAMIERA



Il settore della lamiera e' sempre piu' esigente. Le macchine per la lavorazione della lamiera vicla sono quanto di meglio possa offrire oggi il mercato in termini di qualita' ed affidabilita' le cesoie sono costruite in modo robusto ed utilizzano i migliori componenti per la massima funzionalita'.

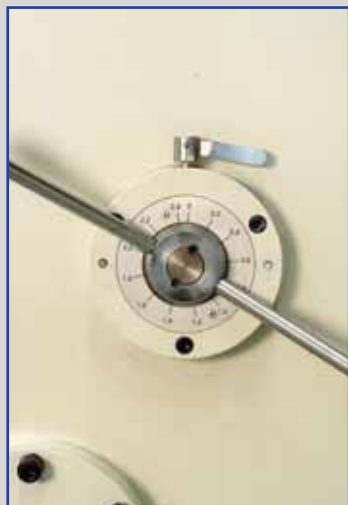


Sostegno lamiera automatico a movimentazione pneumatica (consigliato fino a 10 mm) o idraulica (consigliato oltre 12 mm) (optional).

# VICLA

# CESOIE / SHEARS

TECNOLOGIE PER LA LAMIERA



Interspazio lame manuale (motorizzato optional).



Riparo anteriore con micron di sicurezza, ribaltabile, per un facile accesso.



Dettaglio della movimentazione dell'interspazio lame.



Motore ABB, leader nella costruzione di motori ad alta affidabilità, il massimo nelle prestazioni.



Quadro elettrico con componenti Siemens, Telemecanique.



Posizionatore di quota per il registro 800 mm standard (1000 optional). PRG 911 nuova elettronica.



Scivolo posteriore con rullini

# VICLA CESOIE / SHEARS

TECNOLOGIE PER LA LAMIERA

Modelli	Max. Sp. Fe	Lunghezza di taglio	Distanza tra le spalle	CARATTERISTICHE TECNICHE								Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso
				Tagli	Corsa registro	Inclinazione lama	Altezza tavolo	Incavo	Motore	Ollo					
	mm	mm	mm	N/min	mm	°	mm	mm	Kw	Lt	mm	mm	mm	Kg	
CLO 04\25	4	2500	2710	25	800/1000	1,5	800	100	7,5	240	3100	1470	1560	4800	
CLO 04\32	4	3200	3410	20	800/1000	1,5	800	100	7,5	290	3820	1500	1580	6400	
CLO 04\60	4	6000	6190	10	800/1000	1,5	850	100	11	290	6600	2170	1920	16000	
CLO 06\25	6	2500	2720	20	800/1000	1,5	800	100	7,5	240	3139	1570	1600	5500	
CLO 06\32	6	3200	3420	18	800/1000	1,5	800	100	7,5	290	3840	1610	1620	6600	
CLO 06\40	6	4000	4220	15	800/1000	1,5	800	100	7,5	380	4630	1850	1700	8900	
CLO 06\50	6	5000	5620	12	800/1000	1,5	850	100	11	380	5700	2020	1870	14000	
CLO 06\60	6	6000	6230	10	800/1000	1,5	850	100	11	380	6650	2170	1920	18000	
CLO 08\25	8	2500	2760	14	800/1000	1,5	800	100	11	240	3190	1600	1620	6000	
CLO 08\32	8	3200	3460	12	800/1000	1,5	800	100	11	380	3900	1680	1650	8500	
CLO 08\40	8	4000	4260	10	800/1000	1,5	800	100	11	380	4680	1900	1720	9800	
CLO 08\50	8	5000	5255	8	800/1000	1,5	850	100	11	380	5720	2020	1890	16000	
CLO 08\60	8	6000	6225	6	800/1000	1,5	850	100	11	380	6670	2350	2050	22000	
CLO 10\25	10	2500	2760	13	800/1000	1,5	800	100	15	240	3210	1800	1760	7800	
CLO 10\32	10	3200	3460	11	800/1000	1,5	800	100	15	380	3920	1880	1790	10650	
CLO 10\40	10	4000	4260	9	800/1000	1,5	800	100	15	380	4590	2100	1860	12500	
CLO 10\50	10	5000	5255	7	800/1000	1,5	850	100	15	380	5750	2450	2030	19800	
CLO 10\60	10	6000	6225	5	800/1000	1,5	850	100	15	380	6800	2550	2190	27500	
CLO 12\25	12	2500	2755	12	800/1000	1,5	810	100	18,5	290	3235	2045	1935	9500	
CLO 12\32	12	3200	3465	9	800/1000	1,5	810	100	18,5	400	3945	2220	2055	12500	
CLO 12\40	12	4000	4265	7	800/1000	1,5	810	100	18,5	450	4745	2220	2255	15000	
CLO 12\50	12	5000	5275	6	800/1000	1,5	1050	100	18,5	450	5800	2930	2600	23500	
CLO 12\60	12	6000	6245	5	800/1000	1,5	1000	100	18,5	450	6900	2600	2740	33000	
CLO 16\25	16	2500	2755	7	800/1000	2,5	810	100	22	290	3390	2250	2155	12000	
CLO 16\32	16	3200	3485	6	800/1000	2,5	810	100	22	400	4100	2250	2320	15500	
CLO 16\40	16	4000	4285	5	800/1000	2,5	810	100	22	450	4850	2300	2320	19500	
CLO 16\50	16	5000	5275	4	800/1000	2,5	1000	100	22	450	5880	2450	2450	30000	
CLO 16\60	16	6000	6265	4	1000	2,5	1000	100	18,5	450	6820	2720	2750	46000	
CLO 20\25	20	2500	2785	6	1000	2,5	850	100	45	330	3440	2350	2330	18000	
CLO 20\32	20	3200	3485	5	1000	2,5	850	100	45	430	4140	2450	2360	22000	
CLO 20\40	20	4000	4285	5	1000	2,5	850	100	45	480	4940	2500	2390	25000	
CLO 25\25	25	2500	2805	5	1000	2,5	850	320	45	330	3510	2480	2350	19500	
CLO 25\32	25	3200	3505	4	1000	2,5	850	320	45	330	4160	2600	2500	26000	
CLO 25\40	25	4000	4305	4	1000	2,5	850	320	45	480	4980	2700	2650	35000	

www.tecno-macchine.it

**VICLA**

MACCHINE UTENSILI  
**TECNO** Macchine

Tecno-macchine srl

Via Mar Rosso, 5  
22030 Castelmarte (CO)  
Tel. 031/622065  
Fax 031/3357550