

CESOIE IDRAULICHE

GADE

serie CO



M **marinoni**
macchine utensili

Via Ca' Nova Zampieri, 32
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)
Tel: +39 045 8778535 .
Fax +39 045 8778560
email: info@marinonimacchineutensili.it
web: www.marinonimacchineutensili.it

Commercializzazione macchine utensili nuove ed usate
ESPERIENZA E QUALITÀ AL VOSTRO SERVIZIO

www.marinonimacchineutensili.it



MODELLO	LUNGHEZZA TAGLIO	SPESSORE NOMINALE	SPESSORE MAX	PASSAGGIO FRA I MONTANTI	INCAVO NEI MONTANTI	N. TAGLI AL MINUTO	ANGOLO DI TAGLIO	REGISTRO POSTERIORE
	mm	mm	mm	mm	mm			mm
CO 10/5	1050	-	5	1140	300	55 ÷ 70	1° ÷ 2°	1000
CO 15/5	1550	-	5	1640	300	52 ÷ 67	1° ÷ 2°	1000
CO 20/3	2050	3	4	2150	300	50 ÷ 65	1° ÷ 2°	1000
CO 25/3	2550	3	4	2650	500	47 ÷ 62	1° ÷ 2°	1000
CO 30/3	3050	3	4	3150	500	45 ÷ 60	1° ÷ 2°	1000
CO 40/3	4050	3	4	4150	500	35 ÷ 50	1° ÷ 2°	1000
CO 50/3	5050	3	4	5150	500	25 ÷ 40	1° ÷ 2°	1000
CO 60/3	6050	3	4	6150	500	20 ÷ 35	1° ÷ 2°	1000
CO 20/4	2050	4	6	2150	500	50 ÷ 65	1° ÷ 2°	1000
CO 25/4	2550	4	6	2650	500	47 ÷ 62	1° ÷ 2°	1000
CO 30/4	3050	4	6	3150	500	45 ÷ 60	1° ÷ 2°	1000
CO 40/4	4050	4	6	4150	500	35 ÷ 50	1° ÷ 2°	1000
CO 50/4	5050	4	6	5150	500	25 ÷ 40	1° ÷ 2°	1000
CO 60/4	6050	4	6	6150	500	20 ÷ 35	1° ÷ 2°	1000
CO 20/6	2050	6	8	2150	500	40 ÷ 55	1° ÷ 2,5°	1000
CO 25/6	2550	6	8	2650	500	37 ÷ 52	1° ÷ 2,5°	1000
CO 30/6	3050	6	8	3150	500	35 ÷ 50	1° ÷ 2,5°	1000
CO 40/6	4050	6	8	4150	500	25 ÷ 40	1° ÷ 2,5°	1000
CO 50/6	5050	6	8	5200	500	20 ÷ 35	1° ÷ 2°	1000
CO 60/6	6050	6	8	6200	500	17 ÷ 30	1° ÷ 2°	1000
CO 20/8	2050	8	10	2150	500	35 ÷ 50	1° ÷ 2,5°	1000
CO 25/8	2550	8	10	2650	500	32 ÷ 47	1° ÷ 2,5°	1000
CO 30/8	3050	8	10	3150	500	30 ÷ 45	1° ÷ 2,5°	1000
CO 40/8	4050	8	10	4200	500	22 ÷ 37	1° ÷ 2,5°	1000
CO 50/8	5050	8	10	5200	500	20 ÷ 35	1° ÷ 2°	1000
CO 60/8	6050	8	10	6200	500	17 ÷ 30	1° ÷ 2°	1000
CO 20/10	2050	10	12	2200	500	27 ÷ 45	1° ÷ 3°	1000
CO 25/10	2550	10	12	2700	500	25 ÷ 42	1° ÷ 3°	1000
CO 30/10	3050	10	12	3200	500	23 ÷ 40	1° ÷ 3°	1000
CO 40/10	4050	10	12	4200	500	20 ÷ 32	1° ÷ 2,5°	1000
CO 50/10	5050	10	12	5200	500	16 ÷ 28	1° ÷ 2°	1000
CO 60/10	6050	10	12	6200	500	14 ÷ 25	1° ÷ 2°	1000
CO 20/13	2050	13	16	2200	500	23 ÷ 31	1° ÷ 3°	1250
CO 25/13	2550	13	16	2700	500	22 ÷ 30	1° ÷ 3°	1250
CO 30/13	3050	13	16	3200	500	20 ÷ 28	1° ÷ 3°	1250
CO 40/13	4050	13	16	4200	500	17 ÷ 25	1° ÷ 2,5°	1250
CO 20/16	2050	16	20	2200	500	18 ÷ 28	1° ÷ 3°	1250
CO 25/16	2550	16	20	2700	500	17 ÷ 27	1° ÷ 3°	1250
CO 30/16	3050	16	20	3200	500	15 ÷ 25	1° ÷ 3°	1250
CO 40/16	4050	16	20	4200	500	12 ÷ 22	1° ÷ 2,5°	1250

MODELLO	DIMENSIONI					POTENZA MOTORE PRINCIPALE	POTENZA MOTORE REGISTRO	PESO APPROX
	A	B	C	H	D			
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	kw	kg
CO 10/5	1700	1500	500	2000	---	7,5	0,37	2400
CO 15/5	2200	1500	500	2000	---	7,5	0,37	3100
CO 20/3	2700	2000	500	2000	---	7,5	0,37	4950
CO 25/3	3200	2000	500	2000	---	7,5	0,37	5900
CO 30/3	3700	2000	500	2000	---	7,5	0,37	6900
CO 40/3	4700	2000	500	2200	---	9,2	0,37	10500
CO 50/3	5700	2050	500	2500	---	11	0,37	19500
CO 60/3	6700	2050	500	2500	---	11	0,37	23500
CO 20/4	2700	2000	500	2000	---	7,5	0,37	5700
CO 25/4	3200	2000	500	2000	---	7,5	0,37	6500
CO 30/4	3700	2000	500	2000	---	7,5	0,37	7400
CO 40/4	4700	2000	500	2200	---	9,2	0,37	11100
CO 50/4	5800	2050	500	2500	---	15	0,37	21500
CO 60/4	6800	2050	500	2500	---	15	0,37	25000
CO 20/6	2700	2050	500	2200	---	11	0,37	7000
CO 25/6	3200	2050	500	2200	---	11	0,37	8200
CO 30/6	3700	2050	500	2200	---	11	0,37	9500
CO 40/6	4700	2050	500	2250	---	15	0,75	14500
CO 50/6	5800	2100	500	2550	---	18	0,75	25500
CO 60/6	6800	2100	500	2550	---	18	0,75	29000
CO 20/8	2700	2050	500	2200	---	15	0,37	7500
CO 25/8	3200	2050	500	2200	---	15	0,37	8900
CO 30/8	3700	2050	500	2200	---	15	0,37	10100
CO 40/8	4800	2150	500	2400	---	18	0,75	16700
CO 50/8	5800	2150	500	2600	---	22	0,75	27000
CO 60/8	6800	2200	500	2600	---	22	0,75	30500
CO 20/10	2900	2200	500	2350	---	18	0,37	9800
CO 25/10	3400	2200	500	2350	---	18	0,37	11200
CO 30/10	3900	2200	500	2350	---	18	0,37	12900
CO 40/10	4900	2300	500	2650	---	22	0,75	19800
CO 50/10	5900	2400	500	2650	---	22	0,75	29000
CO 60/10	6900	2400	500	2700	---	30	0,75	33000
CO 20/13	2900	2350	500	2650	---	22	0,75	15500
CO 25/13	3400	2350	500	2650	---	22	0,75	17300
CO 30/13	3900	2350	500	2650	---	22	0,75	19500
CO 40/13	4900	2400	500	2700	---	22	0,75	26000
CO 20/16	3000	2400	500	2650	---	30	0,75	18500
CO 25/16	3500	2400	500	2650	---	30	0,75	20200
CO 30/16	4000	2400	500	2650	---	30	0,75	22800
CO 40/16	5000	2450	500	2750	400	30	0,75	29500