



Lista macchinari di ultima generazione
Aggiornamento Gennaio 2022

**Dalle più avanzate lavorazioni CNC ai controlli di
conformità del prodotto più accurati.**

IL VOSTRO SUCCESSO È IL NOSTRO MESTIERE
DAL 1962.

www.veca.it
www.veca-group.it

CENTRI DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
DECKEL MAHO	DMC 105V LINEAR	X = 1050 Y = 800 Z = 560	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA GIREVOLE Ø 150mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI	1
DECKEL MAHO	DMC 75V LINEAR	X = 750 Y = 600 Z = 560	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA BLOCCATA 950x650 mm LAVORAZIONE 3 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 30 POSTI	1
DECKEL MAHO	DMU 80 P duoBLOCK	X = 700 Y = 800 Z = 800	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 HSCI TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE Ø 800mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI	1
DMG MORI	CMX 800 V	X = 800 Y = 560 Z = 510	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 620 TAVOLA BLOCCATA 1100x560 mm LAVORAZIONE 3 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 90 POSTI	1
DMG MORI	DECKEL MAHO DMU 80 EVO	X = 800 Y = 650 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 HSCI TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE Ø 800 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI MAGAZZINO PALLET: 6 PALLET 400x400 mm	2
DMG MORI	DMU 60 EVO	X = 600 Y = 500 Z = 500	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 HSCI TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE: 320x320 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI MAGAZZINO PALLET: 10 PALLET 320x320 mm	1
DMG MORI	DMU 65 MONOBLOCK	X = 735 Y = 650 Z = 560	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 ERGOLINE TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 800x650 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI MAGAZZINO PALLET CON N°6 PALLET 400x400 mm	1
DMG MORI	DMU 75 MONOBLOCK	X = 750 Y = 650 Z = 560	CONTROLLO C.N.C.: HEIDENHAIN TNC 640 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE Ø 650mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI	1
DMG MORI	NH4000 DCG	X = 560 Y = 560 Z = 630	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 400x400 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI	1
DMG MORI	NH5000 DCG	X = 730 Y = 730 Z = 850	CONTROLLO C.N.C.: FANUC DIMENSIONE PALLET 500x500 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI	2
DOOSAN	DNM 6700	X = 1300 Y = 670 Z = 625	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain TNC 620 TAVOLA BLOCCATA 1500x670 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 40 POSTI	1

CENTRI DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
GF+	MIKRON HPM 800 U	X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 HSCI TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 500x500 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 210 POSTI MAGAZZINO PALLET: 8 PALLET 500x500 mm	2
GF+	MIKRON HPM 800U HD	X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain ITNC 530 ERGOLINE TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 500x500 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 165 POSTI MAGAZZINO PALLET: 8 PALLET 500x500 mm	1
GF+	MIKRON HSM 600 PROD MOD	X = 800 Y = 600 Z = 500	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 320x320 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 180 POSTI	1
GF+	MIKRON MILL P 500 UD	X = 500 Y = 600 Z = 450	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain TNC 640 GIREVOLE BASCULANTE 300x300 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 215 POSTI MAGAZZINO PALLET: 16 PALLET 300x300 mm	2
GF+	MIKRON MILL P 800 U	X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 640 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 500x500 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 215 POSTI MAGAZZINO PALLET: 9 PALLET 500x500 mm	1
GF+	MIKRON MILL S 600 U	X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain TNC 640 GIREVOLE BASCULANTE Ø 500 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 170 POSTI	1
HERMLE	C 22 U	X = 450 Y = 600 Z = 330	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 640 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 320x320 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 271 POSTI MAGAZZINO PALLET: 6 PALLET 320x320 mm	3
HERMLE	C 22 UP	X = 550 Y = 600 Z = 330	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 320x320 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 232 POSTI MAGAZZINO PALLET: 5 PALLET 320x320 mm	1
HERMLE	C 32 UP	X = 650 Y = 650 Z = 500	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 400x400 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 187 POSTI MAGAZZINO PALLET: 6 PALLET 400x400 mm	1
HERMLE	C 42 U	X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 530 TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 500x500 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI MAGAZZINO PALLET: 3 PALLET 500x500 mm	3
HERMLE	C42 U MT	Ø = 800 X = 800 Y = 800 Z = 550	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhain iTNC 640 DIMENSIONE PALLET Ø 700 mm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 232 POSTI MAGAZZINO PALLET: 5 PALLET Ø 700 mm	1

CENTRI DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
MORI SEIKI	NH4000 DCG	X = 560 Y = 560 Z = 630	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 400x400 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI	2
MORI SEIKI	NH5000 DCG	X = 730 Y = 730 Z = 850	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 500x500 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI	4
MORI SEIKI	NH6300 DCG II	X = 1050 Y = 900 Z = 980	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 630x630 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI	1
MORI SEIKI	SH503	X = 630 Z = 650 Y = 600	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 630 x 630 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 120 POSTI	1
MORI SEIKI	SH630	X = 840 Y = 760 Z = 840	CONTROLLO C.N.C.: FANUC TAVOLA GIREVOLE 630 X 630 mm LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 60 POSTI	1
SIGMA	LEADER 5	X = 1250 Y = 810 Z = 630	CONTROLLO C.N.C.: Heidenhein iTNC 530 HSCI TAVOLA GIREVOLE NIKKEN MOD. 250 LAVORAZIONE 4 ASSI MAGAZZINO PORTAUTENSILI 50 POSTI	1

MACCHINE PER ELETTROEROSIONE (FILO, TUFFO, MICROFORATRICI)

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
CR TECHNOLOGY	CR611	X = 500 Y = 300 Z = 600	CONTROLLO C.N.C.: CR TECHNOLOGY TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 60 HTZ POTENZA: 4 KVATT DIAMETRO DI FORATURA Ø: da 0,3 a 3 mm	1
CR TECHNOLOGY	SY-3545	X = 700 Y = 400 Z = 380	CONTROLLO C.N.C.: CR TECHNOLOGY TENSIONE: 380 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 1 KVATT DIAMETRO DI FORATURA Ø: da 0,3 a 3 mm	1
GF+ AgieCharmilles	CUT 300	X = 550 Y = 350 Z = 400	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 12 KVATT	1
GF+ AgieCharmilles	CUT 300 mS	X = 550 Y = 350 Z = 400	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 12 KVATT	1
GF+ AgieCharmilles	FORM 300	X = 600 Y = 400 Z = 450	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50 HTZ POTENZA: 9,6 KVATT	1
GF+ AgieCharmilles	FORM P 600	X = 600 Y = 400 Z = 450	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50 HTZ POTENZA: 9,6 KVATT	1
GF+ AgieCharmilles	ROBOFIL 440 CC	X = 550 Y = 350 Z = 400	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 12 KVATT	2
GF+ AgieCharmilles	ROBOFIL 440 FI	X = 550 Y = 350 Z = 400	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 12 KVATT	1
GF+ AgieCharmilles	ROBOFORM 55P	X = 600 Y = 400 Z = 450	CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 VOLT FREQUENZA: 50/60 HTZ POTENZA: 5 KVATT	2

TORNI A CONTROLLO NUMERICO

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
DAEWOO	PUMA 250 LM	Ø 400 L = 1200	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 70 mm LUNETTA: Ø 8-110 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
DAEWOO	PUMA 2500 LM	Ø 600 L = 750	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 60 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
DMG MORI	CLX 450 V4	Ø 400 L = 800	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 80 mm LUNETTA: TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
DMG MORI	NLX3000/1250	Ø 430 L = 1250	CONTROLLO C.N.C.: CELOS di DMG MORI PASSAGGIO BARRA: Ø 65 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
DOOSAN	TORNIO PUMA 2600LY	Ø 480 L = 520	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 80 mm LUNETTA: Ø 8-110 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
MORI SEIKI	NL2500	Ø 350 L = 1100	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 70 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	2
MORI SEIKI	SL 303	Ø 420 L = 700	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 65 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
MORI SEIKI	SL-150 M	Ø 250 L = 250	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 45 mm BIMANDRINO TORRETTA PORTAUTENSILI CON N° 12 POSTI	1
MORI SEIKI	SL-154	Ø 210 L = 400	CONTROLLO C.N.C.: FANUC PASSAGGIO BARRA: Ø 40 mm TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI	1
SPINNER	PD-CNC	ASSE X = 400	CONTROLLO C.N.C.: FANUC CONTROMANDRINO TORRETTA PORTAUTENSILI CON N° 16 POSTI	1
SPINNER	SB-CNC	ASSE X = 250	CONTROLLO C.N.C.: FANUC CONTROMANDRINO TORRETTA PORTAUTENSILI CON N° 16 POSTI	1

TURNING/MILLING MACHINE

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
DMG MORI	NTX 1000	<p>∅ 430 X = 455 Y = 210 Z = 800 L = 800</p>	<p>CONTROLLO C.N.C.: FANUC MANDRINO DI FRESATURA CAPTO-C5: 12.000 rpm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA POMPE AD ALTA PRESSIONE 70 BAR PASSAGGIO BARRA: ∅ 65 mm MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 76 POSTI BIMANDRINO</p>	1
MORI SEIKI	NT4200DCG	<p>∅ 300 X = 750 Y = 210 Z = 1550 L = 1596</p>	<p>CONTROLLO C.N.C.: FANUC MANDRINO DI FRESATURA HSK-63: 12.000 rpm LAVORAZIONE 5 ASSI IN CONTEMPORANEA POMPE AD ALTA PRESSIONE 70 BAR PASSAGGIO BARRA: ∅ 65 mm MAGAZZINO PORTAUTENSILI CON N° 76 POSTI TORRETTA PORTAUTENSILI MOTORIZZATA CON N° 12 POSTI</p>	1

MACCHINE DI MISURA PER CONTROLLO TRIDIMENSIONALE

MARCA	MODELLO	CORSE (MM)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
ZEISS	ACCURA II	<p>X = 900 Y = 1600 Z = 800</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 1,2 + L/330 SCANSIONE CONTINUA TAVOLA GIREVOLE TIPO TASTATORE MONTATO = VAST GOLD SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO + GEAR PRO</p>	1
ZEISS	CONTURA	<p>X = 700 Y = 1000 Z = 600</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 2,7 + L/250 SCANSIONE CONTINUA TIPO TASTATORE MONTATO = VAST XT SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO</p>	3
ZEISS	CONTURA	<p>X = 900 Y = 1200 Z = 800</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 2,5 + L/250 SCANSIONE CONTINUA TIPO TASTATORE MONTATO = VAST XT SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO</p>	1
ZEISS	DURAMAX	<p>X = 500 Y = 500 Z = 500</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 2,7 + L/250 SCANSIONE CONTINUA TIPO TASTATORE MONTATO = VAST XXT SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO</p>	4
ZEISS	PRISMO	<p>X = 900 Y = 1500 Z = 700</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 1,7 + L/330 SCANSIONE CONTINUA TAVOLA GIREVOLE TIPO TASTATORE MONTATO = VAST GOLD SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO + GEAR PRO</p>	1
ZEISS	PRISMO	<p>X = 900 Y = 1200 Z = 700</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 2,3 + L/300 SCANSIONE CONTINUA TAVOLA GIREVOLE TIPO TASTATORE MONTATO = VAST GOLD SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO + GEAR PRO</p>	1
ZEISS	PRISMO NAVIGATOR	<p>X = 900 Y = 1200 Z = 650</p>	<p>GRADO PRECISIONE: MPE = 0,9 + L/350 SCANSIONE CONTINUA TIPO TASTATORE MONTATO = VAST GOLD SOFTWARE UTILIZZATO = CALYPSO</p>	1
ZEISS	SCANMAX	<p>X = 400 Y = 400 Z = 700</p>	<p>GRADO PRECISIONE: U2 = 4,5 + L/60 SCANSIONE CONTINUA TIPO TASTATORE MONTATO = VAST SOFTWARE UTILIZZATO = HOLOS</p>	1

IMPIANTI NDT

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
CIGIEMME	MAGISCOP CEM 650	PESO MASSIMO ISPEZIONABILE: 150 Kg LUNGHEZZA UTILE: 650 mm ALTEZZA LIBERA: 275 mm DIAMETRO INTERNO BOBINA: 300 mm AMPERAGGIO MAX: 4000 A (AC/DC) TIPO CORRENTE: HWDC/AC monofase	1
CIGIEMME	MAGISCOP MINICEM 1000/500	PESO MASSIMO ISPEZIONABILE: 500 Kg LUNGHEZZA UTILE: 110 mm ALTEZZA LIBERA: 310 mm DIAMETRO INTERNO BOBINA: 400 mm AMPERAGGIO MAX: 6000 A (DC) / 5000 A (AC) TIPO CORRENTE: FWDC trifase	1
CIGIEMME	MAGISGLOW	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 800x500 mm TIPI DI LIQUIDI: IA4 (Lavabile in Acqua)	1
ITEC	CND S.A.	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 500x500 mm TIPI DI LIQUIDI: IA4 (Lavabile in Acqua), ID2 (Post Emulsionabili), ID3 (Post Emulsionabili) CERTIFICAZIONE: AEREONAUTICA (LEONARDO SPA)	1

IMPIANTI TRATTAMENTO TERMICO

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
LENTON	WHT 4/120	DIMENSIONI: 450x400x600 mm RANGE TEMPERATURA QUALIFICATE: 100,0 - 240,0 °C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: INVENSYS Eurotherm Nanodac	1
PRAFI	M062.20M	DIMENSIONI: 500x400x400 mm RANGE TEMPERATURA QUALIFICATE: 80,0 - 240,0 °C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: INVENSYS Eurotherm Nanodac	1
VOTSCH	VT 7004	DIMENSIONI: 400x320x290 mm RANGE TEMPERATURA: da -70°C a +180°C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: SIMPAC	1

MACCHINE PER MARCATURA LASER

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
LASIT SPA	COMPACT MARK	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 560x400 mm PESO MASSIMO SUL PIANO: 150 Kg ALTEZZA MASSIMA MARCABILE: 460 mm AREE DI MARCATURA DISPONIBILI: \varnothing 100, \varnothing 140, \varnothing 220 mm	1
LASIT SPA	TOWERMARK	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 620x450 mm PESO MASSIMO SUL PIANO: 100 Kg ALTEZZA MASSIMA MARCABILE: 450 mm AREE DI MARCATURA DISPONIBILI: \varnothing 100, \varnothing 140, \varnothing 220, \varnothing 310 mm	1

DUROMETRI ROCKWELL PER DUREZZE

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
ERNST	AT250 DR	CARICHI: 60kgf, 62.5kgf, 100kgf, 125kgf, 150kgf, 187,5kgf TEMPO DI CARICO: SELEZIONABILE SCALE STANDARD MOD DR: HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRK, Brinell HB30 altre scale su richiesta DIMENSIONE AREA DI LAVORO: Altezza max. misurabile: 240mm (400mm senza vite di alzo); PROFONDITÀ: 240mm	1
ERNST	AT250 DSR	CARICHI: 10kgf, 15kgf, 30kgf, 45kgf TEMPO DI CARICO: SELEZIONABILE SCALE STANDARD MOD DSR: HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T, HR15W, HR30W, HR45W DIMENSIONE AREA DI LAVORO: Altezza max. misurabile: 240mm (400mm senza vite di alzo); PROFONDITÀ: 240mm	1

MACCHINE DI MISURA PER CONTROLLO

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
ZEISS	COMET L3D 5M	RISOLUZIONE: 2448x2050 CAMPO DI MISURA min: 45x38x30 mm CAMPO DI MISURA MAX: 481x404x250 mm TAVOLA ROTANTE: COMETrotary, COMETdual rotary SOFTWARE: Zeiss colin3D	1



VECA GROUP



VECA S.P.A.

Via Morello di Mezzo, 101/105 - 41019 Soliera (MO) Italy

TEL. +39 059 859759 - FAX +39 059 859873

veca@veca.it

www.veca.it

www.veca-group.it